



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyves

CEKR CZ, s.r.o.

Michaela Dušková

Mazalova 57/2

787 01 Šumperk

naše zn.:
DE-1108/22

vaše zn.:
1112-22/2

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
24. listopadu 2022

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné km 12,088 – 14,231“.

Dne 17. října 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné km 12,088 – 14,231“.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Desná je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 023, na kterém hospodaří MO ČRS Šumperk a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předložené žádosti a konzultaci s RNDr. Křesinou za MO ČRS Šumperk Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

1) Instalace solitérních tunových kamenů do proudnice hlavního koryta řeky Desné

- jedná se o **kompenzační opatření** – zvýšení heterogenity hlavního koryta
- kameny obdobných velikostí jsou využity ke stabilizaci břehů a pojízdné bermy
- skupinky kamenů po 20 metrech – nejméně však umístění 50 kamenů do upravovaného úseku toku
- finanční a materiálové náklady jsou pro toto kompenzační opatření úměrné k plánovaným úpravám koryta toku

2) Instalace mrtvého dřeva do hlavního koryta řeky Desné

- jedná se o **kompenzační opatření** – zvýšení heterogenity hlavního koryta
- výběr dvou lokalit (nekonfliktní břehové partie)

- umístění částečně odvětvěného stromu, jehož kmen a kořenový systém bude fixován do břehu a strom položen korunou po proudu toku v partiích hlavního koryta s odlehčeným průtokem při povodni
- využití lokálních stromů (ideálně buk, olše), které by byly pokáceny
- strom musí zasahovat nejméně 1/3 do průtočného profilu koryta toku při Q₃₅₅ (uložené šikmé, podél břehu)
- finanční a materiálové náklady jsou pro toto kompenzační opatření úměrné k plánovaným úpravám koryta toku

3) **Bezbariérové napojení Holubího potoka a revitalizace úseku nad ústím potoka**

- napojení potoka do RP bez bariéry
- revitalizace ústí potoka v co největší možné míře (v rámci uvažovaného záměru)

4) **Záchranné transfery ryb a raků**


- transfery ryb (včetně ZCHD vranky obecné) je nutné realizovat vždy těsně před pracemi techniky v korytě toku
- v případě přítomnosti raka říčního (ověřený výskyt v řece Losince a Desné u ústí řeky Losinky) realizovat záchranné transfery
- transfery realizovat odborně způsobilými osobami

5) **Kompenzace újmy využití toku v rámci hospodářské činnosti chovu ryb a sportovního rybolovu**

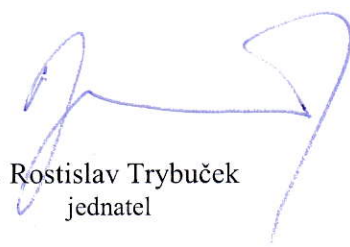
- zapracovat kompenzační opatření na obnovu obsádky ryb po finalizaci úprav toku
- vyčlenění financí a zapracování do projektu návrhu na obnovu populací přirozeně se vyskytujících ryb v tomto úseku toku, a to pstruha obecného a lipana podhorního

Jedná se o kompenzační opatření, které jsou v případě velikosti uvažovaného záměru úměrné plánovaným úpravám koryta toku. V případě plánovaných prací lze zmenšit materiálové náklady na předdimenzované opevnění obtočných ramen, pojízdné bermy a brodů pro techniku, které byly v obdobné podobě realizovány v předchozí etapě. V případě porovnání nákladů, které jsou v rámci plánované realizace na kompenzaci soukromých podnikatelských aktivit, např. viz RP pro MVE, jsou tyto náklady na kompenzační opatření zanedbatelné.

Za:

V.2. 
Mgr. Radomír Bednář
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk, tel.: 583 212 071
předseda: JUDr. František Ondráček, mobil: 739 097 236
hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715

Vyjádření k plánovaným úpravám koryta řeky Desné v rámci projektu

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné

v úseku ř. km 12,088 - 14,231“

Na základě dodaných podkladů k úpravám řeky Desné navrhujeme doplnění projektu o tato kompenzační opatření:

1) Instalace solitérních tunových kamenů do proudnice hlavního koryta řeky Desné

- jedná se o **kompenzační opatření** – zvýšení heterogenity hlavního koryta
- kameny obdobných velikostí jsou využity ke stabilizaci břehů a pojízdné bermy
- skupinky kamenů po 20 metrech – nejméně však umístění 50 kamenů do upravovaného úseku toku
- finanční a materiálové náklady jsou pro toto kompenzační opatření úměrné k plánovaným úpravám koryta toku

2) Instalace mrtvého dřeva do hlavního koryta řeky Desné

- jedná se o **kompenzační opatření** – zvýšení heterogenity hlavního koryta
- výběr dvou lokalit (nekonfliktní břehové partie)
- umístění částečně odvětveného stromu jehož kmen a kořenový systém bude fixován do břehu a strom položen korunou po proudu toku v partiích hlavního koryta s odlehčeným průtokem při povodni
- využití lokálních stromů (ideálně buk, olše), které by byly pokáceny
- strom musí zasahovat nejméně 1/3 do průtočného profilu koryta toku při Q355 (uložené šikmé, podél břehu)
- finanční a materiálové náklady jsou pro toto kompenzační opatření úměrné k plánovaným úpravám koryta toku

3) Bezbariérové napojení Holubího potoka a revitalizace úseku nad ústím potoka

- napojení potoka do RP bez bariéry
- revitalizace ústí potoka v co největší možné míře (v rámci uvažovaného záměru)

4) Záchranné transfery ryb a raků

- transfery ryb (včetně ZCHD vranky obecné) je nutné realizovat vždy těsně před pracemi techniky v korytě toku
- v případě přítomnosti raka říčního (ověřený výskyt v řece Losince a Desné u ústí řeky Losinky) realizovat záchranné transfery
- transfery realizovat odborně způsobilými osobami

5) Kompenzace újmy využití toku v rámci hospodářské činnosti chovu ryb a sportovního rybolovu

- zapracovat kompenzační opatření na obnovu obsádky ryb po finalizaci úprav toku
- vyčlenění financí a zapracování do projektu návrhu na obnovu populací přirozeně se vyskytujících ryb v tomto úseku toku, a to pstruha obecného a lipana podhorního

Jedná se o kompenzační opatření, které jsou v případě velikosti uvažovaného záměru úměrné plánovaným úpravám koryta toku. V případě plánovaných prací lze zmenšit materiálové náklady na předdimenzované opevnění obtočných ramen, pojízdné bermy a brodů pro techniku, které byly v obdobné podobě realizovány v předchozí etapě. V případě porovnání nákladů, které jdou v rámci plánované realizace na kompenzaci soukromých podnikatelských aktivit např. viz RP pro MVE, jsou tyto náklady na kompenzační opatření zanedbatelné.

Oddělení péče o přírodu a krajinu

Lafayetteova 13
779 00 Olomouc
tel.: 585 238 811
fax: 585 238 833
e-mail: olomoucko@nature.cz
olomoucko.ochranaprirody.cz

Cekr CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
78701 Šumperk

NAŠE Č. J.: 03375/OM/22

VYŘIZUJE: Koutný

DATUM: 29. 11. 2022

Věc: Odborné vyjádření k projektu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“

K Vaší žádosti o vyjádření k záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 - 14,231“ ze dne 12. 10. 2022 sdělujeme následující:

K posouzení byla předložena část projektové dokumentace předmětného opatření ve stupni dokumentace pro stavební povolení (DSP), konkrétně dokumentace ke SO 11 (Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hrabešická) a SO 12 (Opatření na PB nad Krenišovským jezem), a sice technické zprávy a příčné profily uvedených stavebních objektů).

1. Zapracování dosavadních připomínek AOPK ČR do DSP

Dosavadní připomínky AOPK ČR k DSP vzešly z „Odborného vyjádření AOPK ČR k záměru vybudování rybního přechodu (dále RP) Krenišovský jez, Desná, ř. km 12,7“, č. j. 3710/OM/19 ze dne 18. 11. 2019. A dále z projednání předmětného záměru dne 3. 11. 2022 na Obecním úřadě Rapotín, kde bylo ověřeno jak zapracování připomínek z odborného vyjádření AOPK ČR čj. 3710/OM/19 viz výše, tak projednány další, detailní připomínky k RP a rovněž ke způsobu řešení dalších revitalizačních prvků v rámci připravovaných protipovodňových opatření. Připomínky AOPK ČR se týkaly konkrétně:

- Úprav vystrojení rybního přechodu, zejména způsobu umístění balvanů přehrážek, způsobu řazení štěrbin v přehrážkách u odpočinkových tůní a dále vytvoření podmínek pro dostatečné zdrsnění betonového dna nátoky pomocí tvorby „van“ se štěrkem a vsazenými balvany.
- Způsobu napojení Holubího potoka na těleso RP a dále způsobu řešení cca 30 m úseku Holubího potoka před zaústěním do RP.
- Zmenšení rozsahu opevnění v konvexách a částečně i přímých částech levého břehu obtokového koryta za účelem částečného zpřírodnění koryta.
- Způsobu umístění mrtvého dřeva do koryta Desné, případně do obtokového koryta (doporučeno použití drsných torz stromů s kořeny a pahýly větví umístěných šikmo po proudu a stabilizovaných kořeny do břehů)

Po posouzení předložených částí projektové dokumentace sdělujeme, že výše uvedené připomínky AOPK ČR byly do projektové dokumentace zapracovány.

2. Doporučení AOPK ČR pro další stupeň projektové dokumentace.

Pro přípravu dalšího stupně projektové dokumentace (tj. dokumentace pro provedení stavby, dále DPS) doporučujeme:

- Volit takovou velikost balvanů, aby tyto příliš nevyčnívaly nad úroveň hladiny návrhového průtoku v RP a zároveň zůstaly zachovány parametry šterbin mezi balvany přehrázek.
- Tůň v úseku koryta Holubího potoka navazujícího na těleso RP mírně přehloubit a rozšířit tak, aby se vytvořila vhodná odpočinková a náhradní stanoviště pro migrující ryby i permanentní vodní faunu a zároveň aby se zvětšila aktuální zásoba vody v revitalizovaném korytě. Revitalizovaný úsek Holubího potoka bude mít charakter kaskády říčních tůní.
- Přesná lokalizace, stejně jako detailní způsob uložení a stabilizace jednotlivých kusů mrtvého dřeva může být dořešen během realizace stavby, podle konkrétních podmínek na lokalitě.
- Za účelem optimalizace funkčnosti RP Červený dvůr (realizovaného v rámci PPO Rapotín v roce 2020 – 2021) budou v rámci navrhovaných opatření PPO Vikýřovice provedeny úpravy dna Desné tak, aby došlo k podpoře zavzduťtí hladiny v navazující vstupní části RP Červený dvůr. Detailní řešení bude s AOPK ČR konzultováno během přípravy DPS.

3. Závěr

K předložené části PD nemáme zásadní připomínky. Předchozí připomínky AOPK ČR byly do PD zapracovány. AOPK ČR požaduje zaslání projektové dokumentace v dalším stupni projektové přípravy (DPS) k posouzení.

Předložené výsledné technické řešení RP u Krenišovského jezu bude představeno v neveřejné části 143. jednání Komise pro rybí přechody (KRP) při AOPK ČR dne 15. 12. 2022. Všechny připomínky KRP budou s investorem i se zpracovatelem projektu konzultovány během přípravy následujícího stupně projektové dokumentace.

S pozdravem

"podepsáno elektronicky"

RNDr. Magda Matoušová, v. r.

vedoucí oddělení
péče o přírodu a krajinu

CEKR CZ s.r.o.
Michaela Dušková
Mazalova 57/2

787 01 Šumperk

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

12. 10. 2022

NAŠE ZNAČKA

PM-47428/2022/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

24. 11. 2022

Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231

(k. ú. Rapotín, Víkřovice; ORP Šumperk; kraj Olomoucký; HP 4-10-01-0850, 0840, 0830, 0892, 0820, 0810)

Charakteristika akce:

Dne 13. 10. 2022 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“, zpracované 09/2022. Zpracovatelem dokumentace je Aquatis a.s. Investorem stavby je Obec Rapotín.

Jedná se o liniová protipovodňová opatření v podobě ochranných zdí a hrází na obou březích vodního toku Desná, která doplňují revitalizační opatření ve formě obtokových ramen, průtočných jezírek a snížených berem. Jedná se o úsek celkové délky 2,143 km od silničního mostu ev. č. 44638-2 ve Víkřovicích u penzionu U Jirsáka po jez Červený Dvůr, kde se protipovodňová opatření napojují na protipovodňová opatření realizovaná výše po toku v obcích Rapotín, Víkřovice a Petrov nad Desnou. Součástí stavby bude celková rekonstrukce Krenišovského jezu včetně zajištění migrace vodních živočichů. Dále bude v rámci stavby postaven nový most v ulicích Hraběšická a Šumperská (u penzionu U Jirsáka).

Protipovodňová opatření jsou navržena na zajištění protipovodňové ochrany přilehlého území a zástavby před povodňovými průtoky Q_{50} . Po realizaci poldrů na přítocích bude navržena ochrana kapacitní na průtok Q_{100TR} .

Stavební objekty a technická a technologická zařízení:

- **SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická**
 - SO 01.1 Protipovodňový val
 - SO 01.2 Protipovodňová zídka
 - SO 01.3 Snížená berma na úroveň Q1
- **SO 02 Úprava Račího potoka**
- **SO 03 Opatření na LB pod Krenišovským jezem**
 - SO 03.1 Protipovodňová zídka
 - SO 03.2 Snížená berma na úroveň Q1
- **SO 04 Opatření na LB nad Krenišovským jezem**
 - SO 04.1 Protipovodňová hráz
 - SO 04.2 Protipovodňová zeď
- **SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou**
 - SO 05.1 Navýšení břehové hrany
 - SO 05.2 Navýšení břehové hrany
- **SO 06 Opatření na LB nad dřevěnou lávkou**
 - SO 06.1 Nová zeď
 - SO 06.2 Protipovodňová zídka

- SO 06.3 Protipovodňová hráz
- SO 06.4 Cesta
- **SO 07 Opatření na LB nad mostem Sokolská**
 - SO 07.1 Protipovodňová hráz
 - SO 07.2 Úprava svahu a zpevněná cesta
- **SO 11 Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hraběšická**
 - SO 11.1 Úprava břehové hrany
 - SO 11.2 Protipovodňová hráz
 - SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m
 - SO 11.4 Obtokové rameno
 - SO 11.5 Rozdělovací objekt
- **SO 12 Opatření na PB nad Krenišovským jezem**
 - SO 12.1 Protipovodňová hráz
 - SO 12.2 Protipovodňová hráz
 - SO 12.3 Úprava břehové hrany a svahu
 - SO 12.4 Snížená berma na úroveň Q1
 - SO 12.5 Protipovodňová zeď
 - SO 12.6 Odběr do Krenišovského náhonu
 - SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok
 - SO 12.8 Rybochod a nátokový objekt do rybochodu
 - SO 12.9 Snížená berma na úroveň Q1
- **SO 13 Opatření na PB v ul. Říční**
 - SO 13.1 Protipovodňová zeď
 - SO 13.2 Opěrná zeď
 - SO 13.3. Protipovodňová zeď
 - SO 13.4 Berma šířky 3,0 m
- **SO 20 Silniční objekty v k.ú. Vikýřovice**
 - SO 20.0 Demolice mostu ev. č. 44638-2 přes Desnou ve Vikýřovicích
 - SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ulice Hraběšická a ulice Šumperská – hlavní
 - SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ulice K Lužím - vedlejší
 - SO 20.3 Úprava silnice III/44638, ulice Hraběšická – vedlejší
 - SO 20.4 Úprava napojení místních komunikací, ulice Ke Splavu a ulice U Kaple
 - SO 20.5 Chodníky, komunikace pro cyklisty, sjezdy, zeleň
 - SO 20.6 Most ev. č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou
- **SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu**
- **SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem**
- **SO 50 Úpravy koryta řeky Desné**
 - SO 50.1 Pročištění koryta řeky Desné
 - SO 50.2 Oprava opevnění koryta řeky Desné
 - SO 50.3 Stabilizační prahy ve dně koryta řeky Desné
- **SO 60 Přeložky inženýrských sítí**
 - SO 60.1 Vedení kabelové TV AQUA
 - SO 60.2 Sdělovací vedení Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
 - SO 60.3 Silové vedení ČEZ Distribuce, a.s.
 - SO 60.4 Plynovod GasNet, s.r.o.
 - SO 60.5 Přeložka silového vedení NN k MVE u Krenišovského jezu
 - SO 60.6 Opatření na veřejném osvětlení v ulici Říční (Obec Rapotín)
 - SO 60.7 Veřejné osvětlení (Obec Vikýřovice)
 - SO 60.8 Kanalizace (ŠPVS, a.s.)
 - SO 60.9 Vodovodní řad (ŠPVS, a.s.)
 - SO 60.10 Úpravy vedení pro VÚCHS
- **MGZS Oprava povrchů přístupů na staveniště užívaných zhotovitelem**

Stavbou budou dotčeny vodní toky:

- VVT Desná IDVT 10100090 ve správě Povodí Moravy, s. p.
- DVT Račí potok IDVT 10194748 ve správě Lesů ČR, s. p.
- DVT Holubí potok IDVT 10203462 ve správě Povodí Moravy, s. p.
- Krenišovský náhon IDVT 10186617 ve správě města Šumperk
- DVT bezejmenný tok IDVT 10193460 ve správě obce Vikýřovice

- náhon z MVE Červený Dvůr IDVT 10187098

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Desná, v jeho aktivní zóně.

Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na vysoké a střední ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik).

Správcem VVT Desná IDVT 10100090 a DVT Holubí potok IDVT 10203462 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Šumperk (Temenická 52, 787 01 Šumperk, úsekový technik Petr Kurečka, tel: 583 301 296, mob: 721 651 202, e-mail: kurecka@pmo.cz).

Stavbou budou dotčeny pozemky státu v k. ú. Vikýřovice a v k. ú. Rapotín, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p. a majetek Povodí Moravy, s. p. HM 220295 (úprava Desné), HM 224595 (ochranná hráz a zeď na Desné), HM 905143 (úprava Holubího potoku) a HM 220172 (Krenišovský jez).

Stavba se dotýká stávajícího určeného vodního díla IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, pravobřežních a levobřežních ochranných hrází VVT Desná (HM 220295 a 224595) a Krenišovského jezu (HM 220172). K dotčení vodního díla HM 220595 dojde v ř. km 12,150 objektem SO 60 – vyústění kanalizací pod mostem na ulici Hrabětická, v místech kde se těleso zemní hráze zavazuje do okolního terénu a stávajícího mostu. Dále dojde k dotčení stávající pravobřežní a levobřežní ochranné hráze nad Krenišovským jezem HM 220295 v ř. km 12,800-13,100. Tyto hráze budou v rámci stavby odstraněny a jejich funkce bude nahrazena nově navrženými objekty SO 12.1 Protipovodňová hráz, SO 04.1 Protipovodňová hráz a SO 04.2 Protipovodňová zeď. Součástí stavby je SO 06.1.1 Sanace opěrné zdi a její navýšení římsou o 0,3 m, tj. 0,3 m nad Q_{50} . Součástí stavby je SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu v ř. km 12,788.

Útvar povrchových vod: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV_0170)

Útvar podzemních vod: Krystalinikum jižní části Východních Sudet (ID ÚPZV: 64321)

I. Stanovisko správce povodí, správce VVT Desná IDVT 10100090 a správce DVT Holubí potok IDVT 10203462

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce toků následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

- 1) Do DSP požadujeme doplnit způsob výpočtu návrhové povodně $Q_{50} = 135 \text{ m}^3/\text{s}$, Q_1 a Q_{100} .
- 2) V projektové dokumentaci budou u SO 20 a SO 40 sjednoceny kóty hladin Q_{100} . Kóty hladin jsou odlišné ve výkresové části dokumentace a v technické zprávě.
- 3) K SO 06.1.1 Sanace opěrné zdi
V dalším stupni projektové dokumentace bude doplněn detail dilatace sanované opěrné zdi a detail napojení přilehlého objektu SO 06.1.2 Ochranná zídka.
- 4) SO 60 Vyústění kanalizací pod mostem na ulici Hrabětická
Upozorňujeme na možný pojezd těžké mechanizace (až 25 t) používané správcem toku při provádění běžné či mimořádné údržby, opravách či rekonstrukcích vodních děl. Tuto

skutečnost je nezbytné zohlednit zejména u návrhu zákrytových desek nových hradidlových komor HK1 a HK2.

5) SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu

V dalším stupni projektové dokumentace (DPS) bude:

- a) Technickým řešením projektu zajištěn přístup mechanizace správce toku Desné o hmotnosti do 25 tun (tj. zajištěna dostatečná únosnost zpevněných povrchů a mostních konstrukcí určených pro pojezd mechanizace) k pravobřežnímu i levobřežnímu pilíři jezu.
 - b) Upřesněna specifikace kamene pro obklad jezu (ze žulových kvádrů, jak je uvedeno v předložené technické zprávě). Kámen pro obklad jezu musí vyhovět normě ČSN EN 13383 Kámen pro vodní stavby, tabulka NA.1, druh konstrukce vodních staveb „g - kámen jako surovina pro dlažby, obklady a zděné konstrukce vodních staveb“, s nasákavostí max. 0,5%. Obdobně požadujeme specifikovat použitý kámen i u všech ostatních navrhovaných konstrukcí.
 - c) Navrženo odstranění veškerých konstrukcí nefunkčního „odběru“ do Krenišovského náhonu, včetně potrubí mezi korytem Desné a navrženým rybím přechodem, se specifikací provedení zpětného zásypu v místě odstraněného potrubí (zemina vhodná pro homogenní hráze s řádným zhutněním min. 95% Proctor Standard).
 - d) S ohledem na velmi silné namáhání obrusem (štěrkonosný tok) proveden návrh veškerých betonových konstrukcí (včetně pilířů, křídel) jezu se stupněm vlivu prostředí XM3 (některé konstrukce ve stávajícím stupni projektové dokumentace navrženy jen pro silné namáhání obrusem – XM2).
 - e) Zakreslen průběh veškerých dilatačních spár a detaily jejich těsnění.
 - f) Upřesněno konstrukční řešení prostoru mezi ocelovou štětovnicovou stěnou ve dně i svazích a oběma břehovými hranami v nadjezí tak, aby ani při porušení navržených dlažeb nemohlo docházet k pronikání vody do břehových závazání jezu (například zvažít dnové vodorovné nebo břehové nakloněné železobetonové desky mezi pilíři i křídly lávky a štětovnicovou stěnou, navázání křídel jezu a křídel lávky těsněnou dilatační spárou).
 - g) Dořešeno zajištění možnosti vyčerpání vývaru pro budoucí opravy jezu. Za tímto účelem bude ve dně vývaru navržena čerpací jímka, bude navrženo odpovídající uspořádání konstrukcí jezu (i s ohledem na vztlkové síly pod deskou vývaru).
 - h) Doplněno statické posouzení jezu při vyčerpaném vývaru (větším vztlaku pod deskou vývaru). S ohledem na velikost vztlkových sil mimo jiné ověřit, zda nebude docházet k přílišnému namáhání desky vývaru ohybem na styku s tělesem jezu. Při tomto posouzení mimo jiné zohlednit i geologické poměry (výskyt pro vodu značně propustných fluvialních štěrků těsně pod deskou vývaru), návrh štětovnicových stěn (bezprostředně za vývarem navržena souvislá ocelová štětovnicová stěna zabíraná do méně propustné vrstvy štěrků s jemnozrnnou výplní hlouběji, než štětovnicová stěna v předprsí jezu – vliv na větší vztlkové síly pod vývarem).
- 6) Další stupeň projektové dokumentace (DPS) požadujeme předložit k odsouhlasení, včetně návrhu detailů napojení jednotlivých SO Povodí Moravy, s. p. a včetně stanovení technického rozhraní SO jednotlivých partnerů pro majetkové dělení objektů.
- 7) Výše uvedené technické řešení napojení a oddělení jednotlivých objektů v DPS bude podkladem pro přesné definování rozhraní budoucí správy objektů ze strany jednotlivých partnerů. Dělení objektů mezi partnery a definování budoucí správy objektů Povodí Moravy, s. p. bylo stanoveno na osobní schůzce za účasti zpracovatele projektové dokumentace a vedení Povodí Moravy, s. p.
- 8) Přesné umístění a technické řešení jednotlivých kompenzačních opatření bude zpracováno do DPS, kde bude projednáno a odsouhlaseno zástupci Povodí Moravy, s. p.
- 9) Všechny hráze a přístupy, které bude ke své činnosti využívat Povodí Moravy, s. p. budou zpevněny a konstruovány na únosnost 25 t.
- 10) Navržené sjezdy a přejezdy budou konstrukčně řešeny jako zpevněné pro techniku 25 t.

- 11) V průběhu realizace stavby bude zpracován a se správcem toku projednán manipulační a provozní řád řešící povinnosti správy a údržby jednotlivých objektů ze strany partnerů daného opatření.
- 12) V rámci Krenišovského jezu musí být dořešeno nakládání s vodami, které mj. zohlední potřebu převádění dostatečných průtoků přes jezové těleso (letní a zimní režim). V rámci uzlu v oblasti Krenišovského jezu je na zvážení realizace samostatného manipulačního řádu.
- 13) Během stavby i po jejím dokončení musí být správci vodního toku umožněn výkon práv a povinností ve smyslu § 49 zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění.
- 14) Správci toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provozu Šumperk (Temenická 52, 787 01 Šumperk, úsekový technik Petr Kurečka, tel: 583 301 296, mob: 721 651 202, e-mail: kurecka@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu (minimálně týden předem) oznámeno zahájení prací a bude přizván ke kontrolním dnům stavby.
- 15) Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- 16) Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.
- 17) Správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci stavby mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geometrického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK).

Doporučujeme:

- Osazení mobilního hrazení na vtokovém objektu do obtokového ramene (SO 11.5) pro regulaci dělení průtoků by mělo být navrženo takové, aby s přicházejícími zvýšenými vodními stavy bylo možno okamžité a jednoduché vyhrazení.
- Pro odvádění dešťových a inundovaných vod jsou navrženy hrázové propusti s koncovými klapkami nebo šoupátkovými uzávěry. Při zahrazení bude docházet k hromadění srážkových vod, které bude nutné přečerpávat. Doporučujeme doplnit v projektové dokumentaci místa vhodná k přečerpávání z důvodu zajištění mobilních čerpadel.

Upozorňujeme:

- Projektová dokumentace bude odsouhlasena správcem dotčených vodních toků, které nejsou ve správě Povodí Moravy, s. p.
- Stavba se nachází v záplavovém území VVT Desná. Vlastník stavby podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - povinnosti vlastníků pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně). Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník. Povodí Moravy, s. p. nenes odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s. p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Navrženým záměrem dojde k dotčení pozemků státu v k. ú. Víkřovice a v k. ú. Rapotín a majetků HM 220295 (úprava toku Desná), HM 224595 (Desná ochranná hráz a zeď), HM 905143 (Úprava Holubího potoka) a HM 220172 (Krenišovský jez), se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p.

Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a majetku.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, vedoucí útvaru správy majetku Mgr. Ivana Špičková, tel.: 585 711 213) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání
- stupeň projektové dokumentace
- pozemky, kterých se akce dotýká, katastrální území, případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s. p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý)
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci
- investor stavby, případně plná moc pro zastupování
- kopie tohoto stanoviska

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí – Povodí Moravy, s. p., provoz Šumperk (elektronicky)

Od: Čížek David <Cizek.david@pmo.cz>
Odesláno: 21. prosince 2022 10:38
Komu: martina.indrova@sumperk.cz
Kopie: Kurečka Petr
Předmět: PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 - ZOV a kompenzační opatření
Přílohy: C.4.1_SITUACE_ZOV.pdf; C.4.2_SITUACE_ZOV.pdf; C.4.3_SITUACE_ZOV.pdf; C.4.4_SITUACE_ZOV.pdf; C.4.5_SITUACE_ZOV.pdf; C.5.1-KOMPENZACE_SIT_1_4A4.pdf; C.5.2-KOMPENZACE_SIT_2_5A4.pdf; C.5.3-KOMPENZACE_SIT_3_5A4.pdf; B_STZ_PPO Vikýřovice_DSP_1.pdf

Dobrý den,

V rámci přípravy DSP pro akci „PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231“ byly komunikovány i ZOV a návrhy ekologických kompenzačních opatření.

Předložené technické řešení, ze dne 21.12.2022 (viz připojené přílohy emailu) považujeme za nekonfliktní a plně akceptovatelné. Objekty stavebních jímek pro provádění prací jsou v předloženém rozsahu nezbytné. Jejich technické provedení a související detaily budou předmětem navazující projekční přípravy a fáze DPS. Co se týče bezpečnosti řešení – vycházíme z jasného předpokladu, že bude pro realizaci akce vypracován povodňový plán, který stanoví závazné postupy pro případy povodňových událostí.

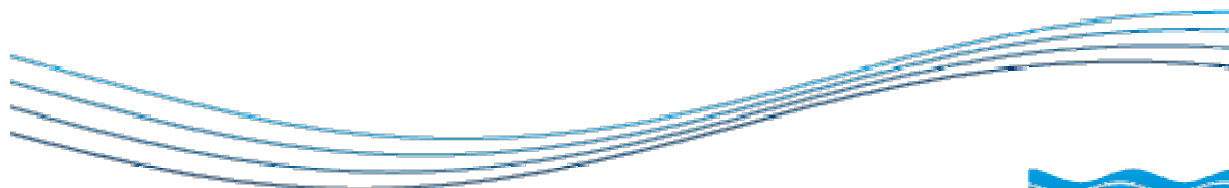
Co se týče ekologických kompenzačních opatření – aktuální podoba návrhu předpokládá, že budou konkrétní kompenzační prvky v korytech toků (vč. všech detailů) důsledně řešeny v rámci navazujícího stupně projekční přípravy. S tímto postupem plně souhlasíme a takto to bylo žádáno i ze strany AOPK ČR.

S předloženým řešením ZOV a návrhem kompenzací ve fázi DSP tedy SOUHLASÍME.

Děkuji za spolupráci a přeji krásné svátky.

David Čížek, DiS.
Vedoucí provozu Šumperk

T +420 583 301 292



Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava, provoz Šumperk
Temenická 52, 787 01 Šumperk
T +420 583 301 292
www.pmo.cz



From: Schubertova, Dominika <dominika.schubertova@aquatis.cz>
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:49 AM
To: Čížek David <Cizek.david@pmo.cz>
Cc: Roth, Tomas <tomas.roth@aquatis.cz>
Subject: Přílohy k ZOV a kompenzačním opatřením

Dobrý den pane Čížku.

Dle Vašeho přání posílám všechny upravované situace ZOV a kompenzačních opatření k odsouhlasení.
Dále příkládám také upravenou Souhrnnou technickou zprávu.

Děkuji za Vaši spolupráci na tomto projektu a přeji hezké svátky



Ing. Dominika Schubertová
autorizovaný inženýr pro stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství
AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno, Česká republika
Tel.: + 420 541 554 342
Mob.: + 420 605 438 569
E-mail: dominika.schubertova@aquatis.cz
Internet: www.aquatis.cz



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., OR severní Morava

Pikartská 2128/52, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00, tel. +420956941311, or941@lesycr.cz, ID DS: e8jcfns

CEKR CZ s.r.o.

Mazalova 57

78701 Šumperk

VAŠ DOPIS ZN.
1112-22/2

ČÍSLO JEDNACI
LCR941/010804/2022

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0014716/2020

DATUM
28.11.2022

VYŘIZUJE
Ing. Vašíčková Olga

TELEFON
956 941 368

GSM

FAX

E-MAIL
Olga.Vasickova@lesycr.cz

Věc: Žádost o vyjádření k PD „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km. 12,088 - 14,231 (SO 02 Úprava Račího potoka)“ (DSP)

Týká se: Račí potok, ČHP 4-10-01-084, IDVT 10194748, v km cca 0,0 – 0,1, pozemek parc.č. 772 k.ú. Vikýřovice

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Oblastního ředitelství severní Morava, jako správce, jako organizace pověřené výkonem správy Račího potoka, IDVT 10194748, ČHP 4-10-01-084, k.ú. Vikýřovice.

Předmětem výše uvedené akce jsou protipovodňová opatření na řece Desné, které představují výstavbu nových ochranných hrází a zdí na obou březích toku. Protipovodňová opatření doplňují revitalizačních opatření ve formě obtokových ramen, průtočných jezírek a snížených berem. Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany přilehlého území a zástavby před povodněmi na průtok padesátileté vody Q50. Dále, bude odstraněn a znovu vystavěn v nové poloze silniční most přes řeku Desnou (ev. č. mostu 44638-2). Krenišovský jez je navržen k celkové rekonstrukci.

V řešeném úseku je do řeky Desné zaústěn v ř.km 12,390 levobřežní přítok - Račí potok (Lesy ČR, s.p.). V místě stávajícího zaústění Račího potoka do Desné je pro zkapacitnění řeky Desné navržena snížená berma (na úroveň hladiny Q1). Na levém břehu Račího potoka je berma zakončena ochrannou zídou zavázanou do zvýšeného terénu v trase oplocení soukromých parcel. Zídka je navrhovaná v rámci SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická. Na pravém břehu berma přechází svahem ve sklonu 1:2 do stávajícího terénu, který je dostatečně vysoko nad Q50.

V prostoru snížené bermy až po zaústění potoka do Desné bude trasa koryta Račího potoka mírně upravena a zkapacitněna. V délce 31 m je navrženo koryto ve tvaru jednoduchého lichoběžníku o šířce ve dně 0,6m se sklony svahů 1:2 na obou březích. V místě, kde Račí potok kříží sníženou bermu, bude vytvořen brod přes Račí potok. Svahy koryta nad brodem budou opevněny kamenným záhozem 80 - 200 kg s vyklínováním a urovnáním líce. Opevnění Račího potoka ve výustní části mezi Desnou a brodem bude provedeno kamennou rovinaninou 200 - 500 kg s vyklínováním a urovnáním líce a bude navazovat na opevnění koryta řeky Desné, které bude provedeno stejným způsobem. Výustní část koryta Račího potoka je vhodněji nasměrována po směru proudění Desné.

Nájezdové rampy brodu ve sklonu 1:8 a dno jsou zpevněny kamennou rovinaninou na šterkopískový podsyp tl. 0,20 cm s vyklínováním a s prolitím betonem. Beton mezi kameny bude pohledově upraven (uhlazen, kameny budou částečně vyčnívat nad betonové prolíty). Kameny použité na zpevnění brodu budou hmotnosti 200 – 500 kg. Šířka nájezdových ramp brodu je 3 m. Dno Račího potoka je v místě brodu rozšířeno na šířku 3m. Stávající koryto Račího potoka bude v místě upravené trasy zasypáno zeminou vhodnou do konstrukci hrází.

S realizací výše uvedené akce, tak jak je navrhováno v nám předložené projektové dokumentaci souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

- Koryto Račího potoka není v dotčeném úseku upraveno (nejsou zde žádné úpravy ve vlastnictví LČR, s.p.). Upravovaný úsek VT musí plynule navazovat na stávající koryto vodního toku, tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění proudění v korytě, zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě a byla zajištěna dostatečná stabilita břehů a koryta.
- Úprava koryta VT bude provedena v souladu s TNV 75 2103 Úpravy řek.
- Realizací akce nesmí být dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění. Zejména se jedná o možnost využití manipulačního pásma VT správcem toku, dle výše uvedeného zákona (u DVT 6 m od břehové hrany).
- Při realizaci stavebních prací budou stavební materiály, vzniklé odpady a zemina z výkopků ukládány tak, aby i při zvýšených průtocích nebo intenzivních srážkách nedošlo k jejich splavování do koryta námi spravovaného vodního toku. Po ukončení prací bude veškerý přebytečný materiál z blízkosti vodního toku beze zbytku odstraněn, plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety, aby zde nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
- Ke stavebním pracím bude používána technika v dobrém technickém stavu, musí být dodržována preventivní opatření k zamezení případných úkapů či úniků ropných látek, budou používány v maximálním rozsahu biologicky odbouratelné provozní náplně. Firma provádějící stavební práce bude vybavena v přiměřené míře prostředky pro likvidaci případné havárie.
- Vodní tok je ze zák. č. 114/1992 Sb. Významným krajinným prvkem /VKP/ a při zásazích do VKP je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou.
- Pokud bude třeba zasahovat do břehových porostů, jako správci vodního toku požadujeme, aby tyto práce byly odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody, dřevní hmota byla ukládána tak, aby nehrozilo její splavení do koryta vodního toku, nebyly poškozeny dřeviny, které nemají být odstraněny.
- **Jako správci dotčeného vodního toku, sdělujeme, že výše uvedenou stavbu nebudeme přebírat do majetku, vlastnictví státu.**
- Správce vodního toku neručí za případné škody na vybudované stavbě, způsobené průtokem vody v korytě, přívalovými dešti, případně jinými klimatickými vlivy.
- Správci VT bude oznámeno zahájení prací, a to minimálně s pětidenním předstihem. Správce VT bude přizván k odsouhlasení provedených prací.

Toto naše vyjádření platí dva roky od jeho vyhotovení.

S pozdravem

Bc. Pavel Němčanský
specialista vodního hospodářství

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **709019_005353** převedením z dokumentu s názvem **vyjádření - Protipovodňová opatření na řece Desné.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 01.12.2022 v 12:01:00. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.12.2022 08:10:05. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 5A 73 CF**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Bc. Pavel Němčanský, specialista vodního hospodářství, Oblastní ředitelství severní Morava, 51350, Lesy České republiky, s.p..** Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 01.12.2022 v 12:01:00. Údaje o časovém razítku: datum a čas **01.12.2022 12:01:55**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 68**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Šumperk 1**

Česká pošta, s.p. dne **08.12.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MILENA ČECHOVÁ

Otisk úředního razítka:



153708887-305943-221208085519

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE

odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství

Jeremenkova 40a

779 00 Olomouc

tel.: +420 585 218 512

e-mail: s.minar@olkraj.cz

www.olkraj.cz

datová schránka: qjabfmf

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	21-05-2020
32	596

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
25/kab/332 / 30. 3. 2020

NAŠE Č.j./SpZn.
KUOK 55874/2020
KÚOK/40896/2020/ODSH-SH/9049

VYŘIZUJE
Ing. Minář

DATUM
18. 5. 2020

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení v rámci stavby „Přírodně blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř.km 12,088 – 14,231“.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „Krajský úřad“), který je podle ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) příslušným silničním správním úřadem a speciální stavební úřad ve věcech silnic I. třídy na území Olomouckého kraje s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy, obdržel dne 1. 4. 2020 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUR pro účely rozhodnutí o umístění stavby „Přírodně blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř.km 12,088 – 14,231“, kterou podala společnost **AQUATIS a.s.**, se sídlem **Botanická 834/56, 602 00 Brno**.

Stavba je situována podél toku řeky Desné v úseku od silničního mostu na ulici Hraběšická (ev. č. 44638-2) v obci Víkřovice po jez Červený Dvůr. Předložená část projektové dokumentace řeší navržené protipovodňové opatření představující výstavbu nových ochranných hrází a zdí na obou březích toku. Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany přilehlého území a zástavby před povodněmi.

Z důvodu nekapacitního průtočného profilu a nevyhovujících technických parametrů je navrženo odstranění mostu přes řeku Desnou ev. č. 44638-2 ve spodní části úseku v ulici Hraběšická a jeho vystavění v nové poloze. Stávající most se nachází na silnici III. třídy č. 44638. Nový most bude vybudován se zvýšením nivelety 0,65 m oproti původní úrovni a bude situován o cca 6 m dále po toku tak, aby vyhovoval rozhledovým poměrům všech napojení silnic III/44638 a III/44636.

V souvislosti s úpravami mostu budou provedeny i úpravy v místě navázání okolních komunikací, včetně rekonstrukce křižovatky ulic Hraběšická, Šumperská a K Lužím a úpravy připojení místních komunikací ulic Ke splavu a U Kaple k silnici III/44638. Součástí navrhovaných úprav komunikací je úprava stávajícího zálivu autobusové zastávky a jejího nástupiště, úpravy napojení stávajících sjezdů k nemovitostem a odstavných ploch, návrh cyklistických opatření v provozu s motorovou dopravou, úpravy chodníků pro pěší a ozelenění ostatních zbývajících ploch. Uvedenými změnami budou dotčeny i některé trasy inženýrských sítí, které jsou navrženy k přeložce.

Oprava mostu přes řeku Desnou na ulici Hraběšická (ev. č. mostu 44638-2) bude probíhat za vyloučení provozu v místě mostu. Příjezd do Víkřovic od severu bude zajištěn ze silnice I/11 po silnicích III/44637 ulicí Výzkumníků, Sokolskou na silnici III/44636 ulicí Šumperskou. Od jihu ze silnice I/11 po silnicích II/446 ulicí Lidickou, Uničovskou, dále po silnici III/44636

ulicí Vikýřovická na ulici K Lužím. Pro převedení dopravy na druhý břeh bude sloužit stávající most ev. č. 44637-3 v ulici Sokolská a Výzkumníků. Během výstavby bude zachován průchod pro pěší po provizorní lávce umístěné cca 50 m po toku na povodní straně mostu.

Rekonstrukce křižovatky ulic Hraběšická, Šumperská a K Lužím, bude probíhat po polovinách za řízeného střídavě jednosměrného provozu.

Po dobu realizace protipovodňové zídky na pravém břehu řeky Desné v úseku nad lávkou se předpokládá částečné uzavření ulice Říční (místní komunikace).

V rámci stavby je navrženo umístění ochranné trouby pro uložení sdělovacího vedení CETIN na konstrukci mostu na silnici III/44637 na ulici Sokolská a Výzkumníků. Důvodem je umístění současného vedení v nedostatečné výšce nad hladinou navrhovaného průtoku a částečně zasahujícího do průtočného profilu.

Stavba je členěna na následující stavební objekty (*pro účely stanoviska jsou podrobně rozčleněny stavební objekty související s pozemními komunikacemi*):

SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická

SO 02 Úprava Račího potoka

SO 03 Opatření na LB pod Krenišovským jezem

SO 04 Opatření na LB pod Krenišovským jezem

SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou

SO 06 Opatření na LB nad dřevěnou lávkou

SO 06.4 Cesta

SO 07 Opatření na LB nad mostem Sokolská

SO 11 Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hraběšická

SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m

SO 12 Opatření na PB nad Krenišovským jezem

SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok

SO 13 Opatření na PB v ul. Říční

SO 20 Silniční objekty v k.ú. Vikýřovice

SO 20.0 Demolice mostu ev. č. 44638-2 přes Desnou ve Vikýřovicích

SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ulice Hraběšická a ulice Šumperská – hlavní

SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ulice K Lužím – vedlejší

SO 20.3 Úprava silnice III/44638, ulice Hraběšická – vedlejší

SO 20.4 Úprava napojení místních komunikací, ulice Ke Splavu a ulice U Kaple

SO 20.5 Chodníky, cyklostezka, sjezdy, zeleň

SO 20.6 Most ev. č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou

SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu

SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem

SO 50 Úpravy koryta řeky Desné

SO 60 Přeložky inženýrských sítí

Krajský úřad po posouzení žádosti o vyjádření a přezkoumání projektové dokumentace sděluje, že veřejné zájmy na úseku silničního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu, Odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství jako silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic I. třídy s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy podle ustanovení

§ 40 odst. 3 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, navrženou stavbou **nejsou dotčeny**.

Předložená žádost o vyjádření a přílohy byly dostatečnými podklady pro posouzení stavby z hlediska zájmů chráněných zdejším silničním správním úřadem dle zákona o pozemních komunikacích ve vztahu k silnicím I. třídy, v rámci jejího umístění.

Dotčení stávajících silnic III. třídy ve vlastnictví Olomouckého kraje navrhovanou úpravou, je nutné za jejího vlastníka projednat a odsouhlasit s majetkovým správcem, kterým je Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, 779 00 Olomouc.

Z hlediska veřejných zájmů chráněných podle zákona o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky, vydá k vlastní stavbě při dotčení silnic III. třídy stanovisko příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Šumperk, Odbor dopravy.

Současně z hlediska zájmů sledovaných zákonem o pozemních komunikacích k podané žádosti s příloženou částí projektové dokumentace ve stupni DÚR sdělujeme následující:

- ❖ Krajský úřad doporučuje v textové části projektové dokumentace B. Souhrnná technická zpráva specifikovat kategorizaci pozemní komunikace při popisu stavebních objektů SO 06.4, SO 11.3 a SO 12.7 tzn., že se bude patrně jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.
- ❖ Krajský úřad upozorňuje na drobnou chybu v textové části projektové dokumentace D.4.1.1. Technická zpráva, list č. 6, v bodě 5.4.2. – nesprávné označení silnice III. třídy „III/44638-2“. Na stejném listu je taktéž nejasné, z jakého důvodu je v postupu demolice uvedeno dvakrát stejné tvrzení – „Uzavření provozu na sil. III/44638 na mostě a vyznačení objízdné trasy“.
- ❖ Krajský úřad upozorňuje na nepřesnost v textové části projektové dokumentace D.4.5.1. Technická zpráva, list č. 4, v bodech 3 a 4 – nesprávné označení silnice III/44638, na kterou jsou navrhovány úpravy připojení místních komunikací (uvedeno III/44636). V bodě 7 na listu č. 5 stejné dokumentace uvedeno již správně).



Mgr. František Pěruška
zástupce vedoucího odboru

Příloha: (jen pro žadatele)

- ❖ předložená projektová dokumentace, vyjma výkresu č. C.1.2. Celková situace, který bude ponechán ve spisu pro služební potřebu.

Rozdělovník

Obdrží

1. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

Na vědomí

2. Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., IDDS: ur4k8nn
3. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Šumperk, dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
4. Městský úřad Šumperk, Odbor dopravy, IDDS: 8bqb4gk
5. spis

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.J.: KUOK 27829/2021
Sp.Zn.: KÚOK/27827/2021/OŽPZ/7149
Vyřizuje: Mgr. Marie Zeidlerová
Tel.: 585 508 624
Datová schránka: qiabfmf
E-mail: m.zeidlerova@olkraj.cz

V Olomouci dne 5. 3. 2021

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Počet listů: 3
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0/0

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení k záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desná v ř.km 12,088 – 14,231“

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel podáním ze dne 23. 2. 2021 žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desná v ř.km 12,088 – 14,231**“ pro územní řízení. Žádost o vydání stanoviska podala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno.

Předmětem záměru je stavba, která je situována na území Olomouckého kraje v působnosti obcí Rapotín a Víkřovice. Jedná se o stavbu protipovodňových opatření v délce 2 143 m, umístěných na obou březích řeky Desné. Stavba je umisťována převážně v intravilánu obce s rozvinutou zástavbou. V úseku širokých záplavových niv je snahou zanechat co nejvíce těchto ploch pro přirozené rozlivy povodně a hráz nebo zeď zde budovat v odsazené poloze. V místech se zástavbou jsou opatření situována blíže k břehové hraně toku.

Objekty protipovodňové ochrany mají charakter zemních hrází s šířkou v koruně 3,00 m nebo, v případě nedostatku místa, železobetonové zdi. Výška opatření je navržena s bezpečnostním převýšením 0,3 – 0,5 m nad návrhovým povodňovým průtokem Q50 – 100TR. Jedná se převážně o výšku 0,5 – 1,0 m nad stávajícím terénem. Hráže budou osety trávou. Součástí stavby je i rekonstrukce silničního mostu přes řeku Desnou umístěném ve spodním úseku plánovaných úprav.

Seznam stavebních objektů:

SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická

SO 01.1 Protipovodňový val

SO 01.2 Protipovodňová zídka

SO 01.3 Snížená berma na úroveň Q1

SO 02 Úprava račího potoka

SO 03 Opatření na LB pod Krenišovským jezem

SO 03.1 Protipovodňová zídka

- SO 03.2 Snížená berma na úroveň Q1
- SO 04 Opatření na LB nad Krenišovským jezem**
- SO 04.1 Protipovodňová hráz
- SO 04.2 Protipovodňová zeď
- SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou**
- SO 05.1 Navýšení břehové hrany
- SO 05.2 Navýšení břehové hrany
- SO 05.3 Úprava břehu
- SO 06 Opatření na LB nad dřevěnou lávkou**
- SO 06.1 Nová zeď
- SO 06.2 Protipovodňová zídka
- SO 06.3 Protipovodňová hráz
- SO 06.4 Cesta
- SO 07 Opatření na LB nad mostem Sokolská**
- SO 07.1 Protipovodňová hráz
- SO 07.2 Úprava svahu a zpevněná cesta
- SO 11 Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hraběšická**
- SO 11.1 Úprava břehové hrany
- SO 11.2 Protipovodňová hráz
- SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m
- SO 11.4 Obtokové rameno
- SO 11.5 Rozdělovací objekt
- SO 12 Opatření na PB nad Krenišovským jezem**
- SO 12.1 Protipovodňová hráz
- SO 12.2 Protipovodňová hráz
- SO 12.3 Úprava břehové hrany a svahu
- SO 12.4 Snížená berma na úroveň Q1
- SO 12.5 Protipovodňová zeď
- SO 12.6 Protipovodňová zeď
- SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok
- SO 12.8 Rybochod a nátokový objekt do rybochodu
- SO 12.9 Snížená berma na úroveň Q1
- SO 13 Opatření na PB v ul. Řiční**
- SO 13.1 Protipovodňová zeď
- SO 13.2 Opěrná zeď
- SO 13.3 Protipovodňová zeď
- SO 13.4 Berma šířky 3,0 m
- SO 20 Silniční objekty v k.ú. Vikýřovice**
- SO 20.0 Demolice mostu ev. č. 44638-2 přes Desnou ve Vikýřovicích
- SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ul. Hraběšická a ul. Šumperská – hlavní
- SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ul. K Lužím – vedlejší
- SO 20.3 Úprava silnice III/44636, ul. Hraběšická – vedlejší
- SO 20.4 Úprava nepojení místních komunikací, ul. Ke Splavu a ul. U Kaple
- SO 20.5 Chodníky, komunikace pro cyklisty, sjezdy, zeleň
- SO 20.6 Most ev. č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou
- SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu**
- SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem**
- SO 50 Úpravy koryta řeky Desné**
- SO 50.1 Pročištění koryta řeky Desné
- SO 50.2 Oprava opevnění koryta řeky Desné

SO 50.3 Stabilizační prahy ve dně koryta řeky Desné
SO 60 Přeložky inženýrských sítí
SO 60.1 Vedení kabelové TV AQUA
SO 60.2 Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN)
SO 60.3 Silové vedení ČEZ Distribuce, a.s.
SO 60.4 Plynovod GasNet, s.r.o.
SO 60.5 Přeložka silového vedení NN k MVE u Krenišovského jezu
SO 60.6 Opatření na veřejném osvětlení v ulici Říční (Obec Rapotín)
SO 60.7 Veřejné osvětlení (Obec Vikýřovice)
SO 60.8 Kanalizace (ŠPVS, a.s.)
SO 60.9 Vodovodní řad (ŠPVS, a.s.)
SO 12.6 Přeložky inženýrských sítí pro VÚCHS

Oddělení lesnictví - zpracovala: Mgr. Nina Kuncová (tel.: 585 508 404)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že záměrem dojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa do 1 ha, je příslušným k vyjádření podle ust. § 48 odstavec 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk.

Oddělení vodního hospodářství

Vodoprávní úřad - zpracovala: Ing. Jana Němečková (tel.: 585 508 405)

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. K vydání vyjádření dle ust. § 18 a dalších správních aktů (stavební povolení, vodoprávní souhlas) dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Oddělení ochrany životního prostředí

Orgán ochrany ovzduší - zpracovala: Bc. Martina Fraisová (tel.: 585 508 639)

Krajský úřad, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), sděluje:

Krajský úřad je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu.

Ve fázi stavebních činností budou důsledně realizována a dodržována opatření pro zamezení šíření prašnosti do okolí. Výčet možných opatření je uveden v „Metodice

pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se tedy proti němu odvolat.

Orgán odpadového hospodářství - zpracovala: Bc. Martina Fraisová (tel.: 585 508 639)

Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady vydává závazné stanovisko případně vyjádření, a to dle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Upozorňujeme, že vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) byla zrušena a nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (viz bod B.8.6, první odst., str. 16 STZ).

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - zpracovala: Ing. Lada Malá, Ph.D. (tel.: 585 508 622)

Vzhledem k tomu, že předkládaný záměr je, mimo jiné, situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Podle ust. § 9 odst. 1 zákona je k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Záměr, který vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF nelze povolit podle zvláštních právních předpisů bez tohoto souhlasu. Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu do jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona, toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF. Dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok, nebo bez uvedení dotčených pozemků do původního stavu (při změně půdního profilu), je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF.

Příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti (ohlášení) je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz. ust. § 18 odst. 1 zákona).

Natura 2000 - zpracoval: Mgr. Tomáš Berka (tel.: 585 508 389)

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 75 a podle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř. km 12,088 – 12,231**“ vydává toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptáčích oblastí (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).

Odůvodnění: Předmětem záměru jsou přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř. km 12,088 – 12,231. Stavba je situována podél toku řeky Desné v úseku od silničního mostu na ulici Hraběšická (ev.č. 44638-2) ve Vikýřovicích po jez Červený Dvůr. Asi 7 km JZ od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713374 Horní Morava, kde je předmětem ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*). Vzhledem k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do předmětu ochrany jmenované EVL, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Ochrana přírody - zpracoval: Mgr. Tomáš Berka (tel.: 585 508 389)

Zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází na území žádného ZCHÚ ani jeho ochranného pásma.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, byla dne 24. 7. 2017, č. j. KUOK 74775/2017 udělena výjimka dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Oddělení integrované prevence - zpracovala Mgr. Marie Zeidlerová (tel.: 585 508 624)

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“):

Změny stavebních objektů oproti původní dokumentaci jsou tyto:

SO 06.1 Namísto navýšení stávající zdi bude postavena zeď nová.

SO 07.2 Původně plánovaná zatravněná cesta bude změněna na cestu zpevněnou.

SO 12.6 Rozdělovací objekt a odběr náhonu byl vyměněn za protipovodňovou zeď.

SO 12.8 Součástí plánovaného rybochodu bude i nátokový objekt do rybochodu.

SO 12.9 Dojde ke snížení bermy na úroveň Q1.

SO 13.2 Namísto zemního valu bude postavena opěrná zeď.

SO 13.3 Namísto bermy bude postavena protipovodňová zeď.

SO 13.4 Bude vytvořena berma šířky 3,0 m.

SO 20.5 Namísto cyklostezek budou realizovány komunikace pro cyklisty.

Dále jsou uvedené změny v přeložkách inženýrských sítí.

Tento záměr „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“ byl podroben zjišťovacímu řízení ve smyslu ust. § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na základě tohoto řízení byl dne 9. 6. 2017 pod č.j.: KUOK 57684/2017 vydán závěr zjišťovacího řízení/rozhodnutí s konstatováním, že záměr nebude dále posuzován. Vzhledem k tomu, že uvedené změny v projektové dokumentaci pro územní řízení se týkají pouze drobných úprav a k výrazným změnám stavebních objektů nedošlo, změnu záměru není třeba opětovně projednávat v novém zjišťovacím řízení, přičemž vydaný závěr zjišťovacího řízení ze 9. 6. 2017 pod č.j.: KUOK 57684/2017 platí i pro změněnou dokumentaci.

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, § 28 písm. e) a zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií):

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií a integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Marie Zeidlerová

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136488443-123559-210308141243** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.03.2021 v 14:18:30. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.03.2021 13:57:19. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B2 10 6F**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Josef Veselský, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 08.03.2021 v 14:18:30. Údaje o časovém razítku: datum a čas **08.03.2021 09:44:41**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 33**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne **08.03.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ



Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
Bodlákova 2, 628 00 Brno



136488443-123559-210308141243

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

č. j.: KUOK 43565/2020

Olomouci dne 27. 04. 2020

SpZn: KÚOK/40407/2018/OŽPZ/7443

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Jana Němečková

tel.: 585 508 405

datová schránka: qiabfmf

e-mail: j.nemeckova@olkraj.cz

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desná v ř.km 12,088 – 14,231“; k projektové dokumentaci pro územní řízení.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“) obdržel dne 01. 04. 2020 žádost společnosti AQUATIS a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, o stanovisko odboru k projektové dokumentaci pro územní řízení, záměr „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desná v ř.km 12,088 – 14,231“.

Stavba je situována na území Olomouckého kraje v působnosti obcí Rapotín a Vikýřovice. Jedná se o stavbu protipovodňových opatření v délce 2 143 m, umístěných na obou březích řeky Desné. Stavba je umísťována převážně v intravilánu obce s rozvinutou zástavbou. V úseku širokých záplavových niv je snahou zanechat co nejvíce těchto ploch pro přirozené rozlivy povodně a hráz nebo zeď zde budovat v odsazené poloze. V místech se zástavbou jsou opatření situována blíže k břehové hraně toku.

Objekty protipovodňové ochrany mají charakter zemních hrází s šířkou v koruně 3,00 m nebo, v případě nedostatku místa, železobetonové zdi. Výška opatření je navržena s bezpečnostním převýšením 0,3 – 0,5 m nad návrhovým povodňovým průtokem $Q_{50} - 100TR$. Jedná se převážně o výšku 0,5 – 1,0 m nad stávajícím terénem. Hráze budou osety trávou. Součástí stavby je i rekonstrukce silničního mostu přes řeku Desnou umístěném ve spodním úseku plánovaných úprav.

Seznam stavebních objektů:

SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická

SO 01.1 Protipovodňový val

SO 01.2 Protipovodňová zídka

SO 01.3 Snížená berma na úroveň Q_1

SO 02 Úprava račího potoka

SO 03 Opatření na LB pod Krenišovským jezem

SO 03.1 Protipovodňová zídka

SO 03.2 Snížená berma na úroveň Q₁

SO 04 Opatření na LB nad Krenišovským jezem

SO 04.1 Protipovodňová hráz

SO 04.2 Protipovodňová zeď

SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou

SO 05.1 Navýšení břehové hrany

SO 05.2 Navýšení břehové hrany

SO 05.3 Úprava břehu

SO 06 Opatření na LB nad dřevěnou lávkou

SO 06.1 Navýšení stávající zdi

SO 06.2 Protipovodňová zídka

SO 06.3 Protipovodňová hráz

SO 06.4 Cesta

SO 07 Opatření na LB nad mostem Sokolská

SO 07.1 Protipovodňová hráz

SO 07.2 Úprava svahu a zatravněná cesta

SO 11 Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hraběšická

SO 11.1 Úprava břehové hrany

SO 11.2 Protipovodňová hráz

SO 11.3 Cesta

SO 11.4 Obtokové rameno

SO 11.5 Rozdělovací objekt

SO 12 Opatření na PB nad Krenišovským jezem

SO 12.1 Protipovodňová hráz

SO 12.2 Protipovodňová hráz

SO 12.3 Úprava břehové hrany a svahu

SO 12.4 Snížená berma na úroveň Q₁

SO 12.5 Protipovodňová zeď

SO 12.6 Rozdělovací objekt a odběr do náhonu

SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok

SO 12.8 Rybochod

SO 13 Opatření na PB v ul. Říční

SO 13.1 Protipovodňová zeď

SO 13.2 Zemní val

SO 13.3 Berma šířky 3,0 m

SO 20 Silniční objekty v k.ú. Vikýřovice

SO 20.0 Demolice mostu ev. č. 44638-2 přes Desnou ve Vikýřovicích

SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ul. Hraběšická a ul. Šumperská – hlavní

SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ul. K Lužím – vedlejší

SO 20.3 Úprava silnice III/44636, ul. Hraběšická – vedlejší

SO 20.4 Úprava nepojení místních komunikací, ul. Ke Splavu a ul. U Kaple

SO 20.5 Chodníky, cyklostezky, sjezdy, zeleň

SO 20.6 Most ev. č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou

SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu

SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem

SO 50 Úpravy koryta řeky Desné

SO 50.1 Pročištění koryta řeky Desné

SO 50.2 Oprava opevnění koryta řeky Desné

SO 50.3 Stabilizační prahy ve dně koryta řeky Desné

SO 60 Přeložky inženýrských sítí

SO 60.1 AQUA

SO 60.2 Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN)

SO 60.3 ČEZ Distribuce, a.s.

SO 60.4 GasNet, s.r.o. (RWE)

SO 60.5 MVE u Krenišovského jezu

SO 60.6 Obec Rapotín

SO 60.7 Obec Víkřovice

SO 60.8 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

SO 60.9 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

SO 60.10 Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.

SO 12.6 Šumperské podniky

KÚOK prostudoval předložené podklady a na jejich základě vydává následující stanovisko:

Oddělení vodního hospodářství (Ing. Jana Němečková, tel.: 585 508 405)

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou předmětným záměrem dotčeny. K vydání vyjádření dle ust. § 18 a dalších správních aktů (stavební povolení, vodoprávní souhlas) dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Orgán státní správy lesů (Mgr. Nina Kuncová, tel.: 585 508 404)

Vyjádření k projektové dokumentaci pro rozhodnutí o umístění stavby: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř. km 12,088 – 12,231“:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že záměrem dojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa do 1 ha, je příslušným k vyjádření podle ust. § 48 odstavec 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk.

Oddělení ochrany životního prostředí

Orgán odpadového hospodářství (Bc. Martina Fraisová, tel.: 585 508 639)

Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady vydává závazné stanovisko případně vyjádření, a to dle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně

některých dalších zákonů, v platném znění, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Upozorňujeme, že vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) byla zrušena a nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (viz bod B.8.6, první odst., str. 16 STZ).

Orgán ochrany ovzduší (Bc. Martina Fraisová, tel.: 585 508 639)

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ust. § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), sděluje:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu.

Ve fázi stavebních činností budou důsledně realizována a dodržována opatření pro zamezení šíření prašnosti do okolí. Výčet možných opatření je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se tedy proti němu odvolat.

Oddělení ochrany přírody

Natura 2000 (Mgr. Tomáš Berka, tel.: 585 508 389)

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 75 a podle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř. km 12,088 – 12,231**“ vydává toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).

Odůvodnění: Předmětem záměru jsou přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř. km 12,088 – 12,231. Stavba je situována podél toku řeky Desné v úseku od silničního mostu na ulici Hraběšická (ev.č. 44638-2) ve Vikýřovicích po jez Červený Dvůr. Asi 7 km JZ od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713374 Horní Morava, kde je předmětem ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*). Vzhledem k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu

do předmětu ochrany jmenované EVL, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Ochrana přírody (Mgr. Tomáš Berka, tel.: 585 508 389)

Na základě údajů L. Merty (2008) je zájmový úsek řeky Desné biotopem vranky obecné (*Cottus gobio*), která patří mezi zvláště chráněné druhy v kategorii ohrožený a dále podle Nálezové databáze ochrany přírody se v zájmovém úseku vyskytuje také ledňáček říční (*Alcedo atthis*), který patří mezi silně ohrožené druhy. Při realizaci záměru nesmí dojít k porušení ust. § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v opačném případě by bylo nutné postupovat dle ust. § 56 zákona. Mezi škodlivé činnosti patří např. zákal vody vlivem stavební činnosti nebo i pouhé rušení. Doporučujeme provést alespoň biologický průzkum a podle jeho závěrů postupovat dále v souladu se zákonem.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, je zájmový úsek řeky Desné biotopem vranky obecné a ledňáčka říčního. Aby nedošlo ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, je nutné provést biologický průzkum a na základě jeho závěrů postupovat v souladu se zákonem.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (Ing. Lada Malá, Ph.D., tel.: 585 508 622)

Vzhledem k tomu, že předkládaný záměr je, mimo jiné, situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Podle ust. § 9 odst. 1 zákona je k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Záměr, který vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF nelze povolit podle zvláštních právních předpisů bez tohoto souhlasu. Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu do jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona, toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF. Dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok, nebo bez uvedení dotčených pozemků do původního stavu (při změně půdního profilu), je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF.

Příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti (ohlášení) je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz. ust. § 18 odst. 1 zákona).

Oddělení integrované prevence (Ing. Simona Kladrobová, tel.: 585 508 670)

Záměr, pod názvem „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“ byl podroben zjišťovacímu řízení ve smyslu ust. § 7 zákona

č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, příslušným orgánem Krajského úřadu Olomouckého kraje. Na základě tohoto řízení byl dne 09. 06. 2017 pod č.j.: KUOK 57684/2017 vydán závěr zjišťovacího řízení/rozhodnutí s konstatováním, že záměr nebude dále posuzován. K předkládanému projektu nemáme připomínek.

S pozdravem

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník (obdrží prostřednictvím datové schránky):

AQUATIS a.s, Botanická 834/56, 602 00 Brno.

spis KUOK – zde

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Jana Němečková

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **128421978-123559-200430102457** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 30.04.2020 v 10:25:06. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 30.04.2020 09:58:52. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 AF E9 E1**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Josef Veselský, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 30.04.2020 v 10:25:06. Údaje o časovém razítku: datum a čas **28.04.2020 14:30:03**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 C6**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne **30.04.2020**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ 

Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
3odlákova 2, 628 00 Brno



128421978-123559-200430102457

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č. j.: KUOK 74775/2017

V Olomouci dne 24. 7. 2017

SpZn: KÚOK/53453/2017/OŽPZ/7644

vyřizuje: Mgr. Michaela Koucká

tel.: 585 508 412

e-mail: m.koucka@kr-olomoucky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. d), § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), ve věci o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů pro účely realizace záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“ rozhodl takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,

povoluje výjimku

podle § 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny, a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, poškozovat jimi užívaná sídla, nebo je rušit (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro druhy: **žluva hajní** (*Oriolus oriolus*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **vydra říční** (*Lutra lutra*), a dále škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, poškozovat jimi užívaná sídla, dále je rušit nebo chytat (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro druh **vranka obecná** (*Cottus gobio*). U všech vyjmenovaných jde o druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

za těchto podmínek:

1. V souvislosti se zamýšleným záměrem budou přijata veškerá potřebná opatření k tomu, aby bylo minimalizováno riziko rušení zvláště chráněných druhů živočichů a zásahů do jejich nebo jimi užívaných stanovišť nad rámec uvedený v popisu záměru.
2. Případné kácení dřevin v rámci realizace záměru bude prováděno pouze v období od 1. 9. do 31. 3. kalendářního roku, tedy mimo období vegetace a rozmnožování většiny živočišných druhů.
3. Při výstavbě rybího přechodu budou instalovány na kontaktu s vodním tokem plechové clony.
4. Po dobu realizace záměru bude zajištěn pravidelný odborný ekologický dozor. Ekologický dozor provede průzkum předmětného území nejpozději týden před samotným zahájením prací. V případě, že budou před zahájením prací či v průběhu realizace záměru nalezeni jedinci zvláště chráněných druhů živočichů – zejména vranka obecná, případně vydra říční, kteří by mohli být prováděním prací ohroženi a

kteřé lze přemístit na náhradní stanoviště, bude toto řízeno ekologickým dozorem a prováděno za jeho kontroly.

5. Pro zajištění odborného ekologického dozoru bude sjednána kvalifikovaná osoba, která je schopna determinace předmětného živočicha, jako odborník odpovídajícího přírodovědného vzdělání či zaměření nebo autorizovaná osoba pro účely provádění biologického hodnocení podle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny.
6. Žadatel předloží orgánu ochrany přírody po ukončení akce, nejpozději do 30 dnů od ukončení akce, písemnou zprávu ekologického dozoru, včetně zprávy o provedení případných transferů zvláště chráněných živočichů. Zprávu lze předložit v tištěné nebo elektronické podobě. V případě, že záměr bude realizován ve více letech, předloží žadatel dílčí zprávu ekologického dozoru za každý rok vždy do 31. 12. téhož kalendářního roku.
7. Výjimka je platná po dobu realizace záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oznámil zahájení řízení dle § 44 a § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů pod č. j.: KUOK 59444/2017. Řízení bylo zahájeno dne 30. 5. 2017, tedy dnem doručení žádosti Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Žádost o povolení výjimky je odůvodněna záměrem realizace projektu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“. Předmětem záměru jsou navržená protipovodňová opatření, která souvisí s tokem Desná a jeho bezprostředním okolím v katastrálních územích Víkřovice a Rapotín. Cílem přírodě blízkých protipovodňových opatření je snížení povodňových rizik pomocí přírodních úprav toků, které prostřednictvím vytvořených inundačních prostorů umožní bezpečné rozlivy velkých vod do krajiny. V rámci navrhované stavby bude řešen úsek řeky Desné v celkové délce 2 143 m.

Jako součást budovaných opatření jsou mimo jiné naplánovány dvě neprůtočné tůňe a rybí přechod. Neprůtočné tůňe jsou navrženy o plochách hladin – pravobřežní tůň 160 m² a levobřežní tůň 180 m². Dno obou tůní je navrženo v šířce 2 m a bude mírně stoupat ve sklonu 1:2 a 1:3. Rybí přechod je navržen k zajištění migrace co nejširšího spektra vodních živočichů proti toku řeky Desné a k překonání spádu Křenišovského jezu. Přechod je navržen v parametrech otevřeného obtokového koryta délky 160, 8 m. Jeho příčný profil je lichoběžníkový s šířkou dna 2 m a sklony svahů 1:2. Podélný sklon přechodu s příčnými kamennými obtékanými přehrázkami je 1,96%.

Navrhovanou činností je dotčen § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích a je chráněn rovněž jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny. Na základě znění § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody povolit výjimku z uvedených zákazů pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje-li jiné

uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Předmětem řízení je povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny, a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, poškozovat jimi užívaná sídla nebo je rušit (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro druhy: **žluva hajní** (*Oriolus oriolus*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **vydra říční** (*Lutra lutra*), a dále škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, poškozovat jimi užívaná sídla, dále je rušit nebo chytat (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro druh **vranka obecná** (*Cottus gobio*).

Orgán ochrany přírody informoval o zahájení řízení občanská sdružení (spolky) podle § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. V zákonné lhůtě se jako účastník řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení (spolek).

Při vydání rozhodnutí orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Žádost o povolení výjimky je odůvodněna záměrem realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření na toku řeky Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231. Úkolem opatření je účinné snížení povodňových rizik, kterého bude dosaženo prostřednictvím realizace přírodních úprav toků, kdy bude vytvořením širších inundačních prostorů umožněn bezpečný rozliv povodňových vod do krajiny.

Povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů je požadováno pro druhy živočichů, u nichž nelze v rámci realizace záměru vyloučit škodlivý zásah do jejich přirozeného vývoje. Seznam těchto druhů je výsledkem provedeného biologického posouzení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny provedeného Ing. Mgr. Michalem Pravcem z února roku 2017. Součástí biologického hodnocení byl návrh doporučení k minimalizaci možných vlivů záměru, spočívající především v organizačních a časových opatřeních a transferu případných jedinců uvedených druhů před zahájením prací, což by mělo vést ke snížení či eliminaci negativních vlivů realizace záměru.

Orgán ochrany přírody hodnotí vliv záměru na přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů v souvislosti s veřejným zájmem. Veřejným zájmem zde je fakt, že se jedná o opatření vedoucí k zajištění prevence závažných škod, které by mohl vyvolat povodňový stav, a to za využití přírodě blízkých opatření, která nesporně povedou ke zlepšení přírodního stavu lokality. S ohledem na uvedené je tak možno vyhodnotit uvedený veřejný záměr jako převažující nad zájmem ochrany přirozeného vývoje vyjmenovaných zvláště chráněných druhů živočichů. Orgán ochrany přírody tedy považuje podmínku podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, která umožňuje vydání výjimky v případě existence zájmu ochrany přírody, za splněnou. Orgán ochrany přírody rovněž vzhledem k charakteru záměru považuje provedení přírodě blízkých protipovodňových opatření na uvedeném úseku řeky Desné za adekvátní důvod k povolení výjimky v souladu se zněním § 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny, kdy výjimku lze povolit v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku.

Jiný způsob provedení protipovodňových opatření, kterým by bylo dosaženo stejného očekávaného výsledku, a byl šetrnější, není znám. Zásah bude časově a prostorově omezený a ve vztahu k ochraně identifikovaných zvláště chráněných druhů je jeho provedení zajištěno stanovenými podmínkami rozhodnutí. Lokalita po provedení záměru bude pro dotčené zvláště chráněné druhy v porovnání se současností vhodnějším biotopem. Lze tak tvrdit, že provedení záměru neohrozí populace vyjmenovaných zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem práva Evropských společenství, a jejich

populace v lokalitě zůstanou z hlediska ochrany v příznivém stavu.

Dotčené zvláště chráněné živočišné druhy mohou být ohroženy při provádění záměru, zejména při pohybu mechanismů, při přesunech hmot a při úpravách koryt. Touto činností může dojít k poškození jimi užívaných sídel či k jejich rušení. K zajištění minimalizace škod stanovil orgán ochrany přírody podmínky k provedení záměru. Cílem uložených podmínek je snížit dopad záměru na jedince vyjmenovaných zvláště chráněných živočichů.

K podmínkám stanoveným k povolené výjimce orgán ochrany uvádí:

K podmínce 1.:

Uvedená podmínka má za cíl zajistit minimální riziko rušení zvláště chráněných druhů živočichů a zásahů do jejich nebo jimi užívaných stanovišť.

K podmínce 2.:

Zkrácené období od 1. 9. do konce března kalendářního roku je uloženo k minimalizaci negativních vlivů, které by kácení dřevin mohlo mít na zvláště chráněné druhy živočichů vázané na dřeviny zejména v době svého rozmnožování.

K podmínce 3.:

Uložením podmínky má být zajištěno minimalizování kontaktu stavby rybího přechodu s vodou, čímž je zajištěna ochrana před znečištěním ropnými látkami a oleji a před zákalem způsobeným stavbou.

K podmínce 4.:

Podmínka je uložena s ohledem na zajištění odborného ekologického dozoru nad prováděním záměru vzhledem k jeho možnému vlivu na uvedené zvláště chráněné druhy. Účelem přítomnosti ekologického dozoru bude zejména sledování dodržování a provádění navržených opatření a podmínek. Cílem je snaha o kontinuální omezení negativního vlivu po celou dobu realizace záměru.

K podmínce 5.:

Orgán ochrany přírody vzhledem k uvedenému považuje za nutné, aby byl zásah prováděn za účasti odborného ekologického dozoru, u kterého bude zaručena jeho odbornost ve vztahu k zajištění uložených podmínek rozhodnutí. Účelem ekologického dozoru je zejména možnost operativně přijímat potřebná opatření, pokud budou potřeba k odvrácení nebezpečí ve vztahu ke zvláště chráněným živočichům nebo jejich vývojovým stádiím.

K podmínce 6:

Podmínka klade za úkol ekologickému dozoru vypracování zpětné vazby o provedených opatřeních a o jejich vlivu na předmětné zvláště chráněné druhy a předání těchto informací orgánu ochrany přírody. V případě, že bude záměr prováděn ve více letech je tato povinnost uložena ekologickému dozoru za každý kalendářní rok tak, aby došlo ke kontinuálnímu informování orgánu ochrany přírody o stavu v lokalitě.

K podmínce 7.:

Uvedená podmínka má za cíl časově omezit platnost výjimky po dobu realizace záměru.

Vzhledem k charakteru realizace záměru nelze zcela vyloučit, že mohou být v rámci něj negativně ovlivněni jedinci a místa výskytu některých zjištěných zvláště chráněných druhů. Avšak navržené přírodě blízké řešení protipovodňových opatření, a dále požadavek na zajištění odborného ekologického dozoru po celou dobu realizace záměru, vedou k zajištění provedení záměru tak, aby byly negativní vlivy záměru minimalizovány.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že případný vliv záměru na populace zvláště chráněných druhů v lokalitě záměru bude dočasný a akceptovatelný. Výsledným stavem po provedení záměru má navíc být stav, kdy bude v lokalitě po provedení opatření vytvořen vhodný biotop, který budou uvedené zvláště chráněné druhy s největší pravděpodobností využívat. Orgán ochrany přírody je na základě popisu průběhu realizace záměru, a za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek toho názoru, že je nepravděpodobné, že by provedení záměru vedlo k ohrožení existence populací zvláště chráněných druhů živočichů v území.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody a vztahuje se pouze na uvedené zvláště chráněné druhy živočichů. Při opětovném nedodržování podmínek tohoto rozhodnutí může dojít podle § 84 odst. 1 zákona ke změně nebo zrušení povolení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Doložka právní moci:

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 8. 2017.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- účastníci řízení – prostřednictvím datové schránky nebo doporučeně:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Obec Rapotín, Družstevní 125, 788 14 Rapotín

Obec Vikýřovice, Vikýřovice 168, 788 13 Vikýřovice

AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

Spis

Za správnost odpovídá: Mgr. Michaela Koucká

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136602604-123559-210311110926** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 11.03.2021 v 11:09:31. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 11.03.2021 10:54:03. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B2 B0 AD**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Renata Honzáková, odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 11.03.2021 v 11:09:31. Údaje o časovém razítku: datum a čas **10.03.2021 11:46:39**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

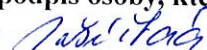
Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne **11.03.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ



Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
Bodláková 2, 628 00 Brno



136602604-123559-210311110926

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

C.j.: KUOK 57684/2017

Olomouc 9. 6. 2017

Sp.Zn: KÚOK/34907/2017/OŽPZ/7149

Vyřizuje: Mgr. Marie Zeidlerová

Dle rozdělovníku

Tel.: 585 508 624

E-mail: m.zeidlerova@kr-olomoucky.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ **doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“ či „příslušný úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Kategorie II, bod 1.4 Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny“.

Kapacita záměru:

Předmětem záměru je komplex přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí vodního toku Desná. Součástí řešení jsou liniová i plošná protipovodňová opatření, revitalizační opatření a opatření pro migrační zprůchodnění toku. Délka řešeného úseku je 2 143 m.

Liniová protipovodňová opatření

Liniová protipovodňová opatření jsou navržena v ř. km 12,130 - 12,479, 12,793 -13,970 a 14,023 - 14, 260. Opatření zahrnují budování ochranných zídek a hrázek.

Plošná protipovodňová opatření

Tato opatření představují vytvoření tzv. povodňového parku, který se skládá z povodňového průlehu, průtočné i dvou neprůtočných tůní.

Revitalizační opatření

Revitalizační opatření jsou navržena v ř. km 12,150 - 12,650, 12,800 - 13,330 a 13,435 - 13,970. Revitalizace zahrnuje úpravy koryta - snížení bermy a vytvoření širokého koryta,

založení šterkových lavic a výsadbu zeleně.

Opatření pro migrační zprůchodnění toku

Toto opatření představuje vybudování rybího přechodu pro zajištění migrace co nejširšího spektra vodních živočichů proti proudu řeky a překonání spádu jezu.

Umístění:

Kraj: Olomoucký
Obec: Vikýřovice, Rapotín
Kat. území: Vikýřovice, Rapotín

Charakter záměru:

Předmětem záměru je realizace přírodě blízkých opatření v bezprostředním okolí řeky Desné v intravilánu i extravilánu obcí Vikýřovice a Rapotín. Základním cílem záměru je navrhnout taková opatření blízká přírodě, která jednak zadrží vodu v krajině, využije se retenční kapacita nivy toku a současně se trvale zajistí protipovodňová ochrana zastavěné části řešeného území na návrhový průtok Q_{50} (bez bezpečnostního převýšení). Přírodě blízkými opatřeními v nivě řeky Desné se docílí její aktivace, což ve svém důsledku povede ke snížení hladiny při kulminačním průtoku. Délka řešeného úseku je 2 143 m. Stavba neřeší protipovodňovou ochranu obce pouze liniovými opatřeními (zdmi a hrázkami), ale rovněž využívá přirozený potenciál říční nivy pro snížení hladin kulminačních průtoků. V rámci revitalizačních opatření bude upraveno koryto vodního toku Desné – rozšířením pravého a levého břehu a jejich snížením bude navýšena kapacita koryta. Dále se počítá se založením šterkových lavic v ř. km 12,150 – 12,390; 12,390 – 12,650 a 13,435 – 13,970. Dále dojde k migračnímu zprůchodnění celého řešeného úseku a k vybudování rybího přechodu kolem Krenišovského jezu. Dalším záměrem je zřízení lokálního biokoridoru v lokalitách ÚSES. Součástí řešení je rovněž vybudování protipovodňového parku s průtočnou i dvěma neprůtočnými tůňmi o ploše 4055 m² (včetně výsadby, průlehu a tůní) mezi stávajícím lesíkem a protipovodňovou hrázkou SO 01.3. Část průlehu od zaústění do Desné po kamennou kaskádu je řešena jako průtočná tůň, která je propojena s hlavním korytem řeky Desné. Plocha stálé hladiny neprůtočných tůní je 180 m² a 160 m². Dále dojde ke kácení 149 ks stromů s průměrem kmene nad 30 cm. Jedná se o plochy prvků územního systému ekologické stability, které jsou vymezeny na obou březích Desné v ř. km 12,700 – 13,090. Přibližná plocha vymezená pro výsadbu nové zeleně je na levém břehu přibližně 7 000 m² a na pravém břehu necelých 11 000 m².

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba je rozdělena do 23 stavebních objektů: SO 01 protipovodňová opatření v ř. km 12,130 - 12,479, SO 02 povodňový park, SO 03 zpřístupnění Krenišovského jezu, SO 04 revitalizační opatření řeky Desné, SO 05 přeložka zaústění Holubího potoka, SO 06 rybí přechod, SO 07 dřevěná lávka přes řeku Desnou u Krenišovského jezu, SO 08 přeložka odběru pro Krenišovský náhon, SO 09 rekonstrukce Krenišovského jezu, SO 10 revitalizace Desné nad Krenišovským jezem (ř. km 12,800 - 13,330), SO 11 obslužná komunikace s obratištěm, terénní úpravy, SO 12 protipovodňová opatření v ř. km 12,793 - 13,405, SO 13 obslužná komunikace, SO 14 zajištění vodohospodářské infrastruktury, SO 15 sjezdy do koryta, SO 16 ochranná zídka na PB bezejmenného přítoku Desné, SO 17 rekonstrukce a navýšení stávající kamenné zdi na LB (ř. km 13,408 - 13,440), SO 18 protipovodňová opatření v ř. km 13,405 - 13,970, SO 19 protipovodňová opatření v ř. km 14,023 - 14,260, SO 20 příčné prahy dnové, SO 21 rekonstrukce VO, SO 22 přeložka sloupu VN a SO 23 nová dřevěná branka a dřevěný přístřešek.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Společnost AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 285 97 044

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Zpracovatel oznámení:

Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona krajský úřad rozhodl, že záměr

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel podáním ze dne 5. 4. 2017 oznámení záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“, které podal oprávněný zástupce oznamovatele Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc.

Předmětem záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“ je realizace přírodě blízkých opatření, jedná se tedy o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona, a to v kategorii II, bodě 1.4 Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny“, který je, v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona, předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru (dále „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Oznámení bylo zpracováno Ing. Mgr. Michalem Pravcem (březen 2017). Na základě oznámení příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 7. 4. 2017 pod č. j.: KUOK 34915/2017 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení se žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona. Oznámení záměru bylo zpřístupněno na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OLK796. Informace o oznámení byla zveřejněna dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Olomouckého kraje dne 11. 4. 2017,

dotčené město Šumperk zveřejnilo informaci o oznámení dne 18. 4. 2017. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje;
- Městského úřadu Šumperk, Odboru životního prostředí – ze dne 7. 4. 2017, č. j.: MUSP 37457/2017;
- Olomouckého kraje – ze dne 13. 4. 2017, č. j.: KUOK 37776/2017;
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – územního pracoviště Šumperk (dále jen „KHS“) – ze dne 19. 4. 2017, č. j.: KHSOC/10362/2017/SU/HOK;
- České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouce - ze dne 27. 4. 2017, značka: ČIŽP/48/IPP/1705676.001/17/OZP;
- Českého svazu ochránců přírody Šumperk – ze dne 1. 5. 2017;
- Města Šumperk – ze dne 5. 5. 2017, č. j.: MUSP 38306/2017.

Požadavek na aplikaci procesu EIA nebyl vznesen v žádném z doručených vyjádření.

Součástí oznámení záměru byly tyto přílohy:

Kromě grafických a mapových příloh a vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací byla k oznámení přiložena následující odborná studie (příloha):

- Biologické posouzení (v intencích § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění), Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou, III/2017.

Vyhodnocení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

- velikost záměru – navržená protipovodňová a revitalizační opatření vodního toku Desná budou realizována v délce 2 143 m, a to zásahy přímo v korytě a na březích vodního toku Desná, jakož i v přilehlých plochách, kde dojde k terénním úpravám, plošnému kácení dřevin a jejich náhradní výsadbě a k vybudování několika stavebních objektů. Zásadní změnou krajinného rázu bude vybudování protipovodňového parku s průtočnou i dvěma neprůtočnými tůňmi o ploše 4055 m² (včetně výsadby, průlehu a tůní).

Záměr je řešen v jedné variantě.

- kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů – V dotčeném území nejsou oznámeny žádné záměry, které by mohly vést k významné kumulaci vlivů a které by měly být součástí tohoto posuzování. Záměr navazuje na protipovodňovou ochranu obce Rapotín v úseku mezi ř.km 14,231 – 16,840. Na tuto část již bylo vydáno stavební povolení a v nejbližší době dojde k realizaci opatření.

- využívání přírodních zdrojů – stavbou budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (celkem cca 1 198 m²). Vzhledem k tomu, že předkládaný stavební záměr je situován na zemědělské půdě, k realizaci záměru je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k dočasnému i trvalému odnětí půdy ze ZPF (celkem cca 31 531 m²). Zemina v množství

5 100 m³ bude uložena na skládku nebo na trvalou deponii. Sejmutá ornice bude výhradně použita na zpětné ohumusování stavby, přebytek cca 1 900 m³ bude rozprostřen na přilehlé zemědělské pozemky v okolí staveniště. Záměr není situován v chráněném ložiskovém území. Záměr nevyžaduje novou potřebu pitné vody pro sociální účely nebo vody pro technologické účely. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny.

- produkce odpadů – realizaci záměru se předpokládá pouze produkce odpadů charakteristických pro stavební činnost. Během výstavby bude manipulováno především se zeminou vytěženou při budování průlehu, tůní a při úpravách koryta vodního toku, s vytěženým říčním štěrkem, kameny a balvany. Tento materiál bude v maximální možné míře zpětně využit při budování navržených opatření. Nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě bude do udělení kolaudačního souhlasu povinností zhotovitele stavby, po něm bude za veškeré odpady zodpovědný původce, tzn. investor (provozovatel). Jednotlivé odpady budou původcem odpadu shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány výhradně oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. V rámci činností nakládání s odpady bude vedena jejich průběžná evidence a ta bude v souladu se zákonem ohlašována a zasílána příslušnému správnímu úřadu. Při realizaci a provozu stavby není předpokládán vznik odpadních vod.

- znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy – předpokládané negativní antropogenní vlivy a veškerá opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci negativních vlivů záměru, uvedená v oznámení, se vztahují pouze na fázi výstavby. V průběhu stavebních prací při realizaci záměru dojde k narušení faktoru pohody, tj. dojde ke zvýšení prašnosti a dopravního zatížení území, dále lze očekávat zvýšený hluk a vibrace na blízkou obytnou zástavbu a přítomné živočichy, zejména hnízdící ptáky. Potenciální nebezpečí rovněž představují pojezdy mechanizace v říčním korytě, které mohou znamenat mortalitu vranky obecné. Dalším ohrožením může být případné znečištění vody při havárii související s provozem dopravních a stavebních mechanismů (únik olejů nebo pohonných hmot), lze očekávat znečištění vody zákalem při budování rybího přechodu a hrozí také rozšiřování invazních a nepůvodních druhů rostlin zejména při výstavbě rybího přechodu nebo opěrných zídek. Vlivem zvyšování zídek v průběhu celého úseku dojde k zániku stromů v bezprostřední blízkosti vodního toku. V důsledku vytvoření povodňového parku, zejména povodňového průlehu a neprůtočných tůní pod Krenišovským jezem, dojde k zániku biotopů a stanovišť organismů a rostlin.

Hluková, rozptylová, ani vibrační studie nebyla k oznámení zpracována.

V rámci přiloženého biologického posouzení byly zhodnoceny přímé a nepřímé vlivy na rostliny a živočichy a byla navržena konkrétní opatření k jejich eliminaci.

- rizika havárií – vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí při dodržování základních bezpečnostních opatření. Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod ze stavební jámy, provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště. Do kanalizace může být vypouštěna voda po předchozím usazení kalů v sedimentační jímce umístěné v prostoru staveniště. Při provádění stavebních prací bude kontrolován v pravidelných intervalech technický stav stavební techniky s ohledem na úniky ropných látek a o těchto kontrolách budou vedeny záznamy. Technika, u které bude zjištěn únik ropných látek, musí být ze stavby neprodleně odvolána. Pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned odtěžit, uložit do nepropustné nádoby a zajistit odstranění vzniklého odpadu. U malých nepropustných ploch bude případně provedena dekontaminace pomocí příslušného sorbentu. V průběhu stavby by měly být použity pouze stroje s biologicky odbouratelnými mazivy.

II. Umístění záměru

Přírodě blízká opatření budou realizována v bezprostředním okolí řeky Desné v intravilánu obce Vikýřovice a Rapotín, na pozemcích ve stejnojmenných k.ú. Zájmové území je na obou březích ohraničeno zástavbou rodinných domů (řešené území je v přímém kontaktu s obytnou zástavbou), z východní strany jezem Červený Dvůr a ze západní strany silnicí č. III/44638 (most u Jirsáka). Začátek zájmového úseku toku Desná je pod silničním mostem u Jirsáka (silnice č. III/44638), konec zájmového úseku je před jezem v ř. km 14,301. Řeka Desná je v těchto místech velmi ovlivněná nejen zpevněnými břehy, ale také náhony na vodní elektrárny, kterých je na tomto úseku několik. Stavební úpravy plynule navazují na protipovodňová opatření navržená v rámci PD „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v říčním km 14,231 – 16,840“. Délka řešeného úseku je 2 143 m.

Příjezd na stavbu je řešen manipulačními pruhy v obvodu staveniště, a to z místních komunikací, které dále navazují na komunikace vyšších tříd. Stavba je napojena na dopravní infrastrukturu silnicí č. III/44638. Obslužné komunikace pro příjezd mechanizace jsou navrženy jako zpevněné a zatravněné. Pro možnost přístupu mechanizace údržby do koryta vodního toku je navrženo celkem 8 sjezdů.

Dle přiloženého vyjádření Odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic Městského úřadu Šumperk, pod č. j.: MUSP 13432/2017 ze dne 20. 2. 2017 v rámci k.ú. Vikýřovice záměr není v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. V současné době se však projednává návrh nového územního plánu Vikýřovice, kde již záměr odpovídá funkčnímu využití pozemků, koncepce protipovodňových opatření je zde zapracována a návrh ÚP vymezuje plochy s tímto využitím jako veřejně prospěšná opatření. Pro daný záměr bylo vydáno vyjádření rovněž Odborem strategického rozvoje, územního plánování a investic Městského úřadu Šumperk, pod č. j.: MUSP 56534/2017 ze dne 7. 6. 2017 v rámci k.ú. Rapotín, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a že záměr odpovídá funkčnímu využití pozemků v platné územně plánovací dokumentaci.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Asi 4,7 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713004 Račinka, kde je předmětem ochrany mihule ukrajinská. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do jmenované EVL a nemá potenciál ji ohrozit, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiné lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje vydaným dne 21. 2. 2017 pod č. j.: KUOK 17816/2017 vyloučen.

Dotčené území i jeho okolí leží mimo zvláště chráněná území (CHKO, MZCHÚ) a jejich ochranná pásma. Nejbližší zvláště chráněné území se nachází cca 3,5 km od stavby – Chráněná krajinná oblast Jeseníky. V dotčeném území jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) – je zde trasován nadregionální biokoridor NRBK K 89, a to na toku Desné a podél něj. Na vodním toku jsou v daném úseku vymezena dvě lokální biocentra. Tato biocentra jsou v současné době nefunkční (především bez břehové zeleně) a kvůli zástavbě daleko od sebe vzdálená. V zájmovém území se nachází významné krajinné prvky, kterými jsou les, vodní tok a údolní niva. Lužní porosty zde chybí. Pozemky, na kterých bude vybudován povodňový park, jsou v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda, zbytek jsou ostatní plochy. Jedná se o přirozené či přírodě blízké biotopy.

Podél řešeného úseku byla provedena inventarizace dřevin, celkově bylo zjištěno několik tisíc dřevin různého stáří, věku a vzrůstu. Druhové složení dřevin odpovídá stanovišti a lze je identifikovat jako přirozené druhy. Vzrostlé stromy vytváří základ obou lokálních biocenter.

Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly v území zjištěny. Bylinné patro je velmi omezené tím, že břehy vodního toku Desná jsou opevněné a chybí zde tak přirozené litorální pásmo. Celkově lze vegetaci zájmového území charakterizovat jako relativně přirozenou, odpovídající ekologickým podmínkám stanoviště. Z pohledu druhové pestrosti je lokalita spíše průměrná.

Mezi druhově nejbohatší patří dolní úsek v okolí Krenišovského jezu a v horní části v okolí obecního rybníka v Rapotíně. V dotčeném území byl potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů těchto živočichů: vydry říční, vranky obecné, ledňáčka říční a žluvy hajní. Vydra říční byla pozorována v minulosti, lze však předpokládat, že lokalita je nadále jejím biotopem. Sledovaný úsek je prokazatelně osídlen vrankou obecnou. Výskyt kriticky ohrožené mihule potoční nebyl potvrzen. Obě lokální biocentra lze vyhodnotit jako ornitologicky významná. Pod Krenišovským jezem byl pozorován ledňáček říční a žluva hajní.

Záměr se nenachází na území geologicky významné oblasti. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. V zájmovém území není evidována žádná stará ekologická zátěž.

Hodnocený záměr leží v záplavovém území VVT Desné. Dno koryta je přírodního charakteru a kvalita vody umožňuje existenci citlivějších organismů. Záměr není umístěn v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vybrané území pro realizaci záměru patří či bude platit dle platných územně plánovacích dokumentací do ploch, jejichž funkčním využitím jsou plochy přírodní, kde hlavní využití zahrnuje regionální, nadregionální a lokální biocentra ÚSES. Platná územně plánovací dokumentace obce Rapotín a nově projednávaná územně plánovací dokumentace obce Vikýřovice tyto aktivity tedy předpokládá.

Fáze provozu realizované stavby nebude mít žádný nepříznivý vliv na životní prostředí. Fáze výstavby a s ní spojená hluková, vibrační a imisní zátěž bude představovat dočasné a krátkodobé zhoršení životního prostředí pro obyvatelstvo.

Zvýšená prašnost bude na lokalitě snižována skrápěním povrchů. Na staveništi bude zřízena plocha pro mechanické dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby.

Při provozu v hlučných místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní – kryty, akustickými zástěnami, apod.

Dle vyjádření KHS ze dne 19. 4. 2017 pod č. j.: KHSOC/10362/2017/SU/HOK nemá orgán ochrany veřejného zdraví po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Vyjádření se týká možných imisních příspěvků pro fázi výstavby, zdrojů hluku a vibrací, kterými dojde k přechodnému narušení faktoru pohody provozem stavebních mechanismů, omezením silničního provozu, zvýšením prašnosti a emisemi výfukových plynů. Narušení bude pouze přechodné a krátkodobé, stavba bude pouze částečně probíhat v zastavěném území.

Případné negativní vlivy ve fázi výstavby na významné krajinné prvky budou rovněž krátkodobého a přechodného charakteru a nebudou znamenat ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. Rovněž případné negativní vlivy na ÚSES v průběhu výstavby budou krátkodobého a přechodného charakteru.

V posuzovaném území bylo provedeno biologické posouzení se zaměřením na zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin. V oznámení byla navržena řada opatření ke zmírnění možných negativních vlivů pro jednotlivé faunistické skupiny. V závěru biologického posouzení je uvedeno, že při dodržení těchto opatření lze konstatovat, že záměr je možné realizovat.

Pro případ zásahů do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů je třeba uskutečnit záchranné transfery za přítomnosti biologického dozoru. Pro zvláště chráněné druhy živočichů je třeba požádat o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Před započítáním prací v okolí jezu je zapotřebí projít dané okolí a najít hnízdiště ledňáčka říčního – hliněný nebo pískový strmější břeh. Tento biotop bude označen a ochráněn. Při terénních úpravách břehů budou vytvořeny strmější břehy, které vytvoří nabídku na nové hnízdění. Kácení a úpravy v okolí hnízdiště budou prováděny mimo hnízdní období.

Pro minimalizaci možné mortality vranky obecné pojezdy těžké techniky v korytě vodního toku budou provedena veškerá dostupná opatření. Pohyb stavební techniky ve vodě bude minimalizován. V rámci ochrany před zákalem a znečištěním ropnými látkami budou instalovány plechové clony, které budou eliminovat kontakt s vodou. Clony budou plnit nezbytnou funkci při přestavbě Krenišovského jezu. Před umístěním clon bude zapotřebí v místě výstavby uskutečnit záchranný odlov vranek a ostatních ryb. Ty budou následně přeneseny do nejbližších vhodných lokalit. V rámci ochrany živočichů ve vodním toku je třeba dodržovat bezpečnost práce a zásady pro prevenci havárií spojených s únikem nebezpečných chemických látek do vodního toku.

Kácení dřevin, stavební práce i práce na úpravách terénu budou probíhat mimo vegetační období, nejlépe na podzim či v zimě a také mimo období, kdy lze očekávat zvýšení vodních stavů. Optimální doba pro provádění prací je od druhé poloviny srpna až do začátku března. Odstraňování dřevin bude prováděno pouze v nezbytné nutné míře a kompenzováno náhradní výsadbou autochtonních dřevin v místech vymezeného lokálního biokoridoru. Pro tyto účely je nezbytné zajistit přítomnost odborně způsobilé osoby. 50 – 60 % stávajících dřevin by mělo v předmětné lokalitě zůstat. V souvislosti s kácením vzrostlých stromů se dá očekávat snížení nabídky hnízdních dutin, tento zásah bude kompenzován doplněním vhodných budek v adekvátním počtu. V případě kácení velkých starých stromů s dutinami je nutné kácení provést v období září a října a před kácením nechat provést odborný průzkum. Průleh bude trasován tak, aby se v max. možné míře vyhnul stávajícím stromům. Břehové porosty budou káceny výběrově, aby nedošlo k jednorázově provedené holoseči.

Před začátkem stavebních prací budou odborně odstraněny porosty invazní křídlatky japonské z lokality pod jezem, včetně zeminy. Tato zemina nebude skladována v okolí vodního toku. Během stavebních prací je třeba dbát na prevenci šíření výše uvedeného druhu zejména v souvislosti s pohyby objemů stavebních materiálů a zeminy.

Celkově lze vyhodnotit, že vlivy na flóru, faunu a ekosystémy budou při realizaci záměru krátkodobě rušivé a negativní, avšak celkově povede realizace záměru ke zlepšení stavu biotopů, k rozvoji populací vázaných na vodní tok a ke zvýšení a obnovení biodiverzity. Negativní vlivy stavby na okolní zvláště chráněné území přírody nelze předpokládat. Naopak krátkodobé nepřímé i přímé negativní vlivy na biotopy a stanoviště budou kompenzovány vytvořením povodňového parku, povodňovým průlehem a neprůtočnými tůňemi. Budou mít tedy jednoznačně pozitivní vliv. Realizace rybního přechodu zlepší životní podmínky pro vranku obecnou a vydru říční.

Vlivy záměru na půdu, geologické podloží a přírodní zdroje lze celkově hodnotit jako nevýznamné.

Výstavba nebude mít vliv na žádné kulturní památky. Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn v území s možnými archeologickými nálezy, bude při výkopových pracích postupováno dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nedojde k narušení funkčních pohledových charakteristik daného území ani k narušení současného krajinného rázu v dotčeném zájmovém území. Záměr nesníží význam přírodních ani kulturních dominant. Krajinný ráz bude naopak pozitivně ovlivněn.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních:

Olomoucký kraj

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR OK (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází ve stanoveném záplavovém území Q₁₀₀, v ochranném pásmu letiště, celý záměr je součástí nadregionálního biokoridoru K89 (podél toku Desné). Při řešení záměru je třeba zajistit koordinaci se stávající technickou infrastrukturou. Výše uvedený záměr není řešen platnými ZÚR OK. V současné době je předmětem řešení projednáváné Aktualizace č. 2a ZÚR OK. V této dokumentaci je zájmové území vymezeno jako území významné pro situování protipovodňových opatření. V případě kladného projednání bude záměr s touto dokumentací v souladu. Záměr není v rozporu se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Závěr: Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat podle zákona.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení lesnictví

- Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

- Dle předložené projektové dokumentace dojde v rámci stavby k trvalému a dočasnému záboru lesních pozemků o výměře 1055 m² a 143 m². Proto k vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha, je dle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk. Pro následující řízení rozhoduje dle ustanovení § 48 odst. 1 písm. d) lesního zákona o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa a o výši poplatků za odnětí obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.

Oddělení vodního hospodářství

- Připravovaný projekt protipovodňových opatření na řece Desné „PBPPPO na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“ vychází ze zpracované studie „Aktualizace návrhu PPO Desná, Šumperk – Kouty n. Desnou“ a navazuje na projekt PPO obce Rapotín v úseku

ř.km 14,231 – 16,840, který je již před zahájením. Návrh je také v souladu se „Studii ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje“.

- Stavba bude prováděna v záplavovém území VVT Desné, které bylo stanoveno opatřením KÚOK č. KUOK 46862/2011 ze dne 11. 5. 2011 ve znění pozdějších aktualizací (7).

- V aktivní zóně záplavových území se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem, nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.

- K vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperk, OŽP.

Oddělení ochrany životního prostředí

Orgán ochrany ovzduší

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší, vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), sděluje:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu. Ve fázi stavebních činností budou důsledně realizována a dodržována opatření pro zamezení šíření prašnosti do okolí. Výčet možných opatření je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.

Orgán odpadového hospodářství

Z hlediska nakládání s odpady, zejména v územním a stavebním řízení, a to dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, dává vyjádření příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Oddělení ochrany přírody

Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a

odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko: Záměr **nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými záměry **významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve správním obvodu krajského úřadu.

Odůvodnění: Asi 4,7 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita (dále jen EVL) CZ0713004 Račinka, kde je předmětem ochrany mihule ukrajinská. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do jmenované EVL a nemá potenciál ji ohrozit, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiné lokality soustavy NATURA 2000.

Orgán ochrany přírody

Upozorňuje, že v zájmovém úseku řeky Desné se vyskytuje zvláště chráněný druh živočicha – vranka obecná (*Cottus gobio*). Při realizaci záměru nesmí dojít k porušení ustanovení § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, v opačném případě by bylo nutné postupovat dle ustanovení § 56 jmenovaného zákona.

Vypořádání: *Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.*

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

- Vzhledem k tomu, že předkládaný stavební záměr je situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

- K trvalému odnětí půdy ze ZPF pro nezemědělské účely je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF vydaného v souladu s ustanovením § 9 odst. 8 zákona, který je nezbytný k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů.

- Pokud si stavební práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí pozemků ze ZPF na dobu delší než jeden rok, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu (viz ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona), investor musí požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze ZPF.

- Příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz ust. § 18 odst. 1 zákona).

Vypořádání: *Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.*

KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - územní pracoviště Šumperk

Orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí – Oblastní inspektorát Olomouc

K záměru nemá žádné připomínky a nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí (zestručněno)

Nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona. Záměr postačí ošetřit v následných správních řízeních.

Český svaz ochránců přírody Šumperk (citováno)

- „Uvažovaný záměr svým charakterem přináší do lokality zlepšení stávající situace. Řeka Desná je v této části svého toku svázána v intravilánu přilehlých obcí. Jak údržba navazující břehové zeleně, tak způsob zpevňování a stavební skladby břehů ukazuje na snahu správce toku zajistit ochranu okolí před povodněmi i za cenu potlačení ekologických funkcí řeky. Současně je zřejmé, že při kulminaci stavu vody jako při povodni v roce 1997 jsou všechna provedená opatření v podstatě zbytečná. Navrhované úpravy v uvedené části toku přináší zvýšení přirozené retence vody v krajině při současném doplnění zeleně do míst, která v této chvíli nijak nepřispívají k posílení významu řeky Desné jako osy nadregionálního biokoridoru, s čímž můžeme jen souhlasit. Pro dosažení co nejpríznivějšího výsledku provedených změn navrhuje:

- Dle bodu SO 10.2 Výsadba zeleně v rámci ÚSES se evidentně plánuje vysazení většího množství stromů, než bude během realizace záměru odstraněno. Pro co nejlepší konečný výsledek záměru by bylo vhodné, aby před samotným zahájením kácení bylo provedeno konkrétní určení stromů pro kácení za přítomnosti zástupce Odboru životního prostředí a zástupce realizační firmy. Cílem by bylo eliminovat zbytečné odstranění vzrostlých stromů.“

Vypořádání: *Oznamovatel již vypracoval dendrologický průzkum a počítá s náhradní výsadbou fytogeograficky původních dřevin. V této záležitosti spolupracuje s příslušným orgánem ochrany přírody. Pro uskutečnění odborného kácení dřevin bude zajištěn biologický dozor.*

- „V bodě SO 15 jsou navrženy sjezdy do koryta, zde předpokládáme vyloučení betonového nebo asfaltového povrchu sjezdů.“

Vypořádání: *Pro možnost přístupu mechanizace údržby do koryta vodního toku je navrženo celkem 8 sjezdů. Krajský úřad doporučuje pro tyto účely použít kamenný zához, případně štěrkovou drť.*

- „V souvislosti s kácením vzrostlých stromů se dá očekávat snížení nabídky hnízdních dutin, tento zásah by měl být kompenzován doplněním vhodných budek v adekvátním počtu.“

Vypořádání: *Lesní porost pod Krenišovským jezem bude z větší části zachován, kácení dřevin zde bude provedeno v minimálním rozsahu. Krajský úřad doporučuje adekvátně doplnit sníženou nabídku hnízdních dutin ve spolupráci s Českým svazem ochránců přírody Šumperk.*

- „Při eliminaci křídlatky japonské se vyvarovat použití přípravků na bázi glyfosátů, např. Roundap.“

Vypořádání: *Dominantní přítomnost křídlatky japonské byla zaznamenána v lesíku pod Krenišovským jezem. Likvidace tohoto nepůvodního agresivního invazního druhu bude provedena odborně, tj. za přítomnosti biologického dozoru. Po odstranění invazních druhů krajský úřad doporučuje ošetřenou plochu osít travobylinnou směsí, aby nedošlo k opakovanému uchycení nežádoucích druhů.*

Závěrečné vyhodnocení:

V žádném z vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem. Rovněž nebyl vznesen přímý požadavek na další posuzování záměru, resp. aplikaci procesu EIA. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. Ze strany veřejnosti ani dotčené veřejnosti nebylo doručeno žádné vyjádření.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení posuzování vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 zákona a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Předkládaný záměr byl vyhodnocen na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (zejména z vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu s územně plánovacími dokumentacemi; z biologického posouzení; ze stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění; ze situace širších vztahů a situace stavby), kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil uvedenými úvahami.

Z hlediska charakteristiky záměru se krajský úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopad na životní prostředí, možnou kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Oznámení bylo posouzeno z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících zejména s kvalitou ovzduší, hlukem a vibracemi při výstavbě uvažovaného záměru. Rozsah vlivů záměru na všechny hodnocené složky životního prostředí při samotné realizaci bude malý, krátkodobý a z hlediska významnosti zanedbatelný. Z vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví vyplývá, že nedojde k významnému ovlivnění kvality okolního prostředí, potenciální vlivy záměru jsou v rámci přípustných limitů. Rozsah přímých vlivů je omezen na prostor záměru a jeho nejbližší okolí. Samotný záměr nebude mít na hodnocené složky životního prostředí žádný významný negativní vliv. Případné negativní vlivy ve fázi výstavby na významné krajinné prvky a ÚSES budou krátkodobého

a přechodného charakteru a nebudou znamenat ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. Naopak krátkodobé nepřímé i přímé negativní vlivy na biotopy a stanoviště budou kompenzovány vytvořením povodňového parku, povodňovým průlehem a neprůtočnými tůňmi. Tyto navržené objekty budou mít jednoznačně pozitivní vliv. Záměr v konečném důsledku negativně neovlivní přírodní zdroje, faunu, flóru ani ekosystémy a rovněž nenaruší původní krajinný ráz. Realizovaný záměr bude mít pozitivní vliv na kvalitu vody. Dojde ke snížení kulminačních průtoků a k omezení splavenin na řešeném vodním toku Desná. Současně se upraví hydromorfologie vodního toku a jeho nivy tak, že se bude blížit přirozenému stavu. Dojde k obnově ekologických funkcí vodního toku (posílení jeho samočistící schopnosti) a říční nivy. Záměr rovněž pozitivně ovlivní odtokové poměry území, dojde ke zvýšení retenční schopnosti krajiny. Vytvoření povodňového parku a revitalizace zaústění Holubího potoka představuje citlivé řešení, které zvýší druhovou diverzitu živočichů. Realizací rybního přechodu dojde ke zlepšení migrační prostupnosti na řece alepší se životní podmínky pro ohroženou vrunku obecnou a vydru říční. Rovněž tak přítomnost neprůtočných tůní umožní novou existenci zejména obojživelníků, plazů a některým bezobratlým. Dále dojde k vytvoření nových litorálních zón, které řece Desné dosud chybí.

V oznámení záměru byla navržena opatření pro snížení prašnosti při stavebních pracích a pro možný vznik havárie. Vzhledem k tomu, že na lokalitě bude prováděno rozsáhlé kácení dřevin, dojde k plošné likvidaci invazního rostlinného druhu křídlatky japonské a také pravděpodobně k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů, u kterých bude zřejmě zapotřebí uskutečnit záchranné transfery, bude nezbytné, aby při výstavbě byl zabezpečen biologický dozor.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl krajský úřad k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy výstavby objektů protipovodňových opatření na životní prostředí jako nevýznamné, zjišťovacím řízením nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr realizovatelný a při dodržování technologické kázně, provozních předpisů a při navržené realizaci preventivních, zmírňujících a kompenzačních opatření negativně neovlivní hodnocené složky životního prostředí.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“ nebude posuzován podle zákona.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu

životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OLK796 v sekci závěr zjišťovacího řízení. Zde jsou také k dispozici kopie výše uvedených vyjádření v elektronické podobě.

Dotčené územně samosprávné celky – Olomoucký kraj a město Šumperk žádáme o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně po dobu 15 dnů. **Zároveň žádáme** v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona **o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení** rozhodnutí Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Marie Zeidlerová

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Obec Vikýřovice, Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice

Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk

Olomoucký kraj - zde

Dotčené správní úřady

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Zpracovatel oznámení

Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou

Na vědomí

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Český svaz ochránců přírody Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136368915-123559-210303115021** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **16** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost elektronické značky byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:50:31. Elektronická značka byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný systémový certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o elektronické značce č. 1: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **00 AA 87 31**, certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro označující osobu **Krajský úřad Olomouckého kraje, Olomoucký kraj**. Uznávaná elektronická značka byla označena platným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost elektronického časového razítka byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:50:31. Údaje o elektronickém časovém razítku: datum a čas **12.06.2017 11:29:58**, číslo certifikátu pro časové razítko **00 AB 20 10**, elektronické časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s.**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:50:31. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 AB B2 68**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Josef Veselský, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost elektronického časového razítka byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:50:31. Údaje o elektronickém časovém razítku: datum a čas **12.06.2017 15:02:05**, číslo certifikátu pro časové razítko **00 AA 58 2B**, elektronické časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**
Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**
V Brně dne **03.03.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ *Eva Vašíčková*

Ofisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
Božetěchova 2, 628 00 Brno



136368915-123559-210303115021

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

č. j.: KUOK 26713/2021

V Olomouci dne 1. 3. 2021

SpZn: KÚOK/1447/2021/OŽPZ/8000

vyřizuje: Ing. Lada Malá Ph.D.

tel.: 585 508 622

datová schránka: qiabfmf

e-mail: l.mala@olkraj.cz

Počet listů: 6

Počet příloh: 26

Počet listů/svazků příloh: 55/2sv

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále "krajský úřad"), v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále "ZPF"), příslušný podle ustanovení § 17a písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále "zákon"), s přihlédnutím ke stanovisku orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Šumperk, **ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 zákona uděluje**

souhlas

I. k trvalému odnětí půdy ze ZPF

o celkové výměře **1,4693 ha** pro účely realizace stavebního záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088-14,231“, jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany v území podél řeky Desné v obcích Vikýřovice a Rapotín na pozemcích v k. ú. Vikýřovice a k. ú. Rapotín (dále „pozemky dotčené trvalým zábořem“).

II. k dočasnému odnětí půdy

o celkové výměře **3,1735 ha** na dobu od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024 pro účely realizace stavebního záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088-14,231“, jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany v území podél řeky Desné v obcích Vikýřovice a Rapotín na pozemcích v k. ú. Vikýřovice a k. ú. Rapotín (dále „pozemky dotčené dočasným zábořem“).

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)	Výměra dočasného odnětí (m ²)
Vikýřovice	zahrada	744/2	169	0	8
	zahrada	750	1108	20	0
	zahrada	789	660	2	32
	zahrada	792	569	2	27
	orná půda	824/1	941	941	0
	zahrada	828/1	974	974	0
	orná půda	928	856	0	36
	orná půda	929	197	197	0
	orná půda	932	97	81	0
	zahrada	933/14	97	6	8
	zahrada	933/15	120	4	7
	zahrada	933/16	138	1	7
	trvalý travní porost	1017/1	20	20	0
	zahrada	1023/2	53	53	0
	orná půda	1026/1	456	18	16
	zahrada	1029	116	19	31
	zahrada	1032/1	895	17	26
	zahrada	1034/1	563	9	21
	zahrada	1036	724	0	26
	zahrada	1038	800	0	31
	zahrada	1040/1	1274	0	34
	zahrada	1042	1075	0	29
	zahrada	1044	948	0	29
	zahrada	1047/1	1096	45	43
	zahrada	1051	755	1	33

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)	Výměra dočasného odnětí (m ²)
Vikýřovice	zahrada	1052/1	762	1	30
	zahrada	1054	720	0	26
	zahrada	1056	906	1	34
	zahrada	1076	303	0	36
	zahrada	1060	621	0	23
	zahrada	1081	256	63	194
	zahrada	1082	199	97	102
	zahrada	1083	118	85	33
	zahrada	1084	177	177	0
	zahrada	1072	549	0	23
	zahrada	1269/1	4 784	887	3 897
	zahrada	1293/1	1 440	4	26
	orná půda	1293/12	6 480	76	1 617
	orná půda	695/1	1831	74	206
	orná půda	695/2	39	0	39
	orná půda	697/1	11 997	3484	5 587
	orná půda	697/2	6 748	1782	424
	orná půda	697/16	3 969	86	136
	zahrada	742	403	0	1
	zahrada	486	284	0	11
	orná půda	488	4 082	514	2 855
	zahrada	392/2	30	30	0
	zahrada	481	978	0	6
Rapotín	trvalý travní porost	1959	91	0	91
	zahrada	1999	541	0	50

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)	Výměra dočasného odnětí (m ²)
Rapotín	zahrada	2003/1	148	0	11
	zahrada	2003/2	1 527	0	42
	zahrada	2051	804	0	88
	zahrada	2062/2	855	0	31
	orná půda	2112	993	19	21
	zahrada	2116/2	208	0	208
	orná půda	2118/1	764	764	0
	orná půda	2118/2	1 400	0	1 400
	orná půda	2118/20	1 089	322	767
	orná půda	2118/21	1 072	1072	0
	orná půda	2118/23	1 963	271	1 691
	orná půda	2118/24	1 082	378	0
	orná půda	2118/25	386	386	0
	orná půda	2118/26	1 636	611	1 025
	orná půda	2118/28	803	295	509
	orná půda	2118/29	916	120	344
	orná půda	2118/30	1 148	0	1 148
	orná půda	2118/31	872	153	719
	orná půda	2292/1	4 060	332	1 212
	orná půda	2292/3	265	152	113
	zahrada	1995	178	0	56
	zahrada	1993	1 600	0	13
	zahrada	2115/2	52	0	52
	orná půda	2278/2	732	0	732
	orná půda	2278/3	6 237	0	489
	orná půda	2278/4	346	0	28

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)	Výměra dočasného odnětí (m ²)
Rapotín	orná půda	2278/5	672	0	56
	orná půda	2278/7	5 055	0	5 055
	trvalý travní porost	2117/1	27	21	6
	trvalý travní porost	2117/2	113	26	28
Celkem trvalé odnětí ze ZPF (m ²)				14 693	-
Celkem dočasné odnětí ze ZPF (m ²)				-	31 735

Souhlas k odnětí půdy ze ZPF se vydává ve prospěch investora, kterým je Obec Rapotín, IČ:006 35 901, sídlem Šumperská 775, 788 14 Šumperk, výhradně pro účely realizace stavebního záměru „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088-14,231“, jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany v území podél řeky Desné v obcích Vikýřovice a Rapotín.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. b) zákona krajský úřad stanovuje k zajištění ochrany ZPF podmínky odnětí půdy:

1. Před zahájením prací je investor povinen zajistit vytýčení hranic dotčených pozemků a jejich částí v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
2. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona zajistí investor na vlastní náklady skryvku kulturní vrstvy půdy a její racionální využití: na celkové ploše odnětí o výměře 41 215 m² bude skryta ornice o průměrné mocnosti 35 cm, v celkovém objemu cca 14 425 m³. Na ploše odnětí 5 213 m² byla udělena výjimka z provedení skryvky. Grafické znázornění rozsahu skryvek včetně jejich mocností je uvedeno v části dokumentace „Pedologický průzkum“ zpracovaném Ing. Tomášem Sedmidubským Ph.D. Z celkového objemu cca 14 425 m³ skryté ornice bude 4 408 m³ použito k ohumusování v místě záměru, 73 m³ k zúrodnění zemědělského pozemku p. č. 2609/10 v k. ú. Rapotín a 9 944 m³ k rekultivaci dočasně odnímaných pozemků.
3. Investor je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou ornice, jejím uložením a následným využitím (ustanovení § 14 vyhlášky MŽP č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF, v platném znění). Veškeré skryté kulturní vrstvy půdy budou do doby dalšího použití uloženy na deponiích a to na pozemcích p. č. 488 a p. č. 1269/1 v k. ú. Vikýřovice a na pozemcích p. č. 697/1, p. č. 2118/26, p. č. 2118/30 a p. č. 2278/7 a ošetřovány tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním.

4. V souladu s § 9 ust. 8 odst. písm. c) zákona se schvaluje Plán technické a biologické rekultivace, zpracovaný Zdenkou Zolotarenkovou v dokumentaci „Podklady pro odnětí ze ZPF“ dat. II/2021. Dočasně odňaté plochy budou po ukončení nezemědělského využití rekultivovány a vráceny do ZPF. K žádosti o ukončení rekultivace doloží investor souhlasy vlastníků pozemků dotčených dočasným zábořem s ukončením rekultivace dle schváleného plánu rekultivace.
5. V souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona se vymezuje, že za trvale odňatou zemědělskou půdu ze ZPF se odvody nestanoví. V souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona jsou osobě, které svědčí oprávnění k záměru, orientačně vymezeny odvody za **dočasné odnětí** zemědělské půdy ze ZPF ve výši **60 791,44 Kč/rok**. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona bude konečná výše odvodů stanovena podle § 11 odst. 2 zákona, podle kterého o výši odvodů za odnětí zemědělské půdy ze ZPF rozhodne příslušný orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle přílohy k zákonu po zahájení realizace záměru.
6. Investor do 5 pracovních dnů oznámí krajskému úřadu nabytí právní moci příslušného rozhodnutí, jehož součástí se tento souhlas stal.

Odůvodnění

Krajskému úřadu byla dne 6. 1. 2021 v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona postoupena Městským úřadem Šumperk, odborem životního prostředí, žádost obce Rapotín, IČ:006 35 901, sídlem Šumperská 775, 788 14 Šumperk, zastoupené na základě plné moci společností AQUATIS a.s., IČ:463 47 526, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, o vydání souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí půdy ze ZPF, za účelem realizace stavby: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088-14,231“ na pozemcích v k. ú. Vikýřovice a k. ú. Rapotín.

Krajský úřad, po seznámení se s doručenou žádostí, konstatoval, že tato neobsahuje dostatečné podklady pro vydání souhlasu k vynětí půdy ze ZPF a vyzval účastníka řízení samostatným dopisem k doplnění žádosti. Současně krajský úřad ve smyslu ustanovení § 39 odst. 1 správního řádu určil usnesením č. j.: KUOK 7182/2021, ze dne 19. 1. 2021 lhůtu k provedení úkonu – doplnění povinných příloh žádosti o vydání souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, na dobu 30 dnů od jeho obdržení. Usnesení bylo žadateli doručeno 20. 1. 2021. Krajskému úřadu bylo následně dne 12. 2. 2021 a dne 26. 2. 2021 doručeno doplnění podkladů žádosti. Kompletní upřesněná žádost včetně všech náležitostí byla krajskému úřadu doručena dne 26. 2. 2021.

Při posuzování žádosti vycházel krajský úřad zejména z těchto podkladů:

- Žádosti včetně připojené dokumentace
- kopie plné moci zmocňující společnost AQUATIS a.s. k zastupování ve výše uvedené akci
- souhlasy vlastníků pozemků s trvalým a dočasným vynětím
- kladného vyjádření orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Šumperk
- informace o dotčených pozemcích získané z katastru nemovitostí pomocí internetové aplikace „Nahlížení do KN“ (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>)
- doplnění a aktualizace dokumentace doručené krajskému úřadu prostřednictvím datové schránky dne 12. 2. 2021 obsahující zejména: „Podklady pro odnětí ze ZPF“ dat. II/2021 zpracované

Zdenkou Zolotarenkovou, „Pedologický průzkum“ dat. 2/2021 zpracovaný Ing. Tomášem Sedmidubským Ph.D., grafické podklady „Situace rekultivace 1 – 6“, „Situace záborů 1 - 6“, aktualizované souhlasy vlastníků pozemků s trvalým a dočasným vynětím

- doplnění a aktualizace dokumentace doručené krajskému úřadu prostřednictvím datové schránky dne 26. 2. 2021 obsahující „Změnu návrhu využití skrývky kulturních vrstev půdy“ a „souhlasy vlastníků parcel“

Krajský úřad po posouzení žádosti včetně všech příloh zkonstatoval, přípustnost požadovaného odnětí dotčených pozemků ze ZPF především proto, že předloženou dokumentací bylo prokázáno respektování zásad plošné ochrany ZPF obsažených v ustanovení § 4 odst. zákona v následujícím rozsahu:

záměr je umisťován do zastavitelných ploch vymezených platným územním plánem, je požadováno odnětí nejnutnější výměry zemědělské půdy nezbytné pro realizaci záměru, a v důsledku navrhovaného odnětí nedojde k narušení organizace ZPF, ani sítě zemědělských účelových komunikací a odtokovým poměrům.

Krajský úřad má za to, že navrhované řešení je z hlediska ochrany ZPF a dalších zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější.

Navrhovaným odnětím je dotčena zemědělská půda, která je zařazena v souladu s vyhláškou č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, na základě BPEJ do I. a II. třídy ochrany na ploše 4,6428 ha. Vzhledem ke skutečnosti, že veřejný záměr realizace protipovodňových opatření lze považovat za záměr, kdy tento veřejný záměr výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu, nebyl v řízení o vydání tohoto souhlasu aplikován postup podle § 4 odst. 3 zákona. Uvedený záměr je z hlediska vztahu k platné územně plánovací dokumentaci přípustný. Dočasně odnímané plochy zemědělské půdy budou po ukončení rekultivace navraceny zpět do ZPF v kultuře orná půda resp. trvalý travní porost.

Krajskému úřadu byly doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků s trvalým a dočasným odnětím ze ZPF pro tu část záměru, která je realizována na pozemcích, které nejsou zařazeny v platném územním plánu v seznamu veřejně prospěšných staveb pro daný záměr a u kterých tedy nelze odnímanou zemědělskou půdu vyvlastnit. Krajský úřad nepožadoval doložení vyjádření vlastníků dotčených pozemků k navrhovanému odnětí pro tu část záměru, která bude realizována na plochách, pro které lze odnímanou zemědělskou půdu vyvlastnit (viz ustanovení § 9 odst. 6 písm. b) zákona).

Celkový rozsah trvalého a dočasného odnětí vychází z údajů uvedených v tabelárních přílohách dokumentace „Podklady pro odnětí ze ZPF“ dat. II/2021 zpracované Zdenkou Zolotarenkovou.

Podmínky ochrany půdy krajský úřad určil v souladu se zásadami ochrany půdy stanovenými zákonem.

Při návrhu rozsahu a mocnosti skrývky krajský úřad vycházel z předloženého pedologického průzkumu a ztotožnil se s návrhem skrývky uvedeným v části dokumentace „Podklady pro odnětí ze ZPF“ dat. II/2021 zpracované Zdenkou Zolotarenkovou, včetně aktualizace kap. 5 „Bilance skrývky kulturních vrstev a návrh využití“ doručené krajskému úřadu dne 26. 2. 2021. Tak jak vyplývá z pedologického průzkumu, záměr je umístěn na značném množství pozemků, které se z velké části

nacházejí v intravilánu obcí Vikýřovice a Rapotín, v blízkosti toku řeky Desné. Agronomická hodnota a množství humusového materiálu je proměnlivé v závislosti na lokalitě, vyskytují se zde plochy antropogenně změněné nekorespondující s údaji uvedenými v KN. S ohledem na tuto skutečnost je třeba přistupovat ke skrývce svrchní kulturní vrstvy. S přihlédnutím k výše uvedenému a s ohledem na charakter záměru se krajský úřad ztotožnil s návrhem investora upustit na ploše 5 213 m² od skrývky v místech blíže specifikovaných v části dokumentace „Pedologický průzkum“ zpracovaný Ing. Tomášem Sedmidubským Ph.D. Na ploše odnětí o výměře 41 215 m² bude skryta ornice o průměrné mocnosti 35 cm, v celkovém objemu cca 14 425 m³, protože krajský úřad neshledal důvod pro udělení výjimky. Grafické znázornění rozsahu skrývek včetně jejich mocností je uvedeno v části dokumentace „Pedologický průzkum“ zpracovaný Ing. Tomášem Sedmidubským Ph.D. Z celkového objemu cca 14 425 m³ skryté ornice bude s ohledem na charakter záměru 4 408 m³ využito v místě záměru k ohumusování hrází, svahů těles, půdoochranných ploch ve vrstvě 15 cm. K rekultivaci dočasně odnímaných pozemků bude využito cca 9 944 m³ ornice, která bude zpětně rozprostřena v původní vrstvě. Veškerý zbývající objem bude využit k zúrodnění zemědělského pozemku p. č. 2609/10 v k. ú. Rapotín, jehož vlastníkem je Obec Rapotín. Skrytá ornice z odnímaných pozemků, bude uložena na deponiích nacházejících se na dočasně odnímaných pozemcích p. č. 488 a p. č. 1269/1 v k. ú. Vikýřovice a p. č. 697/1, p. č. 2118/26, p. č. 2118/30 a p. č. 2278/7 v k. ú. Rapotín, graficky znázorněno v podkladech pod názvem „Situace rekultivace 1 – 6“ doručených krajskému úřadu dne 12. 2. 2021 a do doby jejího využití k ohumusování v rámci záměru resp. k rekultivaci dočasně odnímaných pozemků dle schváleného plánu rekultivace ošetřována tak, aby nedocházelo ke znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním.

Za výměru trvalého odnětí nebyly v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. i) zákona stanoveny odvody, kdy účel zamýšleného odnětí byl prokázán předloženou dokumentací.

Za výměru dočasného odnětí byla následujícím postupem podle Sazebníku odvodů obsaženého v příloze zákona stanovena orientační výše odvodů v částce **60 791,44 Kč/rok**.

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 6 m² je půda zařazena do BPEJ 5.56.00, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do I. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient:

- BPEJ 5.56.00 - základní cena půdy je 10,70 Kč/m²

- třída ochrany I - koeficient „9“.

Po vynásobení výměry odnětí základní cenou půdy a příslušným koeficientem třídy ochrany je zjištěná částka odvodů za odnětí:

$$6 \text{ m}^2 \times 10,70 \text{ Kč/m}^2 \times 9 = 577,8 \text{ Kč},$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 14 201 m² je půda zařazena do BPEJ 5.58.00, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient:

- BPEJ 5.58.00 - základní cena půdy je 7,87 Kč/m²

- třída ochrany II - koeficient „6“.

Po vynásobení výměry odnětí základní cenou půdy a příslušným koeficientem třídy ochrany je zjištěná částka odvodů za odnětí:

$$14\,201\text{ m}^2 \times 7,87\text{ Kč/m}^2 \times 6 = 670\,571,22\text{ Kč},$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 9 282 m² je půda zařazena do BPEJ 5.58.00, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient. Současně bude negativně ovlivněn faktor životního prostředí uvedený v části „A“ Sazebníku odvodů, proto se při výpočtu odvodů uplatní následující koeficient ekologické váhy vlivu: skupina faktorů „A“ – Národní parky – III. zóna, chráněné krajinné oblasti – II. zóna nebo územní systémy ekologické stability

- ekologická váha vlivu – koeficient „10“

$$9\,282\text{ m}^2 \times 7,87\text{ Kč/m}^2 \times 6 \times 10 = 4\,382\,960,40\text{ Kč}$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 181 m² je půda zařazena do BPEJ 7.58.00, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient:

- BPEJ 7.58.00 - základní cena půdy je 5,29 Kč/m²

- třída ochrany II - koeficient „6“.

Po vynásobení výměry odnětí základní cenou půdy a příslušným koeficientem třídy ochrany je zjištěná částka odvodů za odnětí:

$$181\text{ m}^2 \times 5,29\text{ Kč/m}^2 \times 6 = 5\,744,94\text{ Kč},$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 1 322 m² je půda zařazena do BPEJ 7.58.00, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient. Současně bude negativně ovlivněn faktor životního prostředí uvedený v části „A“ Sazebníku odvodů, proto se při výpočtu odvodů uplatní následující koeficient ekologické váhy vlivu: skupina faktorů „A“ – Národní parky – III. zóna, chráněné krajinné oblasti – II. zóna nebo územní systémy ekologické stability

- ekologická váha vlivu – koeficient „10“

$$1\,322\text{ m}^2 \times 5,29\text{ Kč/m}^2 \times 6 \times 10 = 419\,602,80\text{ Kč}$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 5 462 m² je půda zařazena do BPEJ 7.22.10, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient:

- BPEJ 7.22.10- základní cena půdy je 5,47 Kč/m²

- třída ochrany II - koeficient „6“.

Po vynásobení výměry odnětí základní cenou půdy a příslušným koeficientem třídy ochrany je zjištěná částka odvodů za odnětí:

$$5\,462\text{ m}^2 \times 5,47\text{ Kč/m}^2 \times 6 = 179\,262,84\text{ Kč},$$

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem o výměře 1 281 m² je půda zařazena do BPEJ 7.22.10, k níž je přiřazena základní cena půdy dle BPEJ, uvedená v příloze č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je tato BPEJ podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany půdy, v platném znění, zařazena do II. třídy ochrany, k níž je přiřazen příslušný koeficient. Současně bude negativně ovlivněn faktor životního prostředí uvedený v části „A“ Sazebníku odvodů, proto se při výpočtu odvodů uplatní následující koeficient ekologické váhy vlivu: skupina faktorů „A“ – Národní parky – III. zóna, chráněné krajinné oblasti – II. zóna nebo územní systémy ekologické stability

- ekologická váha vlivu – koeficient „10“

$$1\,281\text{ m}^2 \times 5,47\text{ Kč/m}^2 \times 6 \times 10 = 420\,424,20\text{ Kč}$$

kdy při dočasném odnětí půdy ze ZPF se konečná výše odvodů placených každoročně, stanoví jako stý díl částky skutečné výše odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na dotčených pozemcích:

$$(577,8\text{ Kč} + 670\,571,22\text{ Kč} + 4\,382\,960,40\text{ Kč} + 5\,744,94\text{ Kč} + 419\,602,8\text{ Kč} + 179\,262,84\text{ Kč} + 420\,424,20\text{ Kč}) \times 0,01 = 60\,791,44\text{ Kč}$$

tudíž orientačně vymezená částka odvodů za dočasné odnětí 31 735 m² zemědělské půdy ze ZPF na dotčených pozemcích je ve výši **60 791,44 Kč/rok** a bude placená každoročně až do ukončení rekultivace dle schváleného plánu rekultivace.

O skutečné výši odvodu rozhodne v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 a odst. 3 zákona orgán ochrany ZPF Městský úřad Šumperk.

Souhlas podle § 9 zákona je závazným stanoviskem podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů, platnost souhlasu je totožná s platností uvedených rozhodnutí (§ 10 odst. 1 zákona) a jako podklad pro řízení podle zvláštních právních předpisů jej lze použít nejdéle do 3 let ode dne jeho oznámení investorovi (§10 odst. 3 zákona).

V souladu s ustanovením § 11 odst. 4 zákona je investor povinen orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Šumperk a krajskému úřadu do šesti měsíců ode dne nabytí právní moci doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je tento souhlas s odnětím podkladem a nejpozději 15 dnů předem písemně oznámit zahájení realizace předmětného záměru orgánu ochrany ZPF Městskému úřadu Šumperk.

Vydaný souhlas k odnětí neopravňuje žadatele k zahájení nezemědělské činnosti na dotčených pozemcích. Přípravné práce k realizaci záměru (např. skrývku) lze zahájit až na základě pravomocného rozhodnutí, kterým bude záměr povolen.

Dokumentace, která je podkladem pro vydání tohoto souhlasu, bude uložena u orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Šumperk v souladu s ustanovením § 18 odst. 6 zákona.

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Obdrží:

Obec Rapotín, IČ:006 35 901, Šumperská 775, 788 14 Šumperk, zastoupená na základě plné moci společností AQUATIS a.s., IČ:463 47 526, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno

(+ přílohy - dokumentace včetně doplnění dokumentace)

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lada Malá Ph.D.

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136355198-123559-210303085141** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **11** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.03.2021 v 08:51:56. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 03.03.2021 07:09:32. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B2 B0 AD**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Renata Honzáková, odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.03.2021 v 08:51:56. Údaje o časovém razítku: datum a čas **02.03.2021 11:56:46**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

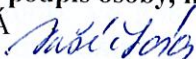
Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne **03.03.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ



Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková

a d v o k á t k a

ev. č. 8477

Bodláková 2, 628 00 Brno



136355198-123559-210303085141

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: přírody, lesů a zemědělství
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 15.12.2020
Naše čj.: MUSP 122848/2022/R-128
Naše sp. zn.: 129597/2020 ŽPR/TOČE

Rozdělovník

Vyřizuje: Ing Tomáš Černý
Tel.: (+420) 583 388 327
E-mail: tomas.cerny@sumperk.cz
Datum: 4. 11. 2022

- I. Dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa.
- II. Podmínky nutné v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- III. Poplatek za dočasné odnětí.

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, vykonávající přenesenou působnost ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., zákon o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), jako věcně příslušný orgán státní správy lesů (dále jen MěÚ SSL) podle ustanovení § 47 odst.1 písm. a), dále § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon) a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodl o žádosti investora, **Obce Rapotín, IČO 00635901, se sídlem Šumperská 775, 788 14 Rapotín**, zastupovaného na základě plné moci právnickou osobou **AQUATIS a.s., IČO 46347526, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno**, (dále jen „žadatel“), takto:

MěÚ SSL podle ustanovení § 13 odst. 1 a § 16 odst. 1 lesního zákona

I. povoluje výjimku a dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa

pro stavbu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12.088 – 14.231“ na dobu od 1.11.2022 do 31.10.2025, na níže uvedených pozemcích:

Katastrální území	Parcela č.	Plocha záboru (ha)	Poznámka
Vikýřovice	765/1	0,0029	1. Projektová dokumentace stavby (AQUATIS a.s., Brno, XI/2020) 2. Odborný posudek č. 1558-128/2020 (Ing. Vladislav Gasnárek, Břeclav, XII/2020)
	765/2	0,0010	
	696/1	0,1920	
	696/2	0,0078	
Celkem		0,2037	

II. stanoví

podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. f) lesního zákona

podmínky nutné v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa

1. Investor zajistí, aby při realizaci záměru byly dodržovány základní povinnosti při ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa tak, jak je stanoví §13 lesního zákona.
2. Investor zajistí vyznačení a stabilizování hranic dočasně odňatých pozemků tak, aby po celou dobu odnětí nedocházelo k rozšiřování plochy dočasného odnětí a poškození navazujících pozemků určených k plnění funkcí lesa.
3. Mimořádná těžba lesního porostu na dočasně odňatých pozemcích smí být zahájena až po nabytí právní moci stavebního povolení.
4. Sousední lesní pozemky, kterým nebylo odňato plnění funkcí lesa, nebudou v průběhu výstavby dotčeny stavební činnostmi (skládkováním stavebního materiálu nebo odpadů, pojezdem techniky).
5. Po dokončení stavby investor zajistí uvedení nezastavěných částí dočasně odňatých pozemků do stavu umožňujícího vrátit pozemky plnění funkcí lesa.
6. Trvale zastavěné plochy na lesních pozemcích budou geodeticky zaměřeny a investor zajistí vydání rozhodnutí o trvalém odnětí, případně trvalém omezení těchto pozemků.

Plán rekultivace se neuvažuje.

III. stanoví poplatek za dočasné odnětí

podle § 17 odst. 1 lesního zákona

v roční výši **1542 Kč (slovy: Jedentisícpětsetčtyřicet dva korun českých).**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Obec Rapotín, IČO 00635901, se sídlem Šumperská 775, 788 14 Rapotín, zastupovaná na základě plné moci právnickou osobou AQUATIS a.s., IČO 46347526, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Cakirpaloglu Pavel, nar. 27.1.1964, Šumperská 30, 788 13 Vikýřovice
- Tomečková Šárka, nar. 5.1.1982, Prievidzská 2318/7, 787 01 Šumperk
- Danielčíková Bohdana, nar. 19.12.1974, Stará 14, 788 13 Rapotín
- Vykoukal Jiří, nar. 21.2.1976, Krenišovská 671, 788 13 Vikýřovice

Odůvodnění:

Podáním ze dne 15.12.2020 žadatel navrhl vydání rozhodnutí o dočasném odnětí plnění funkcí lesa částem 4 lesních pozemků v k.ú. Vikýřovice pro stavbu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12.088 – 14.231“. Dotčené lesní pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Moravy,s.p. a fyzických osob.

Podle ustanovení § 13 odst. 1 lesního zákona veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo veřejném zájmu.

Záměr, k jehož uskutečnění je dočasné odnětí požadováno, představují protipovodňová opatření podél řeky Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231 a revitalizační opatření. Součástí stavby je též

nový most v ulicích Hraběšická a Šumperská (u Jirsáka), nová lávka nad Krenišovským jezem a celková rekonstrukce Krenišovského jezu. Stavba bude vyžadovat dočasný zábor částí lesních pozemků p.č. 765/1, 765/2, 696/1, 696/2 v k.ú. Vikýřovice po dobu výstavby.

Plocha dočasného odnětí byla stanovena na základě projektové dokumentace vypracované v XI/2020 firmou AQUATIS a.s., Brno a odborného posudku č. 1558-128/2020 vypracovaného v XII/2020 znalcem Ing. Vladislavem Gasnárkem, Břeclav. MěÚ Šumperk, odbor výstavby, vydal rozhodnutí o umístění stavby pod č.j. MUSP 86850/2021 ze dne 29.7.2021.

Vzhledem k tomu, že k podání žadatel nedoložil náležitost danou vyhláškou MZe ČR č. 77/1996 Sb., o náležitostech o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, správní orgán řízení přerušil usnesením č.j. MUSP 8654/2021 ze dne 22.1.2021 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti. Jelikož nedostatky žádosti byly ve stanovené lhůtě odstraněny, lze vydat rozhodnutí ve věci.

Platnost rozhodnutí o dočasném odnětí zaniká podle § 16 odst. 5 písm. a) lesního zákona uplynutím lhůty, na kterou bylo rozhodnutí vydáno. Platnost rozhodnutí o dočasném odnětí podle § 16 odst. 5 písm. b) lesního zákona rovněž zaniká a pozemek se vrací plnění funkcí lesa, nebude-li do dvou let od právní moci rozhodnutí započato s využíváním pozemku k účelu, pro který bylo rozhodnutí vydáno. Případnou žádost o změnu rozhodnutí (např. prodloužení doby platnosti rozhodnutí) je nutno podat orgánu státní správy lesů, který rozhodnutí vydal, před uplynutím doby platnosti. Nárok vlastníků pozemků na úhradu ztráty z předčasné likvidace lesních porostů a na zvýšené provozní náklady podle § 21 odst. 2 a 3 lesního zákona není vydáním tohoto rozhodnutí dotčen.

Poplatek za dočasné odnětí byl stanoven podle přílohy k lesnímu zákonu s použitím průměrné ceny dřeva stanovené Ministerstvem zemědělství pro rok 2022. Poplatek za dočasné odnětí se platí každoročně podle sazby stanovené pro první poplatek, a to vždy nejpozději do konce kalendářního roku, v němž odnětí trvá (§ 18 odst. 1 lesního zákona), a to převodem na bankovní účet **Celního úřadu pro Olomoucký kraj, územního pracoviště Šumperk, č.ú. 8758-27729651/0710, variabilní symbol IČO.**

Plátce poplatku:

Obec Rapotín, IČO 00635901, se sídlem Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Příjemce poplatku:

Státní fond životního prostředí ve výši 60 % z celkové výše poplatku, tj. **925 Kč.**

Obec Vikýřovice ve výši 40 % z celkové výše poplatku (k.ú. Vikýřovice, kde k odnětí došlo), tj. **617 Kč.**

- Poplatek za r. **2022** se stanoví ve výši 2/12 roční částky, tj. **257 Kč**, z něhož **60% činí 154 Kč (SFŽP) a 40% činí 103 Kč (Obec Vikýřovice).**
- Poplatky za r. **2023-2024** se stanoví v roční výši.
- Poplatek za r. **2025** se stanoví ve výši 10/12 roční částky, tj. **1285 Kč**, z něhož **60% činí 771 Kč (SFŽP) a 40% činí 514 Kč (Obec Vikýřovice).**

Poplatek, který je příjmem obce, může být použit jen pro zlepšení životního prostředí v obci nebo pro zachování lesa (§ 17 odst. 4 lesního zákona).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81- 85 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným prostřednictvím

Městského úřadu Šumperk. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad v Šumperku. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst.1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Tomáš Černý
referent
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (doručení do datové schránky nebo do vlastních rukou):

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín
AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Čakirpaloglu Pavel, Šumperská 30, 788 13 Víkřovice
Tomečková Šárka, Prievidzská 2318/7, 787 01 Šumperk
Danielčíková Bohdana, Stará 14, 788 13 Rapotín
Vykoukal Jiří, Krenišovská 671, 788 13 Víkřovice

Na vědomí (po nabytí právní moci):

Celní úřad pro Olomoucký kraj, Územní pracoviště Šumperk, Uničovská 295/44, 787 01 Šumperk
Státní fond životního prostředí ČR, Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4
Obec Víkřovice, Petrovská 168, 788 13 Víkřovice

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: přírody, lesů a zemědělství
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 8.12.2020
Naše čj.: MUSP 5286/2021
Naše sp. zn.: 126243/2020 ŽPR/JAKA §149

Adresáti :
Dle rozdělovníku

Vyřizuje: RNDr. Lenka Stojarová
Tel.: (+420) 583 388 375
E-mail: lenka.stojarova@sumperk.cz
Datum: 27.1.2021

Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody odboru životního prostředí MěÚ Šumperk.
Týká se: Zásah do významného krajinného prvku (VKP) – úseky vodních toků a přilehlé údolní nivy v souvislosti se záměrem stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody příslušný podle §§75 a 77, odst.1, písm. a) zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (ZOPK), podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a zákonem č. 114/1992 Sb., v platném znění po posouzení všech dostupných informací a podkladů

pro subjekt : AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
(IČO 46347526)
zastupující investora : Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín
(IČO 00635901)

ve věci : „ Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“
– vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP, kterými jsou úseky vodních toků (Desná, Račí potok, Holubí potok, bezejmenný tok, Krenišovský náhon a náhon z MVE) a přilehlé údolní nivy v lokalitě obcí Rapotín a Vikýřovice

v y d á v á

v souladu s ustanovením §149, odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

podle §4, odst.2 zákona č. 114/1992 Sb. k zamýšlenému zásahu do VKP – úseky vodních toků (Desná, Račí potok, Holubí potok, bezejmenný tok, Krenišovský náhon a náhon z MVE) a přilehlé údolní nivy v lokalitě obcí Rapotín a Víkřovice.

Dotčené pozemky jsou k.ú. Rapotín a k.ú. Víkřovice uvedeny v projektové dokumentaci (PD) a jsou předmětem stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“ (od silničního mostu ulice Hraběšická po jez Červený dvůr).

Zásahem do VKP je záměr vybudovat protipovodňová opatření na obou březích řeky Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231 (v délce 2,143m) a revitalizační opatření – stavba ve veřejném zájmu. Jedná se o ochranné zemní hráze, zdi, pročištění koryt, opravy opevnění a úpravy břehových hran, součástí stavby jsou nová obtoková ramena a průtočné tůň (opatření podporující rozšíření stávajícího biokoridoru), stabilizační prahy, nový most v ul. Hraběšická a Šumperská, nová lávka nad Krenišovským jezem a celková rekonstrukce Krenišovského jezu. V rámci stavby je u Krenišovského jezu se stávající malou vodní elektrárnou (MVE) nově navržen rybochod pro zajištění migrace vodních živočichů. Součástí stavby jsou pak následně i přeložky inženýrských sítí a úpravy komunikací v dotčeném území. Dopracována byla i samostatná část PD stavby D.7 Kompenzační opatření pro živočichy.

Lokalita není součástí žádného zvláště chráněného území, stavba vyžaduje kácení dřevin rostoucích mimo les (minimálně 50-60% stávajících dřevin by mělo zůstat), pozornost by měla být věnována ochraně lokálních biocenter, realizaci náhradní výsadby a v rámci ochrany ostatních dřevin bude současně v maximální možné míře respektována ČSN 83 9061.

Účelem stavby je zajistit protipovodňovou ochranu přilehlého území s rozvinutou zástavbou před povodněmi na průtok padesátileté vody, současně zpřístupnit řeku Desnou občanům pro relaxaci a rovněž umožnit snadnější údržbu správcům toků. Úseky širších záplavových niv je snaha ponechat co nejvíce pro přirozené rozlivy (hráze nebo zdi budovat v odsazené poloze) a zajistit realizaci kompenzačních opatření.

Protipovodňová opatření jsou budována v návaznosti na protipovodňová opatření realizovaná výše proti toku (ř.km 14,231 – 16,840).

Orgán ochrany přírody k uvedené stavbě požadoval dvakrát doplnění podkladů : jednak v rámci souhrnného vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Šumperk ze dne 10.7.2020 pod č.j. MÚSP 38409/2020, Sp.Zn.: 38409/2020 ŽPR/MAIN a následně pak samostatným sdělením orgánu ochrany přírody ze dne 22.12.2020 pod č.j. MÚSP 132258/2020, Sp.Zn.:126243/2020 ŽPR/JAKA.

Orgán ochrany přírody tak měl nyní k dispozici tyto podklady :

- Plná moc investora stavby.
- Část PD předmětné stavby (AQUATIS a.s. Brno, DUR).
- Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les formou závazných stanovisek OÚ Rapotín ze dne 15.12.2020 (káceno bude 69ks stromů + keře) a OÚ Víkřovice ze dne 9.12.2020 (káceno bude 319ks stromů + keře), včetně stanovení náhradních výsadeb.
- Biologické posouzení – Ing. Mgr. Michal Pravec (02/2017) – dle §67 ZOPK (rostliny i živočichové).
- Rozhodnutí KÚOK Olomouc o povolení výjimky pro zvláště chráněné druhy – žluva hajní, ledňáček říční, vydra říční, vranka obecná (§56 ZOPK) – ze dne 24.7.2017.
- Aktualizace biologických průzkumů po úpravách projektu F.4 – Ing. Mgr. Michal Pravec (8/2019) – zaměřen na 5 lokalit, které doznaly v projektu podstatných změn oproti původnímu projektu.
- Dendrologický průzkum, včetně návrhu náhradních výsadeb – F.7 (11/2020) – ke kácení je navržen nejmenší možný počet, aby mohla být stavba realizována. Náhradní výsadba je navržena na území obcí Rapotín (121ks) i Víkřovice (319ks).

- Stanovisko zpracovatele ÚSES (RNDr. Dalibor Bílek, Mgr. Radim Kočvara) – v dotčeném území jsou vymezeny nadregionální biokoridor a lokální biocentra – stavební záměr lze hodnotit z dlouhodobého hlediska jako pozitivní.
- Stanovisko EIA (závěr zjišťovacího řízení z r.2017) – stavba nemá významný vliv na životní prostředí.
- Souhrnné stanovisko KÚOK ze dne 27.4.2020 – k projektu není připomínek.
- Souhlasná stanoviska správců toků - Povodí Moravy, s.p. ze dne 27.5.2020 a LČR,s.p. ST ze dne 20.4.2020.
- Souhlasné vyjádření ČRS ÚSSMS Ostrava ze dne 29.3.2017 a z 9.4.2020 – s uvedením připomínek.
- Odborné vyjádření AOPK ČR ze dne 18.11.2019 (Komise pro rybí přechody) – k záměru rekonstrukce Krenišovského jezu spojeného s rybochodem a odpočinkovými tůňemi uvedeny připomínky a doporučení.
- Doplnění informací o výskytu bioty na řece Desné – Ing. Mgr. Michal Pravec (01/2021) + navržená kompenzační opatření.
- Hydrobiologická a ichtyologická charakteristika toku - RNDr. Lukáš Merta, Ph.D. (01/2021).
- Specifikace zásahu do lesa (01/2021) – plocha zásahu do stávajících porostů nepřesahuje 0,5ha a nedojde k narušení.
- Kompenzační opatření pro živočichy D.7 (01/2021) – budky pro netopýry, migrační trasy pro plazy, plazníky, broukoviště, mrtvé dřevo ve vodě, opatření pro ptáky + stanovení biologického dozoru.

Ze znalosti místních poměrů a doložených podkladů vyplývá, že stavba je z pohledu ochrany přírody a krajiny akceptovatelná a nepředpokládá se takový stav, že by byla narušena nebo znehodnocena stabilita a funkce uvedených VKP jako celku. Stavbu tak lze z pohledu zájmů ochrany přírody a krajiny za předpokladu dodržení dále uvedených podmínek realizovat.

Toto souhlasné závazné stanovisko je tak vázáno splněním následujících podmínek :

1. Stavba bude provedena dle zpracované PD, budou realizována navržená kompenzační opatření (viz. samostatná část PD D.7 z 01/2021), dodrženy vhodné termíny provádění jednotlivých zásahů a realizována navržená opatření k eliminaci zásahů do biotopu zvláště chráněných druhů.
2. Při realizaci stavby bude zajištěna spolupráce s ČRS a správcí vodních toků.
3. Nesmí dojít k rozšíření nepůvodních druhů jak do vodního, tak suchozemského prostředí.
4. Investor zajistí funkci odborného biologického dozoru při realizaci stavby i při všech činnostech se stavbou souvisejících – je vybrán RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.. Zdejšímu orgánu ochrany přírody bude po ukončení stavby předána zpráva o tomto dozoru.
5. Případný nový nález zvláště chráněného druhu bude řešen v souladu s §56 zákona č. 114/1992 Sb. a kompetentním orgánem ochrany přírody je Krajský úřad Olomouckého kraje. Současně bude zajištěna i ochrana případně evidovaných míst výskytu zvláště chráněných druhů mimo vlastní prostor stavby (např. vyloučení zde deponií materiálu, pojezd vozidel apod.).
6. Případný nový nezbytně nutný zásah do dřevin rostoucích mimo les v dotčené lokalitě je nutno projednat s kompetentními orgány ochrany přírody (OÚ Rapotín a OÚ Vykýřovice - §§7, 8 a 9 ZOPK).
7. Nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk.

Toto souhlasné závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a je podkladem pro následné rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Odůvodnění :

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody obdržel dne 8.12.2020 od AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno (dále jen „žadatel“) zastupující dle plné moci investora stavby (Obec Rapotín) žádost o stanovisko k zásahu do VKP (úsek vodních toků a přilehlá údolní niva) v souvislosti se stavbou „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“.

Současně se žádostí byla orgánu ochrany přírody doložena část potřebných podkladů.

Dne 22.12.2020 zaslal orgán ochrany přírody žadateli požadavek doplnění chybějících podkladů – pod č.j. MUSP 132258/2020, Sp.Zn.: 126243/2020 ŽPR/JAKA.

Na základě prostudování a posouzení všech dostupných podkladů a znalosti poměrů v dotčeném území dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že předloženou stavbu lze z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny realizovat, přičemž při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládá zásadní a nevratné poškození nebo zničení daných částí VKP a ani ohrožení jejich ekologicko-stabilizační funkce jako celku (nepředpokládá se konflikt se zájmy ochrany přírody a krajiny).

Proto správní orgán vydal souhlasné závazné stanovisko k zamýšlenému zásahu za současného stanovení 7 podmínek - kompenzačních a ochranných opatření v rámci VKP, která mají za cíl minimalizovat případnou škodlivost zásahu do přirozeného vývoje dotčeného území a rovněž podpořit zde biologickou diverzitu. Do těchto podmínek byly zapracovány jednak návrhy opatření z výše uvedených dostupných podkladů a dále pak i ty aspekty, které orgán ochrany přírody považoval v souladu s platnou legislativou a dostupnými odbornými poznatky za zásadní, aby se do budoucna zamezilo případným střetům se zájmy ochrany přírody a krajiny.

Poučení o opravném prostředku :

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody vydané podle zákona č. 114/1992 Sb. (§90, odst.1) je závazným stanoviskem podle zákona č. 500/2004 Sb. (§149).

Závazné stanovisko je tak úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí následného správního orgánu podle zvláštního právního předpisu (o rozhodnutí o umístění stavby žadatel již požádal dne 29.10.2020).

Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti předmětnému správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Otisk úředního razítka

RNDr. Lenka Stojarová
referentka
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník :

1. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno (DS)
2. Obec Rapotín (DS)
3. Obec Víkřovice (DS)
4. OS Nízky Jeseník, RNDr. Josef Kapitán, Ph.D., Těšíkov 9, 785 01 Šternberk (DS)
5. ČRS, VÚSSMS, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9 (DS)
6. ZO ČSOP Šumperk, Ing. Slavomír Bušina, Nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk (DS)
7. domo

Okresní úřad Š u m p e r k - referát životního prostředí

Č.j. Voda 2349/R-256/96-Kl -231/2

V Šumperku dne 1.8.1996

Vyřizuje: Ing. Klusák

Josef a Jaroslava Kozubíkovi

Prievidzská 6

787 01 Šumperk

Městský úřad Šumperk podatelna - Jesenická ul.	Č.R.
Došlo dne: 8 - -08- 1996	Zprac.
1493	760.01 Zlín
Č.j. Přílohy:	

Ladislav a Marie Kozubíkovi

Podvesná XV/1469

760.01 Zlín

Městský úřad Šumperk podatelna	Č.R.
Došlo dne: - 7 - -08- 1996	Zprac.
1101	Ukl. znak.
Č.j. Přílohy:	

Věc: Změna rozhodnutí ONV Šumperk, odboru VLHZ č.j. Voda 2227/R-369/87-Dv-235 ze dne 2.11.1987 - změna povolení k nakládání s vodami.

Týká se: Malá vodní elektrárna Vikýřovice na toku Desná v ř. km 12,84, č.h.p. 4-10-01-083.

ROZHODNUTÍ

Referát životního prostředí Okresního úřadu Šumperk, jako příslušný vodohospodářský orgán dle §1 písm.b) zákona ČNR č.23/1992 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon ČNR č.130/1974 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění zákona ČNR číslo 49/1982 Sb., v úplném znění vyhlášeném ČNR pod č.458/1992 Sb. a dle zák. ČNR č.425/1990 Sb. o okresních úřadech, ve znění zák.ČNR č.266/1991 Sb., zák. ČNR č.542/1991 Sb., zák.ČNR č.321/1992 Sb. a zák. ČNR č. 254/94 Sb.

MĚNÍ

podle §11 písm.a) zák.č.138/1973 Sb. o vodách rozhodnutí ONV Šumperk, odboru VLHZ č.j. Voda 2227/R-369/87-Dv-235 ze dne 2.11.1987, kterým byla povolena vodohospodářská část stavby „Malá vodní elektrárna Vikýřovice na toku Desná v ř. km 12,84, č.h.p. 4-10-01-083“ a vydáno povolení k nakládání s vodami pro uvedené vodohospodářské dílo.

Tímto rozhodnutím se mění povolení k nakládání s vodami takto:

Správce malé vodní elektrárny je při jejím provozování povinen umožnit odběr do Krenišovského náhonu v množství 100 l/s oproti původně stanovené hodnotě průtoku 40 l/s. V uvedeném smyslu se současně tímto mění i „Manipulační a provozní řád MVE“, schválený rozhodnutí Okresního úřadu Šumperku, referátu životního prostředí pod č.j. Voda 2586/R-879/92-Kl-235/2-J ze dne 19.11.1992

Odůvodnění:

Město Šumperk, zastoupené MěÚ Šumperk - odborem životního prostředí podalo dne 10.7.1996 u zdejšího referátu žádost o schválení „**Manipulačního řádu Krenišovského náhonu a rybníku Benátky**“. Manipulační řád řeší odběr povrchových vod do Krenišovského náhonu z toku Desná v množství max. 100 l/s při průtoku v Desné nad 930 l/s (Q_{355}) a při průtocích v Desné pod 930 l/s je navržen setrvalý průtok náhonem 40 l/s. Protože uvedené odběry nebyly v souladu s povolením k nakládání s vodami pro malou vodní elektrárnu na Krenišovském jezu, vydaném ONV Šumperk - odborem VLHZ pod č.j. Voda 2227/R-369/87-Dv-235 ze dne 2.11.1987, bylo nutno dát do souladu citované povolení s předloženým manipulačním řádem, a to pokud se týká povinnosti správce MVE umožnit odběr do náhonu v množství 100 l/s (dle uvedeného povolení k nakládání s vodami má správce povinnost zachovat minimální průtok v Krenišovském náhonu v množství 40 l/s).

Vzhledem k tomu, že správce předmětné MVE v přípisu ze dne 1.7.1996 vydal souhlas s výše uvedenou změnou povolení k nakládání s vodami, referát životního prostředí Okresního úřadu v Šumperku oznámil přípisem č.j. Voda 2349/96-K1-231/2 ze dne 11.7.1996 ve smyslu § 18 zákona číslo 71/67 Sb. o správním řízení a § 14 zákona ČNR číslo 130/74 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství všem dotčeným orgánům státní správy, organizacím a známým účastníkům zahájení vodoprávního řízení, a to současně ve věci:

1. Schválení „**Manipulačního řádu Krenišovského náhonu a rybníku Benátky**“,
2. Změny povolením k nakládání s vodami pro malou vodní elektrárnu na Krenišovském jezu, vydaném ONV Šumperk - odborem VLHZ pod č.j. Voda 2227/R-369/87-Dv-235 ze dne 2.11.1987.

Vodohospodářský orgán upustil od ústního jednání a místního šetření s tím, že účastníci řízení mohou své námitky a připomínky uplatnit ve stanoveném termínu, jinak k nim nebude přihlédnuto. K zahájenému vodoprávnímu řízení obdržel vodohospodářský žádné připomínky. Protože změnou povolení k nakládání s vodami dojde ke zlepšení vodohospodářských poměrů v dané lokalitě a vzhledem k výsledku vodoprávního řízení rozhodl vodohospodářský orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Manipulační řád Krenišovského náhonu a rybníku Benátky byl schválen současně, a to samostatným rozhodnutím pod č.j. Voda 2349/R-255/96-K1-231/2 ze dne 1.8.1996.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR Praha, územnímu odboru v Olomouci, a to prostřednictvím referátu životního prostředí Okresního úřadu v Šumperku.





Ing. Miroslav Dvořák

vedoucí referátu životního prostředí

Účastníci vodoprávního řízení :

1. Josef Kozubík, Prievidzská 6, Šumperk
2. Ladislav Kozubík, Podvesná XV/1469, Zlín ~~Město Šumperk~~
3. Jaroslava Kozubíková, Prievidzská 6, Šumperk
4. Marie Kozubíková, Podvesná XV/1469, Zlín
5. Město Šumperk
6. Obec Vikýřovice
7. Povodí Moravy a.s. Brno
8. MO ČRS Šumperk

Dotčené orgány státní správy

1. OHS Šumperk

Na vědomí

1. Povodí Moravy Šumperk
 2. MěÚ Šumperk, odbor ŽP
 3. Lesy Města Šumperka, Jesenická 33, Šumperk
 4. Ing.arch. Pavel Herian, Wuchterlova 12, 160 00 Praha 6
- Domo 2x (voda, eko)

Městský úřad Šumperk
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: vodoprávní
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 142567/2022
Naše sp. zn.: 135567/2022 ŽPR/MAIN

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová
Tel.: (+420) 583 388 227
E-mail: martina.indrova@sumperk.cz
Datum: 15. 12. 2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (správní řád), § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)

vydává

žadateli, kterým je:

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín, IČ: 00635901

SOUHLAS

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 17 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona ke stavbě

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 - 14,231“,

SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok

SO 20 Silniční objekty v k.ú. Víkřovice

umístěné na pozemcích parc. č. 1895/104, 1891/1, 425/7, 740, 1895/6, 1895/100, 1895/7, 425/1, 425/8, 483/9, 1895/39, 1891/3, 1891/2, 488, 738, 681/4 a 681/5 v k. ú. Víkřovice [781827] a parc. č. 2292/3, 2279/6, 2118/21, 2118/20 a 2119/1 v k. ú. Rapotín [739359]. Projektová dokumentace řeší Předmětem stavby jsou protipovodňová opatření umístěná na obou březích řeky Desné v podobě ochranných hrází a zdí v obcích Rapotín a Víkřovice a jsou řešena jako nová stavba pro ochranu přilehlého území před povodněmi. Stávající most přes řeku Desnou na ulici Hraběšická (ev. č. mostu 44638-2) je z důvodu nekapacitního průtočného profilu a nevyhovujících technických parametrů navržen k rekonstrukci. V případě mostu se jedná o změnu dokončené stavby. Objekty protipovodňové ochrany mají charakter zemních hrází s šířkou v koruně 3,0 m nebo, v případě nedostatku místa, železobetonové zdi. Výška opatření je navržena s bezpečnostním převýšením 0,3 - 0,5 m nad návrhovým povodňovým průtokem $Q_{50} - 100TR$. Jedná se převážně o výšku 0,5 m až 1,0 m nad stávajícím terénem. Hráže budou osety vhodnou travní směsí. Součástí stavby je i rekonstrukce silničního mostu přes řeku Desnou umístěném ve spodním úseku plánovaných úprav. Dále je součástí stavby lávka přes Holubí potok u Krenišovského jezu.

Stavba je navrhovaná na průtok Q_{50} pro ochranu obyvatel před povodní. Po realizaci dalších plánovaných opatření v horní části povodí by měl průtok Q_{50} odpovídat hodnotě transformovaného stoletého průtoku (Q_{100TR}) od řeky Desné s bezpečnostním převýšením ochranných zdí a hrází 30 až 50 cm nad hladinou návrhového průtoku. Protipovodňová opatření jsou v tomto úseku budována v návaznosti na protipovodňová opatření realizovaná výše proti toku v obcích Rapotín, Víkřovice a Petrov nad Desnou, a to na stejný návrhový průtok Q_{50} . Kapacita koryta řeky Desné dosahuje v předmětném neohrázovaném úseku hodnot kolem $Q_{10} -$

Q₂₀. Na levém břehu je stávající terén místy vyšší i nad navrhovanou úroveň protipovodňových opatření.

Souřadnice mostu: X=1078357.96, Y=560873.68.

Přibližné určení polohy lávky (souřadnice X, Y): X=1077832.81, Y=560620.84.

Výše uvedenými stavebními objekty budou dotčeny vodní toky:

VVT Desná, IDVT 10100090, ve správě Povodí Moravy, s. p.

DVT Holubí potok, IDVT 10203462, ve správě Povodí Moravy, s. p.

Útvar povrchových vod: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV_0170)

Útvar podzemních vod: Krystalinikum jižní části Východních Sudet (ID ÚPZV: 64321)

Vodoprávní úřad stanovuje tyto podmínky, za kterých se souhlas uděluje:

1. Demolice stávajícího mostu musí být prováděna tak, aby nedocházelo k nadměrnému padání odstraňované konstrukce do vodního toku. Případné zřícené zbytky konstrukce do koryta toku musí být každý den z průtočného profilu koryta toku odstraňovány.
2. Pohyb techniky v korytě vodního toku je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnutnější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).
3. Během demolice a výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona.
4. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
5. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými látkami škodlivými vodám.
6. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).
7. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
8. Pokud bude třeba zasahovat do břehových porostů, budou tyto práce odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody, dřevní hmota bude ukládána tak, aby nehrozilo její splavení do koryta vodního toku, nebyly poškozeny dřeviny, které nemají být odstraněny.
9. Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny, ohumusovány a osety, aby nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
10. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Zemina z výkopových prací bude ukládána tak, aby nemohlo dojít k jejímu eroznímu smyvu do vodního toku.
11. Vlastník mostu bude udržovat most v řádném stavu, včetně odstraňování nánosů pod mostní konstrukcí, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.

Odůvodnění

Žadatel Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín, IČ: 00635901, v zastoupení na základě plné moci pro Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, IČ: 27821251, zplnomocněná osoba Michaela Dušková, nar. 27.05.1983, podal dne 29.11.2022 u odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk žádost o udělení vodoprávního souhlasu ke stavbě.

K žádosti je doloženo stanovisko správce povodí a správce toků Desná a Holubí potok (Povodí Moravy, s. p.) zn. PM-47428/2022/5203/Mi ze dne 24.11.2022. Správce povodí s realizací stavby souhlasí s podmínkami, doporučením a upozorněním.

Dle správce povodí uvedeným záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

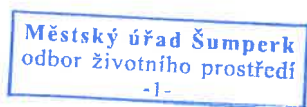
Oprávněné podmínky byly zapracovány do závazného stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projektovou dokumentaci a stanovisko správce povodí a správce toků (Povodí Moravy, s. p.), a dospěl ke zjištění, že za předpokladu respektování

stanovených podmínek není předmětná stavba v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (ustanovení § 149 správního řádu).



Ing. Martina Indrová
referent - oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk – plná moc

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Na vědomí: domo

Městský úřad Šumperk
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: Životního prostředí
Oddělení: vodoprávní
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis č.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše č.: MUSP 142137/2022
Naše sp. zn.: 120703/2022 ŽPR/MAIN

Cekr CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová
Tel.: (+420) 583 388 227
E-mail: martina.indrova@sumperk.cz
Datum: 14. 12. 2022

Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí

Týká se stavby/akce: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 - 14,231“

Místo stavby/akce (k. ú.): Vikýřovice [781827], Rapotín [739359]

Parcela č.: Pozemky uvedené v projektové dokumentaci, týkající se stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 - 14,231“.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí obdržel dne 01.11.2022 žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě. Žádost o vyjádření byla doplněna o další potřebné podklady dne 28.11.2022, 05.12.2022 a 08.12.2022.

Stavebník/žadatel: Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín, IČ: 00635901

Dokumentace stavby/akce (zpracovatel, datum, stupeň): AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Ing. Tomáš Roth
ČKAIT 1005182, autorizovaný inženýr
pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství;
09/2022, DSP

Plná moc: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, IČ: 27821251, zplnomocněná osoba Michaela Dušková, nar. 27.05.1983.

Stručný popis: Předmětem stavby jsou protipovodňová opatření umístěná na obou březích řeky Desné v podobě ochranných hrází a zdí v obcích Rapotín a Vikýřovice a jsou řešena jako nová stavba pro ochranu přilehlého území před povodněmi. Stávající most přes řeku Desnou na ulici Hraběšická (ev. č. mostu 44638-2) je z důvodu nekapacitního průtočného profilu a nevyhovujících technických parametrů navržen k rekonstrukci. V případě mostu se jedná o změnu dokončené stavby.

Stavba „Protipovodňová opatření na řece Desné v ř.km 12,088 - 14,231“ je situována na území Olomouckého kraje v působnosti obcí Rapotín a Vikýřovice. Jedná se o stavbu protipovodňových opatření v délce 2,143 m umístěných na obou březích řeky Desné. Stavba je umísťována převážně v intravilánu obce s rozvinutou zástavbou. V úseku širokých záplavových niv je snahou zanechat co nejvíce těchto ploch pro přirozené rozlivy povodně a hráz nebo zeď zde budovat v odsazené poloze. V místech se zástavbou jsou opatření situována blíže k břehové hraně toku.

Zabezpečení přístupu k řece Desné pro správce toku Povodí Moravy, s.p. je zajištěno v případě ochranných hrází a v místech s návrhem úpravy břehové hrany po korunách těchto opatření. Podél ochranných zdí je navržen průjezdný manipulační pruh. Přístupy k vodnímu toku jsou zajištěny pomocí hrázových přejezdů a sjezdů na bermu i přímo do koryta Desné. V rámci stavby je navrženo také několik brodů.

Uzavírací mechanismy na hrázových propustech budou zabezpečeny proti manipulaci třetími osobami uzamčením ovládacích prvků. Pro pojezd motocyklů a osobních aut bude koruna hráze uzavřena pomocí uzamykatelných závor v místech příjezdů od místních komunikací a silnic.

V pravobřežním pilíři Krenišovského jezu je umístěna stávající malá vodní elektrárna (MVE). Prostor pilíře v místě MVE bude oplocen a zabezpečen proti vniknutí nepovolaných osob.

Objekty protipovodňové ochrany mají charakter zemních hrází s šířkou v koruně 3,0 m nebo, v případě nedostatku místa, železobetonové zdi. Výška opatření je navržena s bezpečnostním převýšením 0,3 - 0,5 m nad návrhovým povodňovým průtokem $Q_{50} - 100TR$. Jedná se převážně o výšku 0,5 m až 1,0 m nad stávajícím terénem. Hráze budou osety vhodnou travní směsí. Součástí stavby je i rekonstrukce silničního mostu přes řeku Desnou umístěném ve spodním úseku plánovaných úprav.

Stavba je navrhovaná na průtok Q_{50} pro ochranu obyvatel před povodní. Po realizaci dalších plánovaných opatření v horní části povodí by měl průtok Q_{50} odpovídat hodnotě transformovaného stoletého průtoku (Q_{100TR}) od řeky Desné s bezpečnostním převýšením ochranných zdí a hrází 30 až 50 cm nad hladinou návrhového průtoku. Protipovodňová opatření jsou v tomto úseku budována v návaznosti na protipovodňová opatření realizovaná výše proti toku v obcích Rapotín, Vikýřovice a Petrov nad Desnou, a to na stejný návrhový průtok Q_{50} . Kapacita koryta řeky Desné dosahuje v předmětném neohrázovaném úseku hodnot kolem $Q_{10} - Q_{20}$. Na levém břehu je stávající terén místy vyšší i nad navrhovanou úroveň protipovodňových opatření.

Účelem stavby je také rozšíření a rozčlenění stávajícího biokoridoru a zajištění prostupnosti vzdouvacích a omezovacích objektů pro vodní živočichy.

Členění stavby na stavební objekty:

SO 01 Opatření na LB nad mostem ul. Hraběšická

- SO 01.1 Protipovodňový val
- SO 01.2 Protipovodňová zídka
- SO 01.3 Snížená berma na úroveň Q_1

SO 02 Úprava Račího potoka

SO 03 Opatření na LB pod Krenišovským jezem

- SO 03.1 Protipovodňová zídka
- SO 03.2 Snížená berma na úroveň Q_1

SO 04 Opatření na LB nad Krenišovským jezem

- SO 04.1 Protipovodňová hráz
- SO 04.2 Protipovodňová zeď

SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou

- SO 05.1 Navýšení břehové hrany
- SO 05.2 Navýšení břehové hrany

SO 06 Opatření na LB nad dřevěnou lávkou

- SO 06.1 Nová zeď
- SO 06.2 Protipovodňová zídka
- SO 06.3 Protipovodňová hráz
- SO 06.4 Cesta

SO 07 Opatření na LB nad mostem Sokolská

- SO 07.1 Protipovodňová hráz
- SO 07.2 Úprava svahu a zpevněná cesta

SO 11 Revitalizační opatření na PB nad mostem ul. Hraběšická

- SO 11.1 Úprava břehové hrany
- SO 11.2 Protipovodňová hráz
- SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m
- SO 11.4 Obtokové rameno
- SO 11.5 Rozdělovací objekt

SO 12 Opatření na PB nad Krenišovským jezem

- SO 12.1 Protipovodňová hráz
- SO 12.2 Protipovodňová hráz
- SO 12.3 Úprava břehové hrany a svahu
- SO 12.4 Snížená berma na úroveň Q_1
- SO 12.5 Protipovodňová zeď
- SO 12.6 Odběr do Krenišovského náhonu
- SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok
- SO 12.8 Rybochod a nátokový objekt do rybochodu
- SO 12.9 Snížená berma na úroveň Q_1

SO 13 Opatření na PB v ul. Říční

- SO 13.1 Protipovodňová zeď
- SO 13.2 Opěrná zeď
- SO 13.3. Protipovodňová zeď
- SO 13.4 Berma šířky 3,0 m

SO 20 Silniční objekty v k.ú. Víkřovice

- SO 20.0 Demolice mostu ev. č. 44638-2 přes Desnou ve Víkřovicích
- SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ulice Hraběšická a ulice Šumperská – hlavní
- SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ulice K Lužím - vedlejší
- SO 20.3 Úprava silnice III/44638, ulice Hraběšická - vedlejší
- SO 20.4 Úprava napojení místních komunikací, ulice Ke Splavu a ulice U Kaple
- SO 20.5 Chodníky, cyklostezka, sjezdy, zeleň
- SO 20.6 Moste ev. č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou

SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu**SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem****SO 50 Úpravy koryta řeky Desné**

- SO 50.1 Pročištění koryta řeky Desné
- SO 50.2 Oprava opevnění koryta řeky Desné
- SO 50.3 Stabilizační prahy ve dně koryta řeky Desné

SO 60 Přeložky inženýrských sítí

- SO 60.1 Vedení kabelové TV AQUA
- SO 60.2 Sdělovací vedení Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
- SO 60.3 Silové vedení ČEZ Distribuce, a.s.
- SO 60.4 Plynovod GasNet, s.r.o.
- SO 60.5 Přeložka kabelového vedení NN k MVE u Krenišovského jezu
- SO 60.6 Opatření na veřejném osvětlení v ulici Říční (Obec Rapotín)
- SO 60.7 Veřejné osvětlení (Obec Víkřovice)
- SO 60.8 Kanalizace (ŠPVS, a.s.)
- SO 60.9 Vodovodní řad (ŠPVS, a.s.)
- SO 60.10 Přeložka vodovodu pro VUCHS

MGZS Oprava povrchů přístupů na stavenišťe užívány zhotovitelem

Stávající komunikace, které budou používány jako přístupové trasy při realizaci stavby, mohou být poškozeny staveništní dopravou. Rozsah rekonstrukcí bude upřesněn v dalších stupních PD a dále může být upřesněn po realizaci stavby podle skutečného poškození.

Stavbou budou dotčeny vodní toky:

VVT Desná, IDVT 10100090, ve správě Povodí Moravy, s. p.

DVT Račí potok, IDVT 10194748, ve správě Lesů ČR, s. p.

DVT Holubí potok, IDVT 10203462, ve správě Povodí Moravy, s. p.

Krenišovský náhon, IDVT 10186617, vodní linie bez určení správce

DVT bezejmenný tok, IDVT 10193460, ve správě obce Víkřovice

Náhon z MVE Červený dvůr, IDVT 10187098

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Desná, v jeho aktivní zóně. Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na vysoké a střední ohrožení (dle schváleného Plánu pro zvládání povodňových rizik).

Stavbou budou dotčeny pozemky státu v k. ú. Víkřovice a v k. ú. Rapotín, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p. a majetek Povodí Moravy, s. p., HM 220295 (úprava Desné), HM 224595 (ochranná hráz a zeď na Desné), HM 905143 (úprava Holubího potoka) a HM 220172 (Krenišovský jez).

Stavba se dotýká stávajícího určeného vodního díla IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. pravobřežních a levobřežních ochranných hrází WT Desná (HM 220295 a 224595) a Krenišovského jezu (HM 220172). K dotčení vodního díla HM 220595 dojde v ř. km 12,150 objektem SO 60 – vyústění kanalizací pod mostem ha ulici Hraběšická, v místech, kde se těleso zemní hráze zavazuje do okolního terénu a stávajícího mostu. Dále dojde k dotčení stávající pravobřežní a levobřežní ochranné hráze nad Krenišovským jezem HM 220295 v ř. km 12,800-13,100. Tyto hráze

budou v rámci stavby odstraněny a jejich funkce bude nahrazena nově navrženými objekty SO 12.1 Protipovodňová hráz, SO 04.1 Protipovodňová hráz a SO 04.2 Protipovodňová zeď. Součástí stavby je SO 06.1.1 Sanace opěrné zdi a její navršení římsou o 0,3 mn, tj. 0,3 m nad Q_{50} . Součástí stavby je SO 30 Celková rekonstrukce Krenišovského jezu v ř. km 12,788.

Útvar povrchových vod: Desná od toku Merta po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV_0170)

Útvar podzemních vod: Krystalinikum jižní části Východních Sudet (ID ÚPZV: 64321)

Vodoprávní úřad (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění „vodní zákon“)

Po prostudování předložené dokumentace, a vyjádření správce povodí a správce dotčeného vodního toku vydává vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperku podle § 18 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon) toto **vyjádření**. Realizace výše uvedené stavby z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona je **možná** za předpokladu respektování těchto **podmínek**:

1. Do DSP požadujeme doplnit způsob výpočtu návrhové povodně $Q_{50} = 135 \text{ m}^3/\text{s}$, Q_1 a Q_{100} .
2. SO 60 Vyústění kanalizací pod mostem na ulici Hrabětická - možný pojezd těžké mechanizace (až 25 t) používané správcem toku při provádění běžné či mimořádné údržby, opravách či rekonstrukcích vodních děl. Tuto skutečnost je nezbytné zohlednit zejména u návrhu zákrytových desek nových hradidlových komor HK1 a HK2.
3. Všechny hráze a přístupy, které bude ke své činnosti využívat Povodí Moravy, s. p. budou zpevněny a konstruovány na únosnost 25 t.
4. Navržené sjezdy a přejezdy budou konstrukčně řešeny jako zpevněné pro techniku 25 t.
5. V průběhu realizace stavby bude zpracován a se správcem toku projednán manipulační řád a provozní řád řešící povinnosti správy a údržby jednotlivých objektů ze strany partnerů daného opatření.
6. Úprava koryta VT bude provedena v souladu s TNV 75 2103 Úpravy řek.
7. Koryto Račího potoka není v dotčeném úseku upraveno. Upravovaný úsek VT musí plynule navazovat na stávající koryto vodního toku, tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění proudění v korytě, zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě a byla zajištěna dostatečná stabilita břehů a koryta.
8. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona.
9. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
10. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými látkami škodlivými vodám.
11. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).
12. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
13. Pokud bude třeba zasahovat do břehových porostů, budou tyto práce odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody, dřevní hmota bude ukládána tak, aby nehrozilo její splavení do koryta vodního toku, nebyly poškozeny dřeviny, které nemají být odstraněny.
14. Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny, ohumšovány a osety, aby nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
15. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Zemina z výkopových prací bude ukládána tak, aby nemohlo dojít k jejímu eroznímu smyvu do vodního toku.

Upozornění: Vyjádření podle § 18 vodního zákona se vydává pro potřeby územního řízení a není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Závěrem vodoprávní úřad sděluje, že kromě níže uvedených stavebních objektů se jedná o stavbu vodního díla ve smyslu ust. § 55 zákona o vodách.

Vodním dílem nejsou tyto stavební objekty:

- SO 06.4 Cesta
- SO 07.2 Úprava svahu a zpevněná cesta
- SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m
- SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok
- SO 20 Silniční objekty v k.ú. Vikýřovice
- SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem
- SO 60.1 Vedení kabelové TV AQUA
- SO 60.2 Sdělovací vedení Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
- SO 60.3 Silové vedení ČEZ Distribuce, a.s.
- SO 60.4 Plynovod GasNet, s.r.o.
- SO 60.5 Přeložka silového vedení NN k MVE u Krenišovského jezu
- SO 60.6 Opatření na veřejném osvětlení v ulici Říční (Obec Rapotín)
- SO 60.7 Veřejné osvětlení (Obec Vikýřovice)
- SO 60.10.2 Úprava hlavního domovního silového vedení NN pro VÚCHS (ř. km 14,128)

Z výše uvedeného vyplývá, že ke zbývajícím stavebním objektům je nutné stavební povolení vodoprávního úřadu. Věcně a místě příslušný k vydání tohoto povolení je Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí jako speciální stavební úřad a příslušný vodoprávní úřad. Tamtéž bude předložena žádost o vydání stavebního povolení podle ust. § 15 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění, na formuláři příloha č. 8 k vyhl. č. 183/2018 Sb. vč. příslušných příloh. Projektová dokumentace na vodní dílo musí být vyhotovena autorizovanou osobou pro vodohospodářské stavby dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

Rušená vodní díla (přeložky - kanalizace, vodovod, přivaděč do Krenišovského náhonu) podléhají povolení odstranění stavby vodního díla. Dále bude předložena žádost o změnu nakládání s vodami pro odběr do Krenišovského náhonu, týkající se změny odběrného místa.

V souladu s ustanovením § 61 odst. 4 vodního zákona je k žádosti o stavební povolení nutno předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle – ochranné hráze a zdi, který bude zpracován odborně způsobilou osobou ve smyslu ustanovení § 61 odst. 9 vodního zákona.

Vyjádření podle § 18 vodního zákona není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Toto vyjádření se vydává pro potřeby stavebního povolení.

Vzhledem k tomu, že stavební objekty SO 12.7 a SO 20 zasahují do koryta vodního toku a nacházejí se v záplavovém území, podléhá realizace těchto stavebních objektů souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17, odst.1, písm. a) a c) vodního zákona, o který je nutno požádat před stavebním řízením. K žádosti o vydání vodoprávního souhlasu podané na formuláři př. č. 11 k vyhlášce č. 183/2018 Sb. včetně příslušných příloh, bude přiložena dokumentace pro stavební povolení a stanovisko správce dotčeného vodního toku (žádost již byla podána pod č. j. MUSP 135567/2022).

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová

kl. 227

Ochrana přírody (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně přírody)

V předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení jsou dostatečně zapracovány zásady ochrany přírody (včetně samostatné části D.1.17 Kompenzační opatření pro živočichy). Pokud nedojde ke změně rozhodných skutečností s dopadem na zájmy ochrany přírody, vydané závazné stanovisko č. j. MUSP 5286/2021 ze dne 27.1.2021 platí nadále i pro potřeby stavebního řízení.

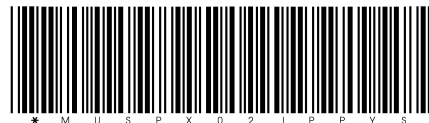
Vyřizuje: Ing. Jana Kamlerová

kl. 316

Ochrana zemědělského půdního fondu – vyjádření dle ust. § 7, odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění

Pokud zábor zemědělských pozemků zůstává dle původního návrhu předloženého k územnímu rozhodnutí, bez připomínek.

Pracoviště: nám. Míru 1
Odbor: majetkoprávní
Oddělení: komunálních služeb
Tel.: 583388111
Fax.: 583214188



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 132783/2022
Naše sp. zn.: 114148/2022 MJP/ŠÁHO

Vyřizuje: Ing. Šárka Hofmannová
Tel.: (+420) 583 388 559
E-mail: sarka.hofmannova@sumperk.cz
Datum: 24. 11. 2022

Cekr CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
78701 Šumperk

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“

Město Šumperk, zastoupené odborem majetkoprávním, oddělením komunálních služeb, obdrželo Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“ za účelem vydání stavebního povolení.

Pro územní řízení bylo vydáno ze strany města Šumperk vyjádření pod č.j. MUSP 39427/2020 ze dne 16.4.2020, jelikož v této době bylo město Šumperk správcem vodního toku Krenišovský náhon. V roce 2021 došlo ke změně. Ze strany Krajského úřadu Olomouckého kraje a Ministerstva zemědělství bylo sděleno, že Krenišovský náhon není vodním tokem a městu Šumperk tak zanikají povinnosti správce drobného vodního toku.

Po prostudování projektové dokumentace bylo také zjištěno, že řešená stavba se nenachází na pozemcích ve vlastnictví města Šumperk.

Z výše uvedených důvodů se k zaslané projektové dokumentaci **nebudeme vyjadřovat.**

Ing. Eva Nádeníčková
vedoucí oddělení komunálních služeb

Příloha: Sdělení Ministerstva zemědělství



OBEC VIKÝŘOVICE
Petrovská 168
788 13 Vikýřovice
tel., fax: + 420 583 213 146
e-mail: podatelna@vikyrovice.cz
www.vikyrovice.cz
ID DS: fvybvy6

Pavel Rýznar
ryznar@vikyrovice.cz
Č. j.: OUVI 2857/2022
Datum: 28. 11. 2022

CEKR CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk

Věc: **Vyjádření k projektové dokumentaci**

Akce: **Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 -14,231**

Obec Vikýřovice **souhlasí** předloženou projektovou dokumentaci na stavbu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 -14,231 “.

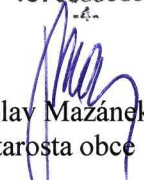
Řešený úsek délky 2,143 km začíná u mostu přes řeku Desnou (ev. č. mostu 44638-2) na ulici Hraběšická a je ukončen u jezu Červený Dvůr kde plánovaná protipovodňová opatření navazují na protipovodňová opatření realizovaná výše proti toku v obcích Rapotín, Vikýřovice, Petrov nad Desnou.

Souhlas vydáváme za dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace
2. Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

Vyjádření se slouží pro účely stavebního řízení.

OBEC VIKÝŘOVICE
Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice
IČ: 00625898


Václav Mazánek
starosta obce

Č.j. OUVI 2687/2020

Vyřizuje: Pospíšilová Jarmila

Ve Vikýřovicích dne: 09.12.2020

Obec Rapotín
Šumperská 775
788 14 Rapotín
zastoupená na základě plné moci:

AQUATIS, a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8, odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Obecní úřad Vikýřovice jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle § 76, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti firmy AQUATIS a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, vydává v souladu s § 4, odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, ve znění § 149, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává souhlasné závazné stanovisko

**dle § 8, odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
ve znění pozdějších předpisů**

k návrhu kácení dřevin k umožnění realizace stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“.

Jedná se celkem o 319 ks dřevin a 5417 m² náletových dřevin či keřových porostů.

Seznam dřevin ke kácení včetně všech zákonných náležitostí je uveden v příloze č.1 tohoto závazného stanoviska.

Seznam keřových porostů a náletů ke kácení včetně všech zákonných náležitostí je uveden v příloze č.2 tohoto závazného stanoviska.

Souhlasné stanovisko se vydává při dodržení těchto podmínek:

1. Kácení dřevin bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 - 14,231“ dle platné projektové dokumentace, kterou zpracovala firma AQUATIS a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno na základě objednávky Obce Rapotín, IČ: 00635901, Šumperská 775, 788 14 Rapotín.
2. Kácení dřevin bude prováděno dle harmonogramu stavby ve vhodném mimo vegetačním období mimo období hnízdění a vyvádění mláďat ptáků.

3. Kácení bude provádět odborná firma, která bude vybrána ve výběrovém řízení. Tato firma rovněž zajistí úklid větví a veškeré dřevní hmoty, pokud o ni vlastník dřeviny neprojeví zájem.
4. Žadatel provede dle § 9, odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, náhradní výsadbu v termínu do jednoho roku po dokončení stavby "Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 - 14,231" s následnou péčí o nově vysazené dřeviny 5 let od doby výsadby.
Seznam dřevin pro náhradní výsadbu je uveden v příloze č. 3 tohoto závazného stanoviska.
Seznam parcel, na kterých bude provedena náhradní výsadba, je uveden v příloze č. 4 tohoto závazného stanoviska.

ODŮVODNĚNÍ

Obecní úřad Vikýřovice jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle § 76, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 27.11.2020 doručena písemná žádost firmy AQUATIS a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Jedná se celkem o 319 ks dřevin a 5417 m² náletových dřevin či keřových porostů. Seznam dřevin ke kácení včetně všech zákonných náležitostí je uveden v příloze č.1 tohoto závazného stanoviska. Žádost je zdůvodněna umožněním stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 – 14,2312“ dle projektové dokumentace. Součástí stavby je též nový most v ulicích Hraběšická a Šumperská, nová lávka nad Krenišovským jezem a celková rekonstrukce Krenišovského jezu. Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany přilehlého území a zástavby před povodněmi na průtok padesátileté vody Q₅₀. Současně je cílem stavby zpřístupnění řeky Desné jak občanům pro relaxaci, tak umožnění snadnější údržby správci toku.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- Plná moc Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013, zast. MVDr. Václavem Gargulákem, kterou zmocňuje Obec Rapotín, se sídlem Šumperská 775, 788 14 Rapotín, IČO: 00635901, zast. Mgr. Bohuslavem Hudcem, starostou obce, k zastupování ve správním řízení ve věci kácení dřevin rostoucích na pozemcích v k.ú. Vikýřovice p.č. 801, 693/6, 693/8, 698/8.
- Plná moc Obce Rapotín ze dne 20.6.2019, zast. starostou obce Mgr. Bohuslavem Hudcem, IČ: 00635901, Šumperská 775, 788 14 Rapotín, kterou zplnomocňuje společnost AQUATIS a.s. se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno k zastupování Obce Rapotín ve věc územního řízení na akci „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km, 12,088 – 14,231“.
- Souhlas Bohdany Danielčíkové, nar. 19.12.1974, Stará 14, 788 14 Rapotín, dle § 184a zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, s umístěním stavby a realizací stavby protipovodňové hráze a revitalizačních opatření, projekt pod názvem "Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř.km 12,088-14,234" na pozemcích p.č. 693/1, 693/2, 694, 695/1, 696/1, 697/1, 697/16 a 698/9 v k.ú. Vikýřovice v jejím vlastnictví.
- Souhlas Jiřího Vykoukala, nar. 21.2.1976, Krenišovská 671, 788 13 Vikýřovice, dle § 184a zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, s umístěním stavby a realizací stavby protipovodňové hráze a revitalizačních opatření, projekt pod názvem "Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v ř.km 12,088-14,234" na pozemcích p.č. 693/1, 693/2, 694, 695/1, 696/1 a 697/1 v k.ú. Vikýřovice v jeho vlastnictví.
- Seznam dřevin určených ke kácení.
- Seznam parcel dotčených kácením.
- Situace se zákresem dřevin určených ke kácení.

- Náhradní výsadba:
 - seznam dřevin pro náhradní výsadbu (celkem 319 dřevin) včetně souhlasu vlastníků pozemků s náhradní výsadbou na jejich pozemcích,
 - seznam parcel, na kterých bude provedena náhradní výsadba s uvedením počtu vysazených stromů na jednotlivých pozemcích,
 - situační výkresy se zakreslením náhradní výsadby.

Obecní úřad Vikýřovice posoudil předloženou žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Jelikož uvedené dřeviny kolidují se stavebním záměrem stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 – 14,2312“ dle projektové dokumentace zpracované firmou AQUATIS a.s., orgán ochrany přírody a krajiny shledal pro vydání souhlasného závazného stanoviska závažné důvody, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak než pokácením dřevin.

Dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin orgán ochrany přírody a krajiny požaduje provést náhradní výsadbu v termínu do jednoho roku po dokončení stavby „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 - 14,231“ s následnou péčí o nově vysazené dřeviny 5 let od doby výsadby. Žadatel doložil seznam 319 ks dřevin pro náhradní výsadbu (příloha č.3 tohoto závazného stanoviska). Dále žadatel doložil seznam pozemků pro náhradní výsadbu včetně jejich vlastníků a počtu vysazených stromů (příloha č.4 tohoto závazného stanoviska).

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání územního rozhodnutí na stavbu „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř.km 12,088 - 14,231“ odvoláním proti tomuto územnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

Václav Mazánek
starosta obce
podepsáno elektronicky

Příloha:

- č.1 – Seznam dřevin určených ke kácení
- č.2 - Seznam dřevin určených ke kácení (keřové porosty, nálety)
- č.3 – Náhradní výsadba
- č.4 – Seznam parcel, na kterých bude provedena náhradní výsadba

Obdrží:

- AQUATIS, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
ISDS: ghccgrc
- Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín
ISDS: nk3bjc2

IČO:
635898

Bankovní spojení: ČS, a.s. Šumperk
číslo účtu: 1905613359/0800

e-mail:
podatelna@vikyrovice.cz

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136367268-123559-210303112520** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:25:41. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 03.03.2021 10:01:28. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 8E D3**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Václav Mazánek, starosta, 1, Obec Víkřovice**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:25:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.12.2020 14:02:36**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A1**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne **03.03.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ



Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
Bodláková 2, 628 00 Brno



136367268-123559-210303112520

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
5	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	65	204						1895/19	Vikýřovice
8	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	45	141						1895/19	Vikýřovice
14	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	55	173						1895/1	Vikýřovice
18	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
19	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
20	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	57	179						1895/1	Vikýřovice
22	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	52	163						1895/1	Vikýřovice
23	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	45	141						1895/1	Vikýřovice
24	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	47	148						828/1	Vikýřovice
25	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
29	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
30	Buk	<i>Fagus sp.</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
31	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	48	151						1895/1	Vikýřovice
33	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
34	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88						1895/1	Vikýřovice
35	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	27	85						1895/1	Vikýřovice
36	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
37	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
38	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	43	135						1895/1	Vikýřovice
39	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	33	104						1895/1	Vikýřovice
41	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
42	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
45	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	27	85						1895/1	Vikýřovice
47	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88						828/1	Vikýřovice
48	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	43	135						1895/18	Vikýřovice
52	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	26	82					dvoj kmen	1895/18	Vikýřovice
55	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	47	148						828/1	Vikýřovice
56	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	31	97						1895/1	Vikýřovice
59	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	47	148						1895/1	Vikýřovice
60	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	29	91						1895/1	Vikýřovice
61	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
62	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88						1895/1	Vikýřovice
63	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	46	144						1895/1	Vikýřovice
73	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	26	82						1895/1	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
74	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	31	97						1895/1	Vikýřovice
77	Vrba	<i>Salix sp.</i>	51	160						1895/1	Vikýřovice
78	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	29	91						1895/1	Vikýřovice
79	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
81	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
82	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	33	104						1895/1	Vikýřovice
87	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	44	138						1895/1	Vikýřovice
88	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	37	116						1895/1	Vikýřovice
89	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	45	141						1895/1	Vikýřovice
92	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	33	104						1895/1	Vikýřovice
95	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	29	91						1895/1	Vikýřovice
96	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88						1895/1	Vikýřovice
97	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	32	100						1895/1	Vikýřovice
98	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	34	107						1895/1	Vikýřovice
99	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	32	100						1895/1	Vikýřovice
101	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	51	160						1895/1	Vikýřovice
102	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	54	170						1895/1	Vikýřovice
103	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	42	132						1895/1	Vikýřovice
104	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	29	91						1895/1	Vikýřovice
106	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	27	85						1895/1	Vikýřovice
108	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	38	119						1895/1	Vikýřovice
111	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
113	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	26	82						1895/1	Vikýřovice
118	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	39	122						1895/1	Vikýřovice
121	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	33	104						1895/1	Vikýřovice
126	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	39	122						1895/1	Vikýřovice
134	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	32	100						1895/1	Vikýřovice
135	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	32	100						1895/1	Vikýřovice
145	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	28	88						1895/1	Vikýřovice
151	Topol bílý	<i>Populus alba</i>	31	97						824/1	Vikýřovice
158	Jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	29	91						1895/1	Vikýřovice
160	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	27	85						824/1	Vikýřovice
163	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	46	144					trojkmen	824/1	Vikýřovice
164	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	26	82					trojkmen	824/1	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
165	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	37	116						1895/1	Vikýřovice
166	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	94						824/1	Vikýřovice
167	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	28	88						824/1	Vikýřovice
168	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126					vícekmén	824/1	Vikýřovice
169	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	94					vícekmén	824/1	Vikýřovice
171	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	94					vícekmén	824/1	Vikýřovice
172	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	44	138						1895/104	Vikýřovice
180	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	42	132						801	Vikýřovice
182	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	41	129						1895/15	Vikýřovice
183	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	41	129						801	Vikýřovice
184	Vrba	<i>Salix sp.</i>	28 x 7	88					cca 7 ks	784	Vikýřovice
186	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	47	148						1895/14	Vikýřovice
187	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	126						1895/14	Vikýřovice
188	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						1895/14	Vikýřovice
189	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	38	119						1895/14	Vikýřovice
192	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	40	126						1895/104	Vikýřovice
193	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	36	113						1895/104	Vikýřovice
195	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94					dvoj kmén	766	Vikýřovice
196	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110					vícekmén	1895/11	Vikýřovice
197	Vrba	<i>Salix sp.</i>	100	314						1895/11	Vikýřovice
198	Vrba	<i>Salix sp.</i>	100	314						1895/11	Vikýřovice
199	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	27	85						1895/11	Vikýřovice
200	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94					dvoj kmén	1895/11	Vikýřovice
201	Vrba	<i>Salix sp.</i>	28	88						1895/11	Vikýřovice
203	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	38	119						766	Vikýřovice
205	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	29	91					dvoj kmén	1895/104	Vikýřovice
207	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	34	107						1895/9	Vikýřovice
209	Vrba	<i>Salix sp.</i>	55	173						766	Vikýřovice
210	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	56	176						1895/9	Vikýřovice
211	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						1895/9	Vikýřovice
224	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	26	82						698/2	Vikýřovice
226	Vrba	<i>Salix sp.</i>	29	91					9 ks - vícekmén	698/2	Vikýřovice
236	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94					vícekmén	1895/95	Vikýřovice
237	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94					vícekmén	1895/95	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
238	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94					vícekmén	1895/104	Vikýřovice
243	Ořešák královský (vlašský)	<i>Juglans regia</i>	30	94						1895/104	Vikýřovice
245	Vrba	<i>Salix sp.</i>	50	157						698/8	Vikýřovice
246	Ořešák královský (vlašský)	<i>Juglans regia</i>	40+30						dvojkmen	1895/104	Vikýřovice
248	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126					vícekmén	1895/104	Vikýřovice
249	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110					vícekmén	1895/104	Vikýřovice
250	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110					vícekmén	1895/104	Vikýřovice
252	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	188					žlutá turistická značka	693/6	Vikýřovice
253	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	35						dvojkmen	1895/104	Vikýřovice
254	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188					cedule "zákaz skládky"	693/6	Vikýřovice
255	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50							1895/104	Vikýřovice
256	Vrba	<i>Salix sp.</i>	2x60 +3x30						5ti kmen	693/6	Vikýřovice
268	Líska obecná	<i>Corylus avellana</i>	45	141					shluk	1094; 1895/31; 1895/1	Vikýřovice
269	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
270	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
271	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
294	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	45	141						1895/1	Vikýřovice
503	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
504	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
505	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
515	Buk	<i>Fagus sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
518	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
519	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
520	Borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
521	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
522	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
523	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
524	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
525	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
527	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
534	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
535	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	126						1895/94	Vikýřovice
809	Vrba	<i>Salix sp.</i>	88	276					ořezán	1895/94	Vikýřovice
833	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	30	94						1895/23	Vikýřovice
834	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126						1895/23	Vikýřovice
835	Vrba	<i>Salix sp.</i>	35	110						1895/23	Vikýřovice
837	Líska obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	94						1895/23	Vikýřovice
838	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	35	110						1895/23	Vikýřovice
839	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	30	94						1895/23	Vikýřovice
840	Vrba	<i>Salix sp.</i>	80	251					zaměřený	1895/23	Vikýřovice
842	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
843	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
870	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94.20						1895/1	Vikýřovice
871	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94.20						1895/1	Vikýřovice
900	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	80	251						1895/1	Vikýřovice
903	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220						1895/36	Vikýřovice
904	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220						1895/36	Vikýřovice
905	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157					vykotlaný	1895/36	Vikýřovice
906	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						1895/36	Vikýřovice
907	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						1895/87	Vikýřovice
908	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
910	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94					rozdvojený	1895/1	Vikýřovice
914	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
915	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/87	Vikýřovice
920	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/87	Vikýřovice
921	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
922	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/87	Vikýřovice
924	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
925	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	126						1895/36	Vikýřovice
927	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	126						1895/36	Vikýřovice
933	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/87	Vikýřovice
934	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	94						1895/87	Vikýřovice
935	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	70	220						1895/87	Vikýřovice
937	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/33	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
938	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	70	220						1895/1	Vikýřovice
939	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	94						1895/33	Vikýřovice
940	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphylla</i>	70	220						1895/33	Vikýřovice
941	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphylla</i>	55	173						1895/1	Vikýřovice
942	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphylla</i>	55	173						1895/1	Vikýřovice
943	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphylla</i>	55	173						1895/1	Vikýřovice
970	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	65	204						1895/31	Vikýřovice
985	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/99	Vikýřovice
987	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/99	Vikýřovice
989	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
990	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
991	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	35	110						1895/1	Vikýřovice
993	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						1895/92	Vikýřovice
994	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	35	110						1895/92	Vikýřovice
115a	Topol černý vlašský	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	60 x 11	188					11 ks	1895/1	Vikýřovice
A8	Střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	30+25+25 +20	94+79+79 +63	4	15	6	1	4kmen	697/1	Vikýřovice
A9	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50+25	157 + 79	8	15	5	1	dvojkmen	696/1	Vikýřovice
A10	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	48	150	10	18	10	1		697/1	Vikýřovice
A11	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	40	126	11	15	8	6		694	Vikýřovice
A12	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188	5	20	10	4		694	Vikýřovice
A13	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188	10	18	10	1		696/1	Vikýřovice
A14	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	30	94	3	12	8	1		694	Vikýřovice
A17	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	50	157	8	20	8	5		693/5	Vikýřovice
A18	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	70	220	4	14	6	3		693/5	Vikýřovice
A19	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	93	7	10	6	3		772	Vikýřovice
A20	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	32	100	2	10	6	1		784	Vikýřovice
A21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	38	120	1.3	7	4	3		784	Vikýřovice
A22	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	96	300	5	18	10	4		784	Vikýřovice
A23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	51	160	1.5	14	4	6		784	Vikýřovice
A24	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	120	2	14	5	2		784	Vikýřovice
A25	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	32	100	1.5	10	8	1		784	Vikýřovice
A53	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	64	200	1.5	18	15	3		1895/31	Vikýřovice
A54	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	95	1.7	8	8	1		1895/31	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
A55	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	93	1.3	6	5	1		1895/31	Vikýřovice
A56	jilm drsný	<i>Ulmus glabra</i>	38+38	120 a 120	1.8	18	8	1	dvojkmen	1895/1	Vikýřovice
A57	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	85	2	16	5	1		1895/1	Vikýřovice
A58	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	95	4	16	5	1		1895/1	Vikýřovice
A59	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	100	4	16	5	1		1895/1	Vikýřovice
A60	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	95	6	16	5	1		1895/1	Vikýřovice
A61	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	89+41	280 a 130	5 a 3	22	8	1	dvojkmen	1895/1	Vikýřovice
A62	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	112	2	22	8	1		1895/87	Vikýřovice
A63	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	114	5	22	8	1		1895/87	Vikýřovice
A64	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	64	200	4	20	6	1		1895/87	Vikýřovice
A65	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188	3	20	6	1		1895/87	Vikýřovice
A66	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	48	150	4	18	6	1		1895/1	Vikýřovice
A67	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	130	5	18	5	3		1895/1	Vikýřovice
A68	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	29	90	4	8	6	1		1895/36	Vikýřovice
A69	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	39+38	124 a 120	1,5 a 1,8	14	8	3	dvojkmen	1895/1	Vikýřovice
A71	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	45	140	8	19	8	1		1895/1	Vikýřovice
A72	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	130	10	19	8	1		1895/1	Vikýřovice
A73	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	30	95	2	9	4	3		1895/36	Vikýřovice
A74	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	41	130	1.8	16	6	1		1895/1	Vikýřovice
A75	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	39	122	6	18	8	1		1895/36	Vikýřovice
A76	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	27+33	86 a 103	3	9	4	1	dvojkmen	1895/36	Vikýřovice
A77	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	200	3	20	10	1		1895/1	Vikýřovice
A78	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	39	124	3	18	6	1		1895/36	Vikýřovice
A79	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	240	5	20	8	1		1895/1	Vikýřovice
A80	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	225	10	20	8	1		1895/1	Vikýřovice
A81	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	83	10	16	2	4		1895/1	Vikýřovice
A82	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	37+66	116 a 208	7 a 10	10 a 16	4 a 6	4	dvojkmen	1895/36	Vikýřovice
A83	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	29+31	90 a 96	7	16	4	3	dvojkmen	1895/1	Vikýřovice
A84	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	250	12	25	12	4		1895/1	Vikýřovice
A85	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	250	8	25	12	1		1895/1	Vikýřovice
A86	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	70	220	8	25	10	1		1895/1	Vikýřovice
A87	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	200	6	20	6	1		1895/1	Vikýřovice
A88	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	80	250	5	20	10	1		1895/1	Vikýřovice
B14	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126						693/5	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
B15	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						693/5	Vikýřovice
B16	Trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	30	94						693/5	Vikýřovice
B29	Vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	7 x 20, 3 x 35	7x63 + 3x110					9ti kmen	693/5	Vikýřovice
B31	Vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	70	220						693/5	Vikýřovice
B32	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30	94						693/5	Vikýřovice
B39	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	80	251						693/5	Vikýřovice
B40	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220						694	Vikýřovice
B41	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	80	251						696/1	Vikýřovice
B42	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						696/1	Vikýřovice
B43	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	157						696/1	Vikýřovice
B44	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	110						696/1	Vikýřovice
B45	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	94						696/1	Vikýřovice
B53	Vrba	<i>Salix sp.</i>	50	157						696/1	Vikýřovice
B54	Vrba	<i>Salix sp.</i>	60+50	188 + 157					dvojkmen	696/1	Vikýřovice
B55	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	157						697/1	Vikýřovice
B56	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	157						697/1	Vikýřovice
B57	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	141						696/1	Vikýřovice
B59	Vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	40+25	126 + 79					dvojkmen	697/1	Vikýřovice
B74	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						693/4	Vikýřovice
B76	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						693/4	Vikýřovice
B77	Jírovec maďal (Kaštan obecný)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	94						693/3	Vikýřovice
B78	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						693/3	Vikýřovice
B80	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						693/1	Vikýřovice
B88	Vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	30	94						1895/104	Vikýřovice
B102	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	110						693/3	Vikýřovice
B103	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						693/1	Vikýřovice
B104	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						693/3	Vikýřovice
B107	Vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	94						693/6	Vikýřovice
B108	Vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	30	94						693/6	Vikýřovice
B110	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						693/6	Vikýřovice
B111	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						693/6	Vikýřovice
B113	Lípa obecná	<i>Corylus avellana</i>	50	157						1895/104	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
B114	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						693/6	Vikýřovice
B122	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						1895/104	Vikýřovice
B124	Vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2x30, 4x20, 3x15	2x94+4x6 3+3x47					9ti kmen	1895/104	Vikýřovice
B130	Vrba	<i>Salix sp.</i>	55	173						1895/104	Vikýřovice
B131	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30+20+ 15	94+63+47					trojkmen	1895/104	Vikýřovice
B133	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/104	Vikýřovice
B147	Vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B158	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	4x15 + 8x30	4x47+8x9 4					12ti kmen	1895/1	Vikýřovice
B159	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4x40 + 3x30	4x126+3x 94					7mi kmen	1895/1	Vikýřovice
B161	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	31						1895/1	Vikýřovice
B162	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	60+30+20+ 2x15	188+94+6 3+2x47					5ti kmen	1895/1	Vikýřovice
B163	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157						1895/1	Vikýřovice
B164	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B167	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B171	Jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B176	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220						1895/1	Vikýřovice
B177	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188						1895/1	Vikýřovice
B184	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B185	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B194	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B206	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B207	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B209	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B210	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B211	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B214	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B215	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						1895/1	Vikýřovice
B216	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice

Příloha č. 1. Seznam dřevin určených ke kácení

(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
B228	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220						1895/1	Vikýřovice
B233	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2 x 60	2x188					Dvojkmen	1895/1	Vikýřovice
B236	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						1895/1	Vikýřovice
B279	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B280	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice
B281	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						1895/1	Vikýřovice

Celkem: 319 ks

Příloha č. 2 Seznam dřevin určených ke kácení

(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Plocha porostu: [m ²]	Poznámka	č. parcely:	Katastrální území
S10		NÁLET	plocha 60 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S17		NÁLET, KEŘE	42 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S20		NÁLET, KEŘE	48 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S21		NÁLET, KEŘE	380 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S25		NÁLET, KEŘE	119 m ²	keře, nálety	1895/104	Vikýřovice
S27		KEŘE - nálet	132 m ²	keře, nálety	784	Vikýřovice
S28		KEŘE - nálet	247 m ²	keře, nálety	784	Vikýřovice
S29	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	50 m ²	živý plot	766, 765/4	Vikýřovice
S30	Jabloň	<i>Malus sp.</i>	plocha 53 m ²	živý plot u řeky	766	Vikýřovice
S31		NÁLET, KEŘE	87 m ²	keře, nálety	1895/104	Vikýřovice
S36		NÁLET, KEŘE	85 m ²	keře, nálety	1895/104	Vikýřovice
S37		NÁLET, KEŘE	40 m ²	keře, nálety	1895/104	Vikýřovice
S38		NÁLET, KEŘE	94 m ²	keře, nálety	298/8; 1895/104	Vikýřovice
S40		STROMY, NÁLET, KEŘE	770 m ²		693/1, 693/3, 693/4, 693/6, 698/7, 1895/12, 1895/104	Vikýřovice
S41		STROMY, NÁLET, KEŘE	2200 m ²		693/5, 695/1, 696/1, 693/8, 1895/16	Vikýřovice
S43	Vrba	<i>Salix sp.</i>	64 m ²	nálety do tl. 5 cm	1895/30; 1895/90	Vikýřovice
S46		NÁLET, KEŘE	116 m ²		1094	Vikýřovice
S47		NÁLET, KEŘE	34 + 3x40 m ²		1895/1	Vikýřovice
S51		NÁLET, KEŘE	420 m ²	keře, nálety	1895/1; 1895/92	Vikýřovice
S52			90 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S53		NÁLET	40 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice
S56		NÁLET, KEŘE	83 m ²	keře, nálety	1895/1	Vikýřovice

Celkem: 5 417 m²

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
70	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
71	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
72	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
73	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
74	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
75	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
76	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
77	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
78	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
79	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
80	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
81	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
82	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
83	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
84	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
85	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
86	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
87	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
88	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
89	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
90	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
91	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
92	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
93	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
94	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
95	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
96	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
97	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
98	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
99	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
100	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
101	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
102	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
103	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
104	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
105	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
106	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
107	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
108	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
109	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
110	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
111	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
112	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
113	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
114	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
115	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
116	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
117	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
118	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
119	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
120	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
121	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
122	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
123	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
124	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
125	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
126	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
127	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
128	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
129	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
130	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
131	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
132	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
133	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
134	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
135	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
136	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
137	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
138	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
139	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
140	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
141	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
142	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
143	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
144	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
145	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
146	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
147	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
148	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
149	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
150	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
151	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
152	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
153	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
154	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
155	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
156	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
157	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
158	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
159	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
160	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
161	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
162	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
163	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
164	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
165	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
166	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
167	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
168	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
169	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
170	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
171	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
172	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
173	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
174	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
175	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
176	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
177	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
178	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
179	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
180	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
181	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
182	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
183	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
184	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
185	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
186	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
187	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
188	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
189	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
190	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
191	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
192	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
193	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
194	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
195	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
196	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
197	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
198	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
199	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
200	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
201	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
202	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
203	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
204	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
205	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
206	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
207	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
208	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
209	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
210	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
211	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
212	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
213	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
214	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
215	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
216	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
217	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
218	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
219	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
220	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
221	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
222	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
223	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
224	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
225	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
226	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
227	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
228	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
229	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
230	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
231	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
232	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
233	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
234	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
235	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
236	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
237	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
238	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
239	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
240	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
241	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
242	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
243	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
244	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
245	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
246	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
247	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
248	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
249	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
250	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
251	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
252	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
253	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
254	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
255	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
256	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
257	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
258	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
259	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
260	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
261	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
262	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
263	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
264	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
265	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
266	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
267	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
268	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
269	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
270	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
271	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
272	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
273	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
274	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
275	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
276	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
277	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
278	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
279	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
280	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
281	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
282	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
283	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
284	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
285	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
286	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
287	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
288	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
289	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
290	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
291	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
292	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
293	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
294	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
295	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
296	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
297	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
298	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
299	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
300	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
301	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
302	<i>Quercus robur</i>	Dub letní
303	<i>Quercus sessilis</i>	Dub zimní
304	<i>Quercus robur</i>	Dub letní

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
305	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
306	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
307	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
308	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
309	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
310	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
311	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
312	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
313	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
314	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
315	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
316	<i>Ulmus minor</i>	Jilm habrolistý
317	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
318	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
319	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný
320	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
321	<i>Padus avium</i>	Střemcha hroznovitá
322	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
323	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
324	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
325	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
326	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
327	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
328	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
329	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
330	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
331	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
332	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
333	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
334	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
335	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
336	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
337	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
338	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
339	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
340	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
341	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
342	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
343	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
344	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
345	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
346	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
347	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
348	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
349	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
350	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
351	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium

Příloha č. 3. Náhradní výsadba

Číslo položky:	Taxon (lat.)	Taxon (česky)
352	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
353	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
354	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
355	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
356	<i>Salix sp.</i>	Vrba
357	<i>Salix sp.</i>	Vrba
358	<i>Salix sp.</i>	Vrba
359	<i>Salix sp.</i>	Vrba
360	<i>Salix sp.</i>	Vrba
361	<i>Salix sp.</i>	Vrba
362	<i>Salix sp.</i>	Vrba
363	<i>Salix sp.</i>	Vrba
364	<i>Salix sp.</i>	Vrba
365	<i>Salix sp.</i>	Vrba
366	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
367	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
368	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
369	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
370	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
371	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
372	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
373	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
374	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
375	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
376	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
377	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
378	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
379	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
380	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
381	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
382	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
383	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
384	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
385	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
386	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá
387	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium
388	<i>Třešeň ptačí</i>	Prunus avium

Příloha č. 4 Seznam parcel, na kterých bude provedena náhradní výsadba

č. parcely:	Katastrální uzemí:	Druh pozemku:	Způsob využití:	Výměra: [m ²]	LV:	Vlastnické právo:	Adresa:	Město:	PSČ:	Počet vysazených stromů: [ks]
483/5	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	670	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	12
693/4	Vikýřovice	ostatní plocha	neplodná půda	388	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	9
693/5	Vikýřovice	ostatní plocha	neplodná půda	3316	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	29
693/6	Vikýřovice	ostatní plocha	neplodná půda	1926	657	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11	Brno	60200	8
693/8	Vikýřovice	ostatní plocha	neplodná půda	102	657	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11	Brno	60200	3
694	Vikýřovice	ostatní plocha	neplodná půda	1835	1621	Vykoukal Jiří Danielčíková Bohdana	Krenišovská 671 Stará 14	Vikýřovice Rapotín	78813 78813	7
696/1	Vikýřovice	lesní pozemek	PUPFL	2530	1621	Vykoukal Jiří Danielčíková Bohdana	Krenišovská 671 Stará 14	Vikýřovice Rapotín	78813 78813	22
697/1	Vikýřovice	orná půda	ZPF	11997	1621	Vykoukal Jiří Danielčíková Bohdana	Krenišovská 671 Stará 14	Vikýřovice Rapotín	78813 78813	18
698/2	Vikýřovice	ostatní plocha	ostatní komunikace	143	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	4
824/1	Vikýřovice	orná půda	ZPF	941	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	14
828/1	Vikýřovice	zahrada	ZPF	974	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	10
1094	Vikýřovice	ostatní plocha	ostatní komunikace	942	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	7
1267/1	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	2005	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	42
1267/3	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	1945	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	20
1267/5	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	691	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	26
1267/7	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	138	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	10
1267/9	Vikýřovice	ostatní plocha	zeleň	58	10001	Obec Vikýřovice	Petrovská 168	Vikýřovice	78813	3
1269/1	Vikýřovice	zahrada	ZPF	4784	959	Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.	Výzkumníků 267	Rapotín	78813	71
1895/8	Vikýřovice	ostatní plocha	jiná plocha	87	657	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11	Brno	60200	1
1895/12	Vikýřovice	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	118	657	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11	Brno	60200	3

Celkový počet nově vysazených stromů: 319



O B E C R A P O T Í N
Šumperská 775, 788 14 Rapotín
Úsek rozvoje, správy majetku a investic

č.j.:OURAP/1977/2022
vyřizuje: L.Zindulková
e-mail: lenka.zindulkova@rapotin.cz
tel.:588884411

V Rapotín dne 19.10.2022

Cekr CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk

Věc:

Žádost o stanovisko

Týká se:

„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“

Investor:

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Obec Rapotín obdržela dne 19.10.2022 vaši žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: **„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 – 14,231“**.

Obec Rapotín **souhlasí** s projektovou dokumentací a vydáním stavebního povolení na akci: **„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 – 14,231“**

S pozdravem

O B E C R A P O T Í N
Šumperská 775, 788 14 RAPOTÍN
IČ: 635901 DIČ: CZ00635901
tel.: 588 884 400 ⑤

Mgr. Bohuslav Hudec
starosta



O B E C N Í Ú Ř A D R A P O T Í N

Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Úsek rozvoje, správy majetku a investic

č.j.: OURA/2039/2020
sp.zn.: OURAP/2039/2020
úřední osoba : Lenka Zindulková
opráv. úř. osoba: Ing. Markéta Csölleová
datum : 15.12.2020
vypraveno dne: 15.12.2020

*Obec Rapotín
Šumperská 775
788 14 Rapotín
na základě plné moci zastoupená
společností
AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno*

Věc:

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ke kácení dřevin, rostoucích mimo les dle § 8, odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve znění § 149 zákona 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů.

Obecní úřad Rapotín, úsek rozvoje, správy majetku a investic jako místně a věcně dotčený orgán ochrany přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti podané na základě plné moci společností AQUATIS a.s. se sídlem Botanická 834/56, 60200 Brno, IČO: 46347526, zastoupená Ing. Oldřichem Neumayerem, CSc., ředitelem divize 332, Hydrotechnika a hydroenergetika II

v souladu s § 4, odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, ve znění § 149, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu,

vydává souhlasné závazné stanovisko

dle §8, odst. 6 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k návrhu kácení, které je součástí projektové dokumentace na akci: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 – 14,231“. Jedná se o dřeviny uvedené v příloze č.1 k tomuto závaznému stanovisku a to 69 ks. stromů a 1714 m² keřů a souvislých náletových porostů

Kácení dřevin může být provedeno za těchto podmínek:

- Kácení dřevin bude provedeno po nabytí právní moci územního rozhodnutí na akci: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 - 14,231“, dle projektové dokumentace DUR, která byla zpracována společností AQUATIS a.s.
- kácení bude provedeno mimo vegetační období a mimo hnízdní dobu ptáků
- kácení bude provedeno odbornou firmou, která zajistí úklid veškeré dřevní hmoty
- Dle § 9 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů orgán ochrany přírody a krajiny ukládá investoru akce náhradní výsadbu a následnou péči po dobu 5 let v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 tohoto závazného stanoviska

Odůvodnění:

Telefon :
588884400

Fax :
588884408

IČO :
00635901

Bankovní spojení :
KB. a.s. Šumperk
č.ú.21521-841/0100

E – mail :
kancelar.starosty@rapotin.cz



O B E C N Í Ú Ř A D R A P O T Í N

Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Úsek rozvoje, správy majetku a investic

Na základě předložené žádosti o vydání závazného stanoviska, podanou na základě předložené plné moci společností AQUATIS a.s. se sídlem Botanická 834/56, 60200 Brno, IČO: 46347526, zastoupená Ing. Oldřichem Neumayerem, CSc., ředitelem divize 332, Hydrotechnika a hydroenergetika II ke kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu přípravy a realizace akce: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 -14,231. Stromy, keře a souvislý porost náletových dřevin brání provedení výše uvedené stavby.

Jedná se o 69 ks. stromů a 1714 m² keřů a souvislých náletových porostů.

Dle §9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin orgán ochrany přírody požaduje provést náhradní výsadbu v rámci realizace akce: “Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088-14,231“ s následnou péčí po dobu 5 let od doby výsadby.


Důvodem žádosti je umožnění stavby protipovodňové ochrany akce “ Protipovodňové opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“ dle projektové dokumentace zpracované společností AQUATIS a.s. Předmětem dokumentace jsou protipovodňová opatření podél řeky Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231 a revitalizační opatření. Součástí stavby je též nový most na ulici Hraběšická a Šumperská, nová lávka nad Krenišovským jezem a celková rekonstrukce Krenišovského jezu.

Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu na průtok Q₅₀. Současně se zpřístupní řeka občanům a správci toku. V rámci rekonstrukce Krenišovského jezu je na pravém břehu řeky Desné navržen rybochod pro zajištění migrace vodních živočichů.

K žádosti byly doloženy souhlasy všech vlastníků, seznam dřevin určených ke kácení, seznam parcel dotčených kácením, seznam dřevin určených pro náhradní výsadbu, situace se zákresem dřevin určených ke kácení, seznam parcel pro provedení náhradní výsadby, situační výkresy s umístěním náhradní výsadby.

Dle § 149 Správního řádu č. 500/2004 Sb., je závazné stanovisko úkon, učiněný dotčeným orgánem na základě speciálního zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, tedy místně a věcně příslušného stavebního úřadu.




Ing. Markéta Csölleová
1. místostarostka

Obdrží:

AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, ISDS
archiv

Telefon :
588884400

Fax :
588884408

IČO :
00635901

Bankovní spojení :
KB. a.s. Šumperk
č.ú.21521-841/0100

E – mail :
kancelar.starosty@rapotin.cz

Příloha č. 1: Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
279	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	219.80						2079/5	Rapotín
517	Fagus	<i>Fagus sp.</i>	70	219.80						2063	Rapotín
844	Vrba	<i>Salix sp.</i>	45	141.30						1989	Rapotín
A26	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	25	79	10	18	8	2		2079/8	Rapotín
A27	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30	94	3	16	10	1		2113/1	Rapotín
A28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	110	5	12	10	6	houby	2079/8	Rapotín
A29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	63	198	6	18	6	2		2113/2	Rapotín
A30	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	108	1.2	12	4	1		2079/7	Rapotín
A31	vrba jva	<i>Salix caprea</i>	29 + 34	92 a 106	3	10	4	1	dvojkmen	2113/2	Rapotín
A32	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126	4	18	7	1		2079/8	Rapotín
A33	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157	6	18	7	1		2079/7	Rapotín
A34	Vrba	<i>Salix sp.</i>	2 x 30	2 x 94	6	20	4	3	dvojkmen	2079/4	Rapotín
A35	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	44	137	12	18	4	3		2079/4	Rapotín
A36	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126	3	18	8	1		2079/4	Rapotín
A37	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	40	126	5	16	8	3		2079/6	Rapotín
A38	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	53	166	5	21	6	1		2079/6	Rapotín
A41	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126	15	20	6	6	houby	2079/5	Rapotín
A42	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126	1.5	16	10	2		2118/26	Rapotín
A43	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	76	240	6	22	10	1		2118/1	Rapotín
A52	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	30	95	6	14	3	6	uschlý strom	1989	Rapotín
B3	Ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	40	126						2118/20	Rapotín
B10	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94					zaměřen 0,3 m	2120/30	Rapotín
B136	Vrba jva	<i>Salix caprea</i>	1x30 + 7x20	1x94+7x62					8mi kmen	2118/21	Rapotín
B137	Vrba	<i>Salix sp.</i>	30	94						2119/1	Rapotín
B138	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	94						2118/21	Rapotín
B139	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30 + 40 + 10	94+126+31					trojkmen	2119/1	Rapotín
B140	Vrba jva	<i>Salix caprea</i>	80	251						2118/21	Rapotín
B145	Vrba	<i>Salix sp.</i>	60	188						2119/1	Rapotín
B146	Vrba jva	<i>Salix caprea</i>	50	157						2119/1	Rapotín
B183	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						2119/2	Rapotín
B229	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						2858/2	Rapotín
B255	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	70	220						2118/1	Rapotín
B256	Vrba	<i>Salix sp.</i>	40	126					Zlomená	2858/4	Rapotín
B260	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188						2079/6	Rapotín
B261	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188						2079/6	Rapotín
B263	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	40	126						2858/6	Rapotín
B264	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						2079/4	Rapotín

Příloha č. 1: Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Tloušťka kmene: [cm]	Obvod kmene: [cm]	nasazení koruny: [m]	výška stromu: [m]	šířka koruny: [m]	zdravotní stav: [1-6]	Poznámka:	č. parcely:	Katastrální území:
B265	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						2079/4	Rapotín
B266	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						2079/7	Rapotín
B267	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						2079/7	Rapotín
B268	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						2079/7	Rapotín
B269	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						2079/7	Rapotín
B270	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110						2079/7	Rapotín
B271	Vrba	<i>Salix sp.</i>	50	157						2079/7	Rapotín
B278	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	90	283						2079/7	Rapotín
B282	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	40	126						2079/7	Rapotín
B284	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						2079/8	Rapotín
B288	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126						2079/8	Rapotín
B296	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	157						2079/8	Rapotín
B301	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	173						2079/8	Rapotín
B305	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	188						2079/8	Rapotín
B309	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30	94						2079/9	Rapotín
B314	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126						2113/1	Rapotín
B315	Jilm	<i>Ulmus sp.</i>	30	94						2113/1	Rapotín
B317	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	40	126						2113/1	Rapotín
B318	Jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	30	94						2113/1	Rapotín
B319	Vrba	<i>Salix sp.</i>	70	220						2858/8	Rapotín
B320	Vrba	<i>Salix sp.</i>	20 + 50 + 120	63+157+377					Trojkmenná	2858/8	Rapotín
B321	Vrba	<i>Salix sp.</i>	150	471					Zlomená	2858/8	Rapotín
B326	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	40	126						2858/8	Rapotín
B333	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	94						2858/8	Rapotín
B338	Vrba	<i>Salix sp.</i>	50	157						2079/9	Rapotín
B355	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						2079/9	Rapotín
B356	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						2079/9	Rapotín
B357	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94						2079/9	Rapotín
Celkem:			69 ks								

**Příloha č. 1: Seznam dřevin určených ke kácení
(dle §8, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů)**

Číslo položky:	Taxon:	Latinský název:	Plocha porostu: [m ²]	Poznámka	č. parcely:	Katastrální uzemí
S69		nálet, keře	53 m ²	nálet	1895/	Rapotín
S70		NÁLET, KEŘE	161 m ²	nálet	2858/8, 2079/9	Rapotín
S53		NÁLET	298 m ²	keře, nálety	2120/3; 2118/21; 2120/4; 2119/1	Rapotín
S17		NÁLET, KEŘE	43 m ²	keře, nálety	2858/8; 2079/9	Rapotín
S71		NÁLET, KEŘE	1362 m ²	nálet	1895/1	Rapotín
S72		NÁLET, KEŘE	66 m ²	nálet	2079/5, 2079/6, 2858/5, 2858/4	Rapotín
Celkem:			1 714	m²		

Příloha č. 3.1: Seznam parcel na kterých bude provedena náhradní výsadba

č. parcely:	Katastrální uzemí:	Druh pozemku:	Způsob využití:	Výměra: [m ²]	LV:	Vlastnické právo:	Adresa:	Město:	PSČ:	Počet vysazených stromů: [ks]
2118/2	Rapotín	orná půda	ZPF	1 400	10002	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a	Praha 3	13000	30
2118/20	Rapotín	orná půda	ZPF	1 089	495	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11	Brno	60200	3
2118/21	Rapotín	orná půda	ZPF	1 072	10002	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a	Praha 3	13000	9
2118/23	Rapotín	orná půda	ZPF	1 963	89	Mangl Josef	Stará 18	Rapotín	78813	17
2118/29	Rapotín	orná půda	ZPF	916	295	SJM Skála Vilém a Skálová Jozefa	U Lávký 30	Rapotín	78813	13
2118/30	Rapotín	orná půda	ZPF	1 148	10001	Obec Rapotín	Šumperská 775	Rapotín	78814	25
2118/31	Rapotín	orná půda	ZPF	872	10001	Obec Rapotín	Šumperská 775	Rapotín	78814	24
Celkový počet nově vysazených stromů:										<u>121</u>

Uvedené parcely se nachází v územním plánu na plochách určených pro veřejně prospěšnou stavbu protipovodňových opatření nebo pro prvků ekologické stability.



Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 499804/2022-1322
Sp.zn. 141466/2022-1322-OÚZ-BR

Brno 22. listopadu 2022

Cekr CZ, s.r.o.
ID DS yb2vzb3
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk

Závazné stanovisko pro stavební řízení

Přírodně blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km. 12,088 - 14,231, k.ú. Vikýřovice
K čj. 1112-22/2

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru demolice stávajícího mostu ev.č. 44638-2 na silnici III/44638 přes řeku Desnou a výstavby nového mostu v k.ú. Vikýřovice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 141466/2022-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **709019_005330** převedením z dokumentu s názvem **2022_141466.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 23.11.2022 v 09:06:46. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 23.11.2022 06:30:41. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **07 40 A5 34**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Eva Ustohalová, Rada/ministerský rada (3653731), 1322, MINISTERSTVO OBRANY**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 23.11.2022 v 09:06:46. Údaje o časovém razítku: datum a čas **22.11.2022 12:11:13**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Šumperk 1**

Česká pošta, s.p. dne 23.11.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
MILENA ČECHOVÁ

Otisk úředního razítka:



153397875-305943-221123090636

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Šumperk
Nemocniční 3299/7, 787 01 Šumperk

Č.j.: HSOL-4343-2/2022

Vyřizuje:

Martin Čech, tel.: 950 785054, e-mail: martin.cech@hzsol.cz

Místo: Šumperk

Datum: 21.10.2022

Počet listů/příloh: 1/1

USNESENÍ o odložení věci

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o požární ochraně**“), ust. § 7 odst. 4 písm. a) bodu 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**správní řád**“), rozhodl takto:

Věc - žádost podaná stavebníkem – Obec Rapotín, IČ: - 00635901, sídlem - Šumperská 775, 788 14 Rapotín

zastoupeného zástupcem s plnou mocí: Cetr CZ s. r. o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk

o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro stavební povolení týkající se:

Název stavby: Přírodně blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231

Místo stavby: k. ú. Rapotín, Vikýřovice

Předložená dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení

se podle ust. § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu odkládá.

Odůvodnění:

Dne 14. 10. 2022 byla správnímu orgánu doručena žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro územní řízení.

Podle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) (posouzení stavební nebo územně plánovací dokumentace) a písm. c) (ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek) tohoto zákona nevykonává u stavby kategorie 0 a I.

Prováděcím právním předpisem, kterým se stanoví kritéria a charakteristiky stavby pro její zařazení do kategorie je vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 460/2021 Sb.“).

Z předložené dokumentace vyplývá, že se jedná o vodního díla na řece Desné. Stavba svým rozsahem zasáhne do koryta řečiště a přilehlých dopravních staveb.

Správní orgán dospěl k závěru o zařazení výše uvedené stavby dle ust. § 39 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně ve spojení s ust. § 6 odst. 1, písm. a) a c) vyhlášky č. 460/2021 Sb. z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva mezi stavby kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí.

Podle § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu řízení o žádosti není zahájeno a správní orgán věc usnesením odloží v případě, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

Jelikož s účinností od 1. 12. 2021 již správní orgán nevykonává ke stavbě této kategorie státní požární dozor, jehož výsledkem by bylo vydání závazného stanoviska k předložené dokumentaci či k užívání stavby, a k vydání závazného stanoviska v oblasti požární ochrany v dané věci není věcně příslušný jiný správní orgán, rozhodl zdejší správní orgán o odložení věci ve smyslu ust. § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí

Poučení:

Proti tomuto usnesení lze podle ust. § 76 odst. 5 správního řádu podat odvolání, a to do 15-ti dnů ode dne doručení k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky podáním učiněným u HZS Olomouckého kraje.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení usnesení, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené usnesení připraveno k vyzvednutí.

Podané odvolání nemá podle ust. § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

mjr. Ing. Břetislav Obšil
vrchní komisař – vedoucí pracoviště
pracoviště prevence, OOb a KŘ



Rozdělovník:

1x žadatel
1x HZS Olomouckého kraje (ID datové schránky: ufiaa6d), spis

Vypraveno dne:

Cekr CZ s.r.o.

Mazalova 57/2

787 01 Šumperk

Vaše žádost ze dne, značka:
01.11.2022Naše značka:
133220092
(FM172/M92/22)Vyřizuje:
Ing. Barbora Marenčákovádne:
11.11.2022**Věc: Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku řeky km12,088 - 14,231****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1.1.2018 a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Vikýřovice, Rapotín

Stavebník: Obec Rapotín, Šumperská 775, Rapotín

Projektant: AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Brno

Č. zakázky: 122038A Datum: 09/2022

Předmětem předložené dokumentace je cca 2,143 km dlouhý úsek komunikace, chodníků, mostu a dalších ploch v lokalitě, a to od mostu přes řeku Desnou ve Vikýřovicích až k jezu Červený Dvůr v Rapotíně. Účelem stavby je protipovodňové opatření ve smyslu vybudování nových ochranných hrází a protipovodňových zdí včetně revitalizačního opatření.

SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ulice Hraběšická a ulice Šumperská – hlavní

Vedle této silnice dojde k rekonstrukci stávající autobusové zastávky - vybuduje se zastávkový záliv s novým nástupištěm a navazujícím chodníkem - řeší SO 20.5. Na konci úseku bude bezbariérově rekonstruován přechod pro chodce - po obou stranách osazeny obrubníky s max. převýšením 20 mm; délka místa pro přecházení (mezi obrubami) bude 6,33 m.

SO 20.2 Úprava silnice III/44636, ulice K Lužím - vedlejší

Bude rekonstruováno místo pro přecházení přes tuto silnici - chodník na jedné straně této silnice řeší SO 20.5, na druhé straně je chodník stávající.

SO 20.3 Úprava silnice III/44638, ulice Hraběšická - vedlejší

Bude rekonstruován přechod pro chodce přes tuto silnici, pochůzí plochy po obou stranách (chodníky) nebudou dotčeny.

SO 20.5 Chodníky, komunikace pro cyklisty, sjezdy, zeleň

BUS zastávka má nástupiště proměnlivé šířky. Plocha nástupiště se sklonem 2% bude pomocí bezbariérového obrubníku převýšena 20 cm nad vozovku. Nástupní hrana bude označena kontrastně (až do vzdálenosti 0,5 m od hrany) a povede od ní signální pás š. 800 mm z kontrastní reliéfní dlažby. Ten bude doveden k přirozené vodící linii, kterou tvoří stávající gabionová stěna. Ve vzdálenosti 800 mm od signálního pásu bude označnick.

Chodníky budou mít max. příčný sklon 2% a max. podélný sklon 8,33%. Podél chodníků je zřízena přirozená vodící linie výšky min. 6 cm (zvýšený obrubník, gabionová stěna, fasáda). Minimální šířka chodníků je 1,5 m, v místech souběhu s komunikacemi 2,0 m. Místa napojení na stávající chodníky je bez převýšení, plynulé.

V místě pro přecházení přes silnici U Kaple jsou navrženy po obou stranách snížené obrubníky v. 20 mm, varovný pás š. 0,4 m (až do převýšení obruby 80 mm) a odsazený signální pás š. 0,8 m (dotažený k přirozené vodící linii). Délka místa pro přecházení silnice bude 7,0 m (mezi obrubami).

V místě pro přecházení přes silnici - ul. Hraběšická jsou rovněž provedeny snížené bezbariérové obruby a v chodnících vložen varovný a odsazený signální pás. Toto místo pro přecházení je však délky nad 8,0 m - na jedné straně je ve vozovce veden jízdní pruh pro cyklisty. Na druhé straně je cyklopruh umístěn za chodníkem.

V místě sjezdu (vjezdu ke garážím) jsou použity ze strany poježděných ploch varovné pásy, přirozenou vodící linii tvoří stěna objektu a zvýšená obruba, vjezdy budou stavebně vyznačeny. Navazující plocha (od vjezdu k přechodu) je již řešena jako smíšená cyklostezka.

Na všech pěších trasách a u rekonstruovaného mostu budou provedeny bezbariérové úpravy dle požadavků bezbariérové vyhlášky a dále dle TN TZÚS 12.03.04 a TN TZÚS 12.03.07.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. ve vzorovém řezu místem pro přecházení km 0,093 550 nutno příčný sklon chodníku 2% zachovat minimálně v šířce 0,90 m podél přirozené vodící linie (je kotována pouze celková šířka chodníku 1,75 m)
2. vzhledem k délce místa pro přecházení nad 8,0 m nutno doplnit také vodící pás přechodu a odsazený signální pás i na chodníku na druhé straně vozovky
3. na rozhraní jízdního a pěšího pruhu u dělené cyklostezky nutno osadit hmatný pás dle bodu 1.2.5 přílohy č. 1
4. u pochůzích ploch nutno zajistit šířku 1500 mm dle bodu 1.0.2 přílohy č. 2 - není pravděpodobně dodrženo u chodníku kolem nároží penzionu, nutno povolit výjimku z uvedeného bodu dle §14 vyhlášky

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky.

S pozdravem

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOŘNÝ KONZULTANT -133-
Marešková

Ing. Barbora Marešková, odborný konzultant

Adr. střediska: Kolaříkova 2185, 738 01 Frýdek-Místek
mob. 732 23 84 54, barboramarencakova@seznam.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace***Středisko údržby Šumperk**

Ztracená 684, 788 13 Vikýřovice

Telefon: 583 215 403, e-mail: sumperk@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Šumperk, č. účtu 739841/0100

**CEKR CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk**Váš dopis zn./ze dne:
26.10.2022Naše značka:
SSOK SU 27100/2022
SSOK SU 28300/2022
7.12.8./S5Vyřizuje:
Bc. Mandák, v.z. Ing. Luký
733 625 937
lucky@ssok.czVe Vikýřovicích dne:
11.11.2022**Věc: Stanovisko k PD stupně DSP - most ev.č. 44638-2 „U Jirsáka“
stavba: Přírodě blízká PPO na řece Desné ř. km 12,088-14,231**

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Šumperk (dále jen „SSOK“) obdržela Vaši žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě. Jedná se o výstavbu stavebních objektů protipovodňových opatření (dále jen „PPO“), které se dotýkají silničních, silničních pomocných pozemků nebo silnic v naší správě:

silnice č.	pozemek p.č.	k.ú.	vlastník	ulice
III/44638	1891/1	Vikýřovice	Olomoucký kraj	Hraběšická
	425/7		Olomoucký kraj	
	425/2		Olomoucký kraj	
III/44636	482/1	Vikýřovice	Olomoucký kraj	K lužím
	425/8		Obec Vikýřovice	
	425/1		Obec Vikýřovice	
	1892/2		Olomoucký kraj	Šumperská
III/44638	488	Vikýřovice	Svobodová Jiřina	Hraběšická
	1891/3		Obec Vikýřovice	
	1891/2		Obec Vikýřovice	
	1895/39		Povodí Moravy	
	1895/104		Povodí Moravy	
	1895/40		Povodí Moravy	

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon: 585 170 311 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

Předmětem předložené PD je demolice stávajícího silničního mostu č. 44638-2 přes řeku Desná a výstavba mostu nového v nových směrových a výškových parametrech. Součástí je směrová úprava autobusového zálivu, realizace komunikací pro pěší a cyklisty. Úpravou dispozičního umístění dochází k úpravám **stávajících dopravních připojení** vč. dopravních značení silnic č. III/44636 (ul. K Lužím), č. III/44638 (ul. Hraběšická) a ke sloučení připojení místních komunikací U Kaple a Ke Splavu do jednoho.

Pro pozemek p.č. 488 k.ú. Vikýřovice vzniká **nové dopravní připojení** k budoucí silnici č. III/44638 na stejném pozemku. Na horizontu mostní konstrukce je v délce cca 22 m umístěna oddělovací betonová vodící bariera, vymezující prostor komunikace č. III/44638 a **prostor pro cyklisty a pěší s místem pro přecházení**.

Do mostní konstrukce nového mostu budou uloženy přeložené **inženýrské sítě** (IS) – kabelové TV (SO 60.1.1.), 2x CETIN (60.2.1.), ČEZ (60.3.1.) a pro potřeby SSOK zůstávají volné 2 chráničky. Plynovodní vedení STL je vedeno mimo těleso mostu. S vlastníky (provozovateli) uvedených IS (kromě KTV) byly smlouvy, opravňující k umístění sítí do tělesa komunikace (mostní konstrukce) již uzavřeny.

SSOK s danou stavbou **souhlasí** za níže uvedených podmínek:

1. Stavba bude provedena dle nám předložené a odsouhlasené PD.
2. Přílohou žádosti stavebníka o vydání stavebního povolení bude souhlas k umístění stavebního záměru na pozemku ve vlastnictví Olomouckého kraje – v souladu s § 184a zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní vztahy mezi stavebníkem a vlastníkem dotčené parcely (Olomouckým krajem, zastoupeným správcem nemovitostí SSOK) budou **do doby vydání zvl. užívání** komunikace řešeny uzavřením:
 - nájemní smlouvy a sml. o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – umístění IS (kabel. TV);
4. **Do doby vydání kolaudačního rozhodnutí** budou dořešeny majetkoprávní vztahy s Olomouckým krajem:
 - převodu pozemků, potřebných resp. nepotřebných k výkonu práv a povinností správce komunikací ve vlastnictví Olomouckého kraje (vč. komunikací pro pěší a cyklisty);
5. Povolení zvláštního užívání silnice pro umístění tělesa přípojky IS (§25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb.) bude vydáno MěÚ v Šumperku, odborem dopravy (dále jen silniční správní úřad – „SSÚ“).
6. Vydané povolení stavby nenahrazuje povolení zvláštního užívání silnice potřebného pro zahájení prací v tělese silnice v souladu s §25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (SSÚ).
7. Dopravní připojení bude povoleno SSÚ a odsouhlaseno Policií ČR DI Šumperk.
8. Zřízením **nového resp. úpravou stávajícího dopravního připojení** nesmí dojít k narušení, popř. zhoršení odtokových poměrů v prostoru připojení na krajskou silnici. Povrch připojení bude zpevněný, oddělený od vozovky krajské komunikace sníženým silničním obrubníkem a přídlažbou z žulové kostky (10x10 cm), tvořící odvodňovací žlábek -0,01 m pod niveletou vozovky. Obrubník bude v místě napojení ke krajské komunikaci plynule snížen do nivelety vozovky tak, aby nedošlo k poškození mechanismů zimní údržby krajské silnice.
9. Pracoviště a objízdné trasy budou řádně zabezpečena dopravními značkami dle stanovení SSÚ.
10. Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu vydaného správním cestmistrem stř. údržby Šumperk (L. Bernert, tel. 731 604 926).
11. Dopravní připojení nebudou součástí ani příslušenstvím silnice (ve smyslu § 14 odst. 2, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění).

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon: 585 170 311 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

12. Upozorňujeme, že prováděním zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení si na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy s umístěním mimo vozovku silnice.
13. Údržba komunikací pro pěší a cyklisty, umístěných za krajnicí vozovky je v kompetencích místně příslušné Obce (Obec Vikýřovice).
14. Nejpozději do 30-ti dnů po skončení prací bude správní cestmistr vyzván k protokolárnímu předání dotčeného silničního tělesa. Pozemek bude uveden do původního stavu, budou předány požadované doklady a bude proveden výpočet finanční náhrady (uložení IS).
15. Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžné a bez prodlení realizované odstraňování závad, vzniklých případným nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.
16. Stavebník bude v předstihu poskytovat informace o termínech kontrolních dnů k zajištění případné účasti zástupce SSOK.
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.
18. Po ukončení stavby před kolaudací a vkladem do Katastru nemovitostí nám bude předložena k odsouhlasení pracovní verze geometrického plánu k dořešení majetkoprávních vztahů. Zástupce SSOK SÚ Šumperk bude přizván k zaměření.
19. Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

S pozdravem

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Středisko údržby Šumperk
Ztracená 684, 788 13 Vikýřovice

Ing. Jiří Flašar
vedoucí TSÚ SÚ Šumperk

Na vědomí:

MěÚ Šumperk, odbor dopravy
Obec Vikýřovice
Obec Rapotín

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Středisko údržby Šumperk

Ztracená 684, 788 13 Víkřovice

Telefon: 583 215 403, e-mail: sumperk@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Šumperk, č. účtu 739841/0100

**CEKR CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
787 01 Šumperk**

Váš dopis zn./ze dne:

Nашe značka:
SSOK SU 28749/2022
7.12.8./S5

Vyřizuje:
Bc. Mandák, v.z. Ing. Luký
733 625 937
lucky@ssok.cz

Ve Víkřovicích dne:
22.11.2022

**Věc: Stanovisko k PD stupně DSP - ul. Sokolská, Výzkumníků (Víkřovice – Rapotín)
stavba: „Přírodě blízká PPO na řece Desné ř. km 12,088-14,231“**

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Šumperk (dále jen „SSOK“) obdržela Vaši žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě. Jedná se o výstavbu stavebních objektů protipovodňových opatření (dále jen „PPO“), které se dotýkají silničních a silničních pomocných pozemků v naší správě silnice č. III/44637 – pozemek p.č. 1894/3 a p.č. 1894/11 v k.ú. Víkřovice.

Předmětem předložené PD je obnova a stavební **úprava stávajícího účelového dopravního připojení** pozemku p.č. 1894/11 ke komunikaci III/44637, které bude sloužit k přístupu techniky na těleso ochranné hráze řeky Desná a do prostoru za stávajícími garážemi a **navázání ochranné protipovodňové hráze** k tělesu komunikace III/44637 na ul. Sokolské ve Víkřovicích.

SSOK s danou stavbou **souhlasí** za níže uvedených podmínek:

1. Stavba bude provedena dle nám předložené a odsouhlasené PD.
2. Přílohou žádosti stavebníka o vydání stavebního povolení bude souhlas k umístění stavebního záměru na pozemku ve vlastnictví Olomouckého kraje – v souladu s § 184a zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní vztahy mezi stavebníkem a vlastníkem dotčené parcely (Olomouckým krajem, zastoupeným správcem nemovitostí SSOK) budou **do doby vydání zvl. užívání** komunikace řešeny uzavřením:
 - nájemní smlouvy a sml. o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – (umístění části protipovodňové hráze);
 - nájemní smlouvy – zvl. užívání komunikace – stavební úpravy stávajícího dopravního připojení.
4. Vydané povolení stavby nenahrazuje povolení zvláštního užívání silnice potřebného pro zahájení prací v tělese silnice v souladu s §25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb.
5. Dopravní připojení bude povoleno silničním správním úřadem (dále jen „SSÚ“) a odsouhlaseno Policií ČR DI Šumperk.
6. **Úpravou stávajícího dopravního připojení** nesmí dojít k narušení, popř. zhoršení odtokových poměrů v prostoru připojení na krajskou silnici. Povrch připojení bude zpevněný, oddělený od vozovky krajské komunikace sníženým silničním obrubníkem a dvouřádkem z žulové kostky (10x10 cm), tvořící odvodňovací žlábek -0,01 m pod niveletou vozovky. Obrubník bude v místě

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon: 585 170 311 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

napojení ke krajské komunikaci plynule snížen do nivelety vozovky tak, aby nedošlo k poškození mechanismů zimní údržby krajské silnice.

7. Před osazením přídlažby v místě zásahu bude vozovka naříznuta v pravidelném geometrickém tvaru. Výkopek nebude skladován na vozovce, znečištění bude neprodleně odstraňováno odvozem mimo těleso silnice a příkopy.
8. Nová obrusná vrstva bude provedena z asfaltobetonu (ACO 11) v tl. 5 cm se zámkem 100 cm (od líce žulového odvodňovacího jednořádku) přes hrany položené ložné vrstvy a na celou délku dopravního připojení. **Přesný rozsah a tvar zásahu do tělesa silnice bude upřesněn správním cestmistrem** před resp. na základě průběhu realizace prací a na základě aktuálního stavu povrchu komunikace. S ohledem na stav komunikace je však zájem rozsah a počet pracovních spár eliminovat. Všechny pracovní spáry budou ošetřeny pružnou zálivkou.
9. Pracoviště a objízdné trasy budou řádně zabezpečena dopravními značkami dle Stanovení SSÚ.
10. Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu vydaného správním cestmistrem stř. údržby Šumperk (L. Bernert, tel. 731 604 926).
11. Dopravní připojení nebudou součástí ani příslušenstvím silnice (ve smyslu § 14 odst. 2, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění).
12. Upozorňujeme, že prováděním zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení si na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy s umístěním mimo vozovku silnice.
13. Navázání **ochranné protipovodňové hráze** nebude sloužit jako dopravní připojení. Při osazení pevných zábran je nutné respektovat bezpečný odstup od komunikace (např. TP 99, ČSN 73 6101 aj.).
14. Nejpozději do 30-ti dnů po skončení prací bude správním cestmistrem vyzván k protokolárnímu předání dotčeného silničního tělesa. Pozemek bude uveden do původního stavu, budou předány požadované doklady a bude proveden výpočet finanční náhrady (uložení zemního tělesa protipovodňové hráze).
15. Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžné a bez prodlení realizované odstraňování závad, vzniklých případným nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.
16. Stavebník bude v předstihu poskytovat informace o termínech kontrolních dnů k zajištění případné účasti zástupce SSOK.
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.
18. Po ukončení stavby před kolaudací a vkladem do Katastru nemovitostí nám bude předložena k odsouhlasení pracovní verze geometrického plánu k dořešení majetkoprávních vztahů. Zástupce SSOK SÚ Šumperk bude přizván k zaměření.
19. Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

S pozdravem

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Středisko údržby Šumperk
Ztracená 684, 788 13 Víkyřovice
-5-

Ing. Jiří Flašar
vedoucí TSÚ SÚ Šumperk

Na vědomí: MěÚ Šumperk, odbor dopravy
Obec Víkyřovice
Obec Rapotín

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon: 585 170 311 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Šumperk
Dopravní inspektorát Šumperk

Č. j. KRPM-149536-2/ČJ-2022-140906

Šumperk 23. listopadu 2022
Počet stran: 2Cekr CZ s.r.o.
Mazalova 57/2
Šumperk 787 01**Stanovisko**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, dopravní inspektorát v Šumperku jako orgán vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích dle ust. § 16 odst. 2) písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, obdržel vaši žádost o stanovisko k stavebnímu řízení ve věci: „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné ř. km 12,088 – 14,231“, okres Šumperk.

Na podkladě vaší žádosti jsme tak posoudili předloženou projektovou dokumentaci a vydáváme toto stanovisko.

Policie České republiky, Dopravní inspektorát územního odboru Šumperk Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje v souladu s ust. § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení pro uvedenou stavbu v rámci stavebních objektů

- SO 06.4 Cesta
- SO 11.3 Cesta šířky 4,0 m
- SO 12.7 Nová cesta a lávka přes Holubí potok
- SO 20 Silniční objekty
- SO 40 Lávka přes řeku Desnou nad Krenišovským jezem

při splnění následujících podmínek:

- a) Stavba bude provedena, dle předložené dokumentace z 09/2022 ve stupni DSP zodp. projektant Ing. Karel Kosek.

Havlíčková 8
787 90 Šumperk

www.policie.cz

Tel.: 974779250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: 6jwhpv6

b) Nejpozději v zákonné lhůtě před vydáním kolaudačního souhlasu, požadujeme pro potřeby vydání našeho stanoviska ke stanovení místní úpravy provozu, jakožto dotčeného orgánu státní správy, dle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. *Zákona o provozu na pozemních komunikacích*, oslovit žádostí příslušný silniční správní úřad – odbor dopravy.

Pro potřeby vydání našeho závazného stanoviska pro vydání povolení o dopravní připojení v souladu s ustanovením § 10 zákona číslo 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích oslovte žádostí ve věci příslušný silniční správní úřad.

Vyřizuje:

por. Bc. Michal Miterko



npor. Bc. Milan Jankov
vedoucí oddělení DI

por. Bc. Michal MITERKO
Komisár 272 808

Váš dopis zn.:
Ze dne: 19.1.2021
Naše značka: SPU 017830/2021/Chrom
Sp.zn. SZ SPU 104459/2020
Vyřizuje: Ing. Chromčáková
Tel: 727957261
E-mail: h.chromcakova@spucr.cz
ID DS: z49per3
Datum: 26.1.2021

AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno	AQUATIS AQUATIS a.s.	
	Došlo dne: 29-01-2021	110

VYJÁDŘENÍ K ZÁMĚRU STAVBY

Vážení,

na základě vaší žádosti Státní pozemkový úřad (SPÚ) dne 12.6.2020 pod zn. SPU 104459/2020/Chrom vydal pro stavebníka Obec Rapotín vyjádření k záměru stavby „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088-14,231**“ a dne 14.12.2020 pod zn. SPU 415917/2020/Chrom Vyjádření k záměru stavby – aktualizace. Zároveň SPÚ vydal dne 14.12.2020 pod zn. SPU 452812/2020/Chrom Souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les v rámci uvedené stavby.

Na základě Vaší žádosti, (v souvislosti s převodem pozemku parc.č. 2117/1 v k.ú. Rapotín do vlastnictví obce a požadavkem na doplnění pozemku parc.č. 2278/2 v k.ú. Rapotín - dočasný zábor), SPÚ výše uvedená předchozí vyjádření a souhlas s kácením dřevin ruší a nahrazuje tímto novým vyjádřením zn. SPU 017830/2021/Chrom.

V souladu s rozhodnutím ředitele Sekce majetku státu ze dne 22.5.2020 vám k záměru stavby „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.km 12,088-14,231**“, jejímž stavebníkem (investorem) je: **Obec Rapotín, IČO 00635901, sídlo Šumperská 775, Rapotín, PSČ 788 14** (dále jen navrhovatel) sdělujeme následující.

Vyjádření k trvalému záboru

SPÚ, který je příslušný hospodařit s pozemky ve vlastnictví státu, **parc. č. KN 2079/3, 2079/4, 2118/1, 2118/2, 2118/21, 2118/25, 2119/1, 2120/3 v katastrálním území Rapotín a parc.č. KN 1284/1 a 1284/3 v katastrálním území Vikýřovice, okres Šumperk**, zapsanými v současné době na LV 10002, souhlasí s umístěním tohoto stavebního záměru na citovaných pozemcích a s vynětím pozemků parc.č. 2118/1, 2118/2, 2118/21 a 2118/25 v k.ú. Rapotín ze zemědělského půdního fondu, pod podmínkou majetkoprávního vypořádání pozemků před vlastní realizací stavby.

Majetkoprávní vypořádání může být realizováno bezúplatně podle ust. § 7 odst. 1 písm. c) /e) zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, splní-li obec Rapotín a Vikýřovice zákonné podmínky pro tento převod.

Vyjádření k dočasnému záboru

SPÚ, který je příslušný hospodařit s pozemky ve vlastnictví státu, **parc.č. KN 2278/2 v katastrálním území Rapotín a parc. č. KN 1284/3 v katastrálním území Vikýřovice, okres Šumperk**, zapsanými v současné době na LV 10002, souhlasí s umístěním a provedením této stavby na citovaných pozemcích, včetně dočasného vynětí pozemku parc.č. KN 2278/2 v k.ú. Rapotín ze ZPF za účelem realizace dočasné přístupové cesty na zařízení staveniště.

Souhlas se vydává pod podmínkou, že nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely za účelem dočasného záboru a po ukončení stavební činnosti uvede na vlastní náklady pozemky do původního stavu.

Vyjádření ke kácení dřevin rostoucích mimo les

V návaznosti na uvedené sdělujeme, že SPÚ souhlasí s kácením dřevin na pozemcích parc.č. KN 2079/4, 2118/1, 2118/21, 2120/3 a 2119/1 v k.ú. Rapotín, které budou výše uvedenou stavbou trvale dotčeny a budou předmětem převodu na stavebníka.

Souhlas s kácením je vydáván pouze pro účely územního řízení, samotná realizace kácení bude provedena až po majetkoprávním vypořádání dotčených pozemků.

Dále SPÚ souhlasí s kácením náletových dřevin na pozemku parc.č. KN 2278/2 v k.ú. Rapotín, který bude dotčen dočasně. Veškeré náklady spojené s kácením hradí stavebník, případnou uloženou náhradní výsadbu provede stavebník na vlastní náklady. Pokud při těžbě vznikne využitelná dřevní hmota, požadujeme její předání, zbytky po těžbě požadujeme odklidit.

Upozorňujeme, že všechny dotčené pozemky jsou blokovány dle UV č. 1497/2009 a č. 620/2016 pro pozemkové úpravy – MŽP – ÚSES.

Dle předložené žádosti a situace se v zájmovém území stavby nenachází žádné vodní dílo HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) v příslušnosti hospodařit SPÚ.

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státních pozemků v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůže navrhovatel požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložil v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření SPÚ je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Blanická 383/1
772 00 Olomouc

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.

ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

Za správnost: Ing. Helena Chromčáková

Příloha

Souhlas pozemky trvalý zábor
Souhlas pozemek p.č. 2278/2

Na vědomí

SPÚ, Odbor převodu majetku státu
SPÚ, Pobočka Šumperk

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI**

Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, tel. 583 301 500, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Šumperku dne 31.7.2019

Č.j.: KHSOC/22987/2019/SU/HOK

Sp. značka: KHSOC/22987/2019

Vyřizuje: Mgr. Alice Smyčková

Adresát:

Obec Rapotín
Šumperská 775
788 14 Rapotín

V zastoupení:

VIAPONT s.r.o.
Vodní 13
602 00 Brno

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Přírodně blízka protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.k. 12,088 – 14,231 (silniční objekty v k.ú. Vikýřovice)“ – k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územnímu pracovišti Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk (dále jen „KHS“) dne 15.7.2019, zaevidované pod č.j. KHSOC/22987/2019/SU/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Přírodně blízka protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.k. 12,088 – 14,231 (silniční objekty v k.ú. Vikýřovice)“ k územnímu a stavebnímu řízení (dále jen „PD“), předložené VIAPONT s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno IČO: 46995447, na základě plné moci ze dne 20.6.2019, udělené stavebníkem Obcí Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín IČO: 00635901, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou PD.

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

S PD „Přírodně blízka protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.k. 12,088 – 14,231 (silniční objekty v k.ú. Vikýřovice)“ stavebník Obec Rapotín., orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í.

O d ů v o d n ě n í:

Závazné stanovisko se vydává v souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. KHS k věci uvádí: Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předložená PD řeší vybudování nového mostního objektu ev.č. 44638-2 a s tím souvisejících silničních ramp a navazující úprava komunikací. Součástí úprav komunikací jsou následně řešení přilehlých chodníků a sjezdů k nemovitostem. Nový most přes Desnou bude postaven dále po toku o cca 6,0 m od stávajícího mostu tak, aby vyhovoval rozhledovým poměrům všech připojení k sil. III/44638 a III/44636. Most tvoří jednopolová šikmá, rámová železobetonová konstrukce s náběhovanou příčlí. Most je založen na hlubinných vrtaných pilotách.

Na základě správního uvážení KHS konstatuje, že PD předložena na zdejší správní úřad neuváděla stavební činnost v noční době, a proto KHS posuzuje tuto stavbu jako stavbu pouze s provozem v denní době a výstavbou na dobu určitou v období od 7:00 - 21:00 hod. Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti, pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno. KHS dále konstatuje, že realizací stavby nedojde k navýšení provozu v této lokalitě, jedná se pouze o vybudování nového mostního objektu, a je tedy předpoklad, že dalším provozem nebudou hlukové poměry v daném území zhoršeny a veřejné zdraví nebude ohroženo či poškozeno.

Důvodem pro vyjádření souhlasu s předloženou PD bylo, že KHS, jakožto orgán ochrany veřejného zdraví, shledala, že PD byla v posuzovaném rozsahu vypracována v souladu s právními předpisy uvedenými výše v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost ze dne 15.7.2019, zaevidovaná pod č.j. KHSOC/22987/2019/SU/HOK,
- plná moc k zastupování stavebníka ze dne 20.6.2019,
- projektová dokumentace „*Přírodně blízka protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř.k. 12,088 – 14,231 (silniční objekty v k.ú. Víkýřovice)*“ zpracovatel – AQUATIS a.s., Botanická 56, Brno- 06/2019.

Ing. Marcela Pátíková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Šumperk

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. VIAPONT s.r.o. IDDS: zcuacrt

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136368541-123559-210303114331** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:43:38. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 B8 00**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Marcela Pátiková, vedoucí oddělení HOK, Šumperk, 1, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci [IČ 71009248]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.03.2021 v 11:43:38. Údaje o časovém razítku: datum a čas **31.07.2019 13:13:59**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A9**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Vašíčková Eva, JUDr.**

Pracoviště: **Vašíčková Eva, JUDr.**

V Brně dne 03.03.2021

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

EVA VAŠÍČKOVÁ 

Otisk úředního razítka:

JUDr. Eva Vašíčková
advokátka
ev. č. 8477
Bodláková 2, 628 00 Brno



136368541-123559-210303114331

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.