

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
03.08.2023Číslo jednací:
MBE/52760/2023/ZP-SmLSpisová značka:
02198/2023/ZP/2Vyřizuje / telefon:
Ing. Lucie Šmídová/
311654286E-mail:
zp14@muberoun.cz

Počet listů: 2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen vodní zákon) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), žadateli, právnické osobě

Městys Karlštejn, IČ 00233374, sídlo 267 18 Karlštejn 185

uděluje souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona ke **stavbě vedené pod názvem „Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116, Karlštejn-Budňany“**. Stavba bude realizována podle zákresu do katastrální mapy, předložené k žádosti, na pozemcích p. č. 143/5, p. č. 392/3, p. č. 392/11, p. č. 392/20, p. č. 394/4, p. č. 428/4, p. č. 428/7, p. č. 449/1, p. č. 449/6, p. č. st. 204 v k. ú. Budňany a na pozemku p. č. 1471/12 v k. ú. Poučnick, které se částečně nacházejí ve stanoveném záplavovém území a částečně ve vymezené aktivní zóně významného vodního toku Berounka, ř. km cca 25,1-25,6, IDVT 10100011, č. h. p. 1-11-05-0300-0-00, 1-11-05-0320-0-00, útvar povrchových vod BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltavy. Stavba je zároveň navržena na pozemcích sousedících s pozemkem, na němž se nachází koryto významného vodního toku Berounka a na pozemku, na němž se nachází koryto drobného vodního toku Budňanský potok, IDVT 10251827, č. h. p. 1-11-05-0310-0-00.

Určení polohy místa křížení Budňanského potoka orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1057603, Y = 762055

V souladu s ustanovením § 17 odst. 2 vodního zákona se souhlas uděluje za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena dle dokumentace, zpracované v 03/2019 (úpravy 04/2023) Ing. arch. Tomášem Zlatníkem, IČ 64588793.
2. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodních tocích ani vod podzemních. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky

budou zajištěny proti úkapům a nebudou parkovány v aktivní zóně záplavového území (AZZÚ). Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení a nebude uložen v AZZÚ.

3. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
4. Nová lávka nesmí svou konstrukcí nijak zasáhnout do stávajícího břehového opevnění Budňanského potoka a nesmí snížit průtočný profil tohoto toku.
5. Při manipulaci s technikou a mechanizací nesmí být poškozeno opevnění koryta Budňanského potoka.
6. Bude zamezeno transportu sedimentu do vodních toků.
7. Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo území, kde by mohlo dojít ke splavení těchto látek do vodních toků.

Odůvodnění

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, obdržel dne 12.07.2023 žádost právnické osoby Městys Karlštejn, IČ 00233374, sídlo 267 18 Karlštejn 185; v zastoupení Ing. arch. Tomáš Zlatník, IČ 64588793, Pelcova 464, 266 01 Beroun, o vydání souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona ke stavbě vedené pod názvem „Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116, Karlštejn-Budňany“. Stavba bude realizována podle zákresu do katastrální mapy, předložené k žádosti, na pozemcích p. č. 143/5, p. č. 392/3, p. č. 392/11, p. č. 392/20, p. č. 394/4, p. č. 428/4, p. č. 428/7, p. č. 449/1, p. č. 449/6, p. č. st. 204 v k. ú. Budňany a na pozemku p. č. 1471/12 v k. ú. Poučnick, které se částečně nacházejí ve stanoveném záplavovém území a částečně ve vymezené aktivní zóně významného vodního toku Berounka, ř. km cca 25,1-25,6, IDVT 10100011, č. h. p. 1-11-05-0300-0-00, 1-11-05-0320-0-00, útvar povrchových vod BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltavy. Stavba je zároveň navržena na pozemcích sousedících s pozemkem, na němž se nachází koryto významného vodního toku Berounka a na pozemku, na němž se nachází koryto drobného vodního toku Budňanský potok, IDVT 10251827, č. h. p. 1-11-05-0310-0-00.

Záplavové území významného vodního toku Berounka bylo stanoveno opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství dne 22.11.2012 pod č. j. 165380/2012/KUSK/OŽP-Bab.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku Berounka – Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-32355/2023/340/Kor PVL-6445/2023/SP ze dne 04.05.2023
- Vyjádření správce vodního toku Budňanský potok – Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, č. j. LCR955/017146/2023 ze dne 13.06.2023
- Dokumentace stavby
- Situace širších vztahů, katastrální mapa území
- Plná moc k zastupování

Z předložených podkladů je zřejmé provedení stavby. Jedná se o stavbu pozemní komunikace pro pěší (chodník) včetně sjezdů na přilehlé pozemky, přechodů pro chodce a míst pro přecházení, dopravního značení, osvětlení a zábradlí podél komunikace II/116 v k. ú. Budňany a k. ú. Poučnick. Dále dokumentace řeší lávku přes Budňanský potok, zvýšení koruny opěrné zdi a odvodnění pozemní komunikace (chodníku a přilehlé stávající vozovky MK II/116).

S0 101 – Chodník:

Chodník je navržen podél jižní strany stávající vozovky místní komunikace II/116. Na západní straně bude chodník začínat u mostu Přes Berouнку, kde naváže na stávající chodník a zakončen bude na východní straně před pozemkem čerpací stanice pohonných hmot. V části přecházející přes pozemky soukromého vlastníka bude chodník přerušen (je rozdělen na dvě části označené „Most - Potok“ a „Parking - Pumpa“) – jedná se o prostor před prodejními stánky. Šířka chodníku neklesne pod 2,0 m. Kryt chodníků je navržen dlážděný z betonové skladebné dlažby.

Chodník bude primárně odvodněn příčným sklonem k obrubě u krajnice vozovky a podélnými sklony k novým uličním vpustím. V místech, kde je navržen mezi chodníkem a vozovkou vegetační pás, budou srážkové vody svedeny do této plochy, kde budou zasakovány. V části chodníku vedeného kolem trafostanice budou srážkové vody svedeny ke vnější obrubě chodníku, která bude provedena s mezerami. Těmito mezerami budou srážkové vody volně vytékat do terénu.

SO 201 – Lávka přes Budňanský potok:

Jedná se o nově navrhovanou lávku pro pěší, která bude sloužit pro překonání vodního toku v trase navrženého chodníku. Nosná konstrukce lávky je tvořena rámem z válcovaných ocelových nosníků, která bude uložena na monolitické železobetonové opěry. Mostovka je tvořena dřevěnými mostinami, které jsou přišroubovány na dřevěné polštáře. Polštáře jsou kotveny k příčným nosníkům. Navrhované přemostění neovlivní stávající průtočnou kapacitu koryta Budňanského potoka. Délka přemostění: 6,35 m mezi líci opěr, délka mostu: 7,95 mezi vnějšími líci opěr.

SO 202 – Zvýšení koruny opěrné zdi:

Jedná se o stávající kamennou opěrnou stěnu výšky 2,8-3,5 m, která navazuje na opěru původního mostu přes Berouнку. V souvislosti s výstavbou chodníku podél komunikace II/116, jehož trasa je navržena z důvodů nedostatečného prostoru kolem trafostanice obchvatem z jižní strany, je navrženo zvýšení koruny stávající opěrné zdi a vyrovnání terénu násypem.

Zvýšení koruny opěrné zdi je řešeno z prefabrikovaných železobetonových úhlových stěn tvaru L. Stabilita nasypané zeminy, kterou bude terén vyrovnan, je zajištěna lomeným tvarem železobetonových prvků, které jsou zatěžovány vlastní tíhou násypu.

SO 301 – Odvodnění pozemní komunikace:

Stavební objekt řeší odvodnění navrhovaného chodníku podél místní komunikace II/116 a části ploch vozovky této komunikace, které k chodníku přiléhají.

Odvodnění komunikace je řešeno přes nové uliční vpusti, které budou osazené na okraji vozovky. Plocha chodníku před stánky u přechodu pro chodce bude odvodněna liniovým šterbinovým žlabem. Uprostřed délky žlabu bude osazen vpust'ový kus.

Srážkové vody z uličních vpustí a šterbinového žlabu budou svedeny do nového potrubí, které bude vyústěno na terénu ve svažitém břehovém porostu nebo do stávajících revizních šachet dešťové kanalizace. Vyústění potrubí na terénu bude obetonováno a obloženo kameny.

Stavba bude provedena na pozemcích p. č. 143/5, p. č. 392/3, p. č. 392/11, p. č. 392/20, p. č. 394/4, p. č. 428/4, p. č. 428/7, p. č. 449/1, p. č. 449/6, p. č. st. 204 v k. ú. Budňany a na pozemku p. č. 1471/12 v k. ú. Poučnick dle předložené situace z projektové dokumentace.

Souhlas se stavbou, která se nachází v povodí významného vodního toku Berouнка, ve stanoveném záplavovém území tohoto vodního toku (Q_{100}) a v jeho vymezené aktivní zóně může být udělen, neboť se jedná o stavu taxativně vyjmenovanou v § 67 odst. 1 vodního zákona – nezbytná dopravní infrastruktura.

Po posouzení všech předložených podkladů došel vodoprávní úřad k závěru, že realizací stavby nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů na pozemcích stavby. Podání je tedy možné za dodržení výše stanovených podmínek vyhovět a souhlas k dané stavbě se uděluje.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

RNDr. Jitka Círoková v. r.

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

Doručí se do vlastních rukou:

- Městys Karlštejn, 267 18 Karlštejn 185; v z. *Ing. arch. Tomáš Zlatník, Pelcova 464, 266 01 Beroun (DS)*

K založení:

1. Městský úřad Beroun, odbor ŽP (VPE)
2. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 00 Praha 5 – Smíchov (prostřednictvím editoru VPE)

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová