

┌
Městský úřad Šumperk
odbor ŽP
odd. vodoprávní
Jesenická 31
787 01 Šumperk
└

L
Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu
└

ŽÁDOST O UDĚLENÍ SOUHLASU

[§ 17 vodního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Obec Rapotín

Adresa sídla / Adresa místa pobytu

Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Adresa pro doručování

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození 0063590

CZ-NACE¹⁾

Telefon 777375327

E-mail bohuslav.hudec@rapotin.cz

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ☐ ano ☒ ne

1a. Žadatel jedná

☐ samostatně

☒ je zastoupen: jméno, popřípadě jména, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Ing. Linda Smítalová, Atelis – Ateliér liniových staveb, Rokycanova 781/13, 779 00 Olomouc
IČO: 74276361, Tel: +420 739 774 019, E-mail: atelis.lolek@gmail.com

2. Souhlas podle § 17 odst. 1 vodního zákona ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry (požadovaný druh se označí křížkem)

- **písm. a)** ke stavbám a zařízením **na pozemcích**, na nichž se nacházejí koryta **vodních toků**, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry, ☒
- **písm. b)** ke zřizování dálkových potrubí a stavbám umožňujícím **podzemní skladování látek** v zemských dutinách, jakož i ke skladům, skládkám, popřípadě nádržím, pokud provoz uvedených staveb a skládek **může významně ohrozit** jakost povrchových nebo podzemních vod, ☐
- **písm. c)** ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám **v záplavových územích**, § 67 vodního zákona tím není dotčen, ☒
- **písm. d)** ke stavbám ve vzdálenosti **do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze** vodního toku, ☐
- **písm. e)** ke stavbám **v ochranných pásmech vodních zdrojů**, ☐
- **písm. f)** k **úložným místům** pro nakládání s těžebním odpadem nebo k rozhodnutí o povinnosti shromažďovat a upravovat znečištěnou vodu a průsaky podle jiného právního předpisu²⁾, ☐
- **písm. g)** k **vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod**, z nichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda, ☐
- **písm. h)** k **ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur** podle jiného právního předpisu³⁾, ☐
- **písm. i)** ke **geologickým pracím spojených se zásahem do pozemku**, jejichž cílem je následně využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody nebo pro vrty pro využívání energetického potenciálu podzemních vod. ☐

3. Údaje o místě zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti

Název obce	Rapotín
Název katastrálního území	Rapotín
Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí	viz. B.P1 Záborový elaborát

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☒ **ano** ☐ **ne**)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)
-558978.4363; -1074510.2786

4. Základní popis zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jejich účinků na okolí

Předmětem předkládaného projektu je novostavba chodníku podél silnice I/44 v Rapotíně. Řešený úsek propojuje v roce 2019 zrealizovaný chodník od ul. U Losinky a napojuje se na smíšenou stezku Rapotín - ul. Jesenická, která byla realizovaná v roce 2020.

5. V případě dotčení vodního toku

Název vodního toku Losinka

ID vodního toku⁴⁾ 10194288

6. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa
Obec Rapotín	Šumperská 775, 78814 Rapotín
Lesy ČR, s.p.	U Skláren 781, Vsetín 755 01
Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

v Olomouci dne 7.12.2023

291

Ing. LINDA SMÍTALOVÁ
projektant dopravních staveb

ATELIS – ateliér liniových staveb
Rokycanova 781/13, CZ 779 00 Olomouc
IČ 74276361 • M +420 777 829 795 • W www.atelis.eu



®

podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** místa zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se souhlas týká, s popisem a zakreslením místa stavby, zařízení nebo činnosti.
3. **Dokumentace** zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti, včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny.
4. **Stanovisko správce povodí** k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, včetně ověření orientační polohy místa činnosti v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální s výjimkou staveb nebo činností podle § 17 odst. 1 písm. g) a i) vodního zákona pro potřeby jednotlivých osob (domácností).
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, jde-li o záměr související s tímto vodním tokem.
6. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁶⁾** v případě žádosti o udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona v ochranném pásmu stanoveném podle jiného právního předpisu⁷⁾ nebo pokud vodoprávní úřad zpracování vyjádření žadateli uložil, které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - c) zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
 - e) návrh podmínek, za kterých může být souhlas k vrtům využívajících energetický potenciál podzemních vod udělen.
7. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů⁸⁾, pokud by mohly být činnostmi, stavbami nebo zařízeními dotčeny.
8. **Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.**
9. **Projekt geologických prací** podle zákona o geologických pracích v případě udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, který vedle údajů uvedených v § 5 odst. 1 vyhlášky o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek obsahuje i popis předpokládaných účinků projektovaných geologických prací na okolí. Pro tento účel musí projekt obsahovat:
 - a) identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně identifikace a popisu kolektoru, ze kterého bude podzemní voda využívána,
 - b) popis hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně předpokládané úrovně hladiny podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody v kolektoru, jehož voda nebo energetický potenciál mají být potencionálně využívány,
 - c) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací,
 - d) zjednodušenou dokumentaci jímacích objektů podzemní vody nebo jiných obdobných objektů nebo výskytů podzemní vody, zejména studny, zářezy, prameny, mokřady, suchozemské ekosystémy vázané na podzemní vodu nacházející se v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací obsahujícím zejména údaje o typu objektu nebo výskytu, umístění, hloubce, rozsahu, využíváním kolektoru, stavu hladiny podzemní vody, účelu a způsobu využívání,
 - e) návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu projektovaných geologických prací na místní vodní režim,
 - f) návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití díla nebude možné.

Vysvětlivky

- 1) **CZ-NACE** - číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.
- 2) **Zákon č. 157/2009 Sb.**, o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) **Zákon č. 85/2012 Sb.**, o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů.
- 4) **Číselný identifikátor vodního toku** dle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy)
- 5) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 7) **Zákon č. 164/2001 Sb.**, o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů.