

┌
Městský úřad Mělník, oddělení státní správy v
oblasti ŽP - vodoprávní úřad
Bc. Lucie RUHE
náměstí Míru 1
276 01 Mělník
└

L
Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu
└

ZN, DS 2024/100

ŽÁDOST O UDĚLENÍ SOUHLASU

[§ 17 vodního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Smíchov IČO: 70891095

Adresa sídla / Adresa místa pobytu

zastoupený KSÚS p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 00066001

Adresa pro doručování Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození _____

CZ-NACE¹⁾ _____

Telefon _____

E-mail _____

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):

PPU spol. s r.o., Vyžlovská 2243/36, 100 00 Praha 10, IČ: 496 13 481
Ing. Petr Vejražka, jednatel
doručování dtto
Vyřizuje Ing. M. Vosecká 732679387, atelier@ppusro.cz

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, | <input checked="" type="checkbox"/> |
| – 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, | <input type="checkbox"/> |
| – písm. c) | ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích , § 67 vodního zákona tím není dotčen, | <input checked="" type="checkbox"/> |
| – písm. d) | ke stavbám ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, | <input type="checkbox"/> |
| – písm. e) | ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů , | <input type="checkbox"/> |
| – 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 předpisu ²⁾ , | <input type="checkbox"/> |
| – písm. g) | k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod , z nichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda, | <input type="checkbox"/> |
| – písm. h) | k ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur podle jiného právního předpisu ³⁾ , | <input type="checkbox"/> |
| – 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. | <input type="checkbox"/> |

3. **Údaje o místě** zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti

Název obce	<u>Libiš, Tuhaň, Kly</u>
Název katastrálního území	<u>Libiš, Tuhaň, Kly</u>
Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí	<u>viz STZ přílohou</u>

(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)
viz přílohou

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

Labská cyklostezka, úsek Tuhaň – Kly.

5. V případě dotčení vodního toku

Název vodního toku Labe

ID vodního toku⁴⁾

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

[illegible]

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

V Praze dne 12.02.2024

PPU spol. s r.o.
INŽENÝRSKÝ ATELIER
DIČ CZ49613481 (i)

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 způsobilostí⁵⁾** 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 předpisů⁶⁾, 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.