

┌  
Magistrát města Ostravy  
Odbor ochrany životního prostředí  
Prokešovo náměstí 8  
Moravská Ostrava  
729 30  
└

┌  
└

\*) Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

## **ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU**

[§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního zákona]

### **1. Žadatel<sup>1)</sup>**

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení .....

**Čtyřlístek- centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, p.o.**

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu..... **Hladnovská 751/119, 718 00**

**Ostrava Muglinov.....**

IČO<sup>3)</sup> nebo obdobný údaj / Datum narození ..... 70631808.....

Datová schránka: 9qab7g4

Adresa pro doručování .... Ing. Štěpán Šňupárek

30.dubna 14/2034, 702 00 Ostrava , datová schránka: 6pziw44

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

Ing. Štěpán Šňupárek

30.dubna 14/2034, 702 00 Ostrava

Telefon / mobilní telefon: 777 235 583

Fax / e-mail: snuparek@post.cz

Datová schránka: 6pziw44

**2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:**

Povolení k nakládání s vodami vydal:

.....dne

..... čj.....

**3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)**

- **písm. a)** jde-li o *povrchové* vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami
  - bod 1.* k jejich odběru, ☐
  - bod 2.* k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, ☐
  - bod 3.* k využívání jejich energetického potenciálu, ☐
  - bod 4.* k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, ☐
  - bod 5.* k jinému nakládání s nimi-VSAKOVÁNÍ ☒
- **písm. b)** jde-li o *podzemní* vody
  - bod 1.* k jejich odběru, ☐
  - bod 2.* k jejich akumulaci, ☐
  - bod 3.* k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, ☐
  - bod 4.* k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou, ☐
  - bod 5.* k jinému nakládání s nimi. ☐
- **písm. d)** k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie. ☐
- **písm. e)** k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových. ☐
- **písm. f)** k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního zákona<sup>4)</sup>. ☐

**4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu<sup>5)</sup>**

**DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA, K.Ú. NOVÁ BĚLÁ, PARC.Č. 1226/35 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ ŠACHTICE**

Stavba je součástí novostavby objektu pro sociální účely -bydlení.

**Dešťová kanalizace a vsakovací systém- vsakovací šachtice a s ní související přívody- vedení dešťové kanalizace ze střech a zpevněné plochy. Vedení dešťové kanalizace bude v celkové délce 48,0 m, dimenze DN150. Vsakovací šachtice bude provedena jako štěrkový drén hloubky 6 m, o rozměrech min. 3,0x4,0 m. Retenční šachtice-akumulační nádrž pro zpomalení odtoku dešťových vod do vsaku bude mít objem 21 m<sup>3</sup> a rozměry 5,3 x 2,7 m, hloubku 2,95 m.**

## 5. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce: Ostrava - Nová Bělá.....

Název katastrálního území: Nová Bělá .....

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí 1226/35.....

(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)

Y=472913

X (jih) = 1111133

Stávající vodní dílo ☒ NE

☐ ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.): .....

.....

### V případě, že se nakládání s vodami týká **vodního toku**

Název vodního toku .....

Říční kilometr (*staničení*) .....

Číslo hydrologického pořadí povodí .....

### V případě, že se nakládání s vodami týká **vod podzemních**

Číslo hydrogeologického rajonu .....

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)

.....

.....

### Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce .....

Název katastrálního území .....

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí .....

.....

(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)

.....shodné.....

**V případě, že se vypouštění týká vodního toku**

Název vodního toku .....

Říční kilometr (*staničení*) .....

Číslo hydrologického pořadí povodí .....

**V případě, že se vypouštění týká vod podzemních**

Číslo hydrogeologického rajonu .....

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)  
.....

**6. Údaje o množství vod,** se kterými má být povoleno nakládat (*na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství*)

- **Odběr** povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá .....12.....

Qprům. odváděných\_\_\_\_0,0147\_\_\_\_l.s<sup>-1</sup>

Qmax. odváděných\_\_\_\_12,87\_\_\_\_l.s<sup>-1</sup>

Qmax. zasakovaných\_\_\_\_12,87\_\_\_\_l.s<sup>-1</sup>

Qmax. měs zasakovaných \_\_\_\_58\_\_\_\_m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup>

Qmax ročně zasakovaných\_\_\_\_464\_\_\_\_m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody \_\_\_\_\_tis. m<sup>3</sup>

Délka vzdutí při maximální hladině \_\_\_\_\_ m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody \_\_\_\_\_ m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Maximální spád \_\_\_\_\_ m

7. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno<sup>6)</sup> .....30 let.....

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami **v množství větším než 500 m<sup>3</sup>** vody v kalendářním měsíci nebo **větším než 6 000 m<sup>3</sup>** vody v kalendářním roce [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody .....nelze měřit.....

9. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel .....

Kategorie upravitelnosti vody<sup>7)</sup> .....

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (nehodící se škrtněte) ANO ☒ NE

– rozhodnutím č.j.: ..... ze dne .....

– vydáno (úřad) .....

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

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa
Čtyřlístek- centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, p.o.	Hladnovská 751/119, 718 00 Ostrava Muglinov
Statutární město Ostrava	Prokešovo náměstí 8, Moravská Ostrava, 702 00
Městský obvod Nová Bělá	Mitrovická 100/342, Nová Bělá, 724 00
Majitelé sousedních pozemků dle samostatné přílohy	

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

V ...Ostravě ..... dne .....30.1.2017.....

Ing. ŠTĚPÁN ŠŤUPÁREK  
30. dubna 14  
702 00 Moravská Ostrava  
ICO: 729 78 325

TEL. 777235583

.....  
podpis(y) žadatele(ů)

*(jméno, příjmení, funkce)*

## Upozornění

V případě žádosti o povolení k nakládání s vodami za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, předkládá žadatel současně i žádost, jejíž vzor je stanoven v příloze č. 24, včetně dokladů.

## Přílohy

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí.
3. **Doklad**, jímž žadatel prokáže **právo k pozemkům a stavbám** vzdouváním vody dotčeným, nejedná-li se o vzdouvání vody ve vodním díle.
4. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami, včetně ověření orientační polohy místa nakládání s vodami v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku.
6. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí<sup>8)</sup>**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemních vod a pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona), 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, se kterými má být nakládáno,
  - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
  - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
  - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,
  - f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy,
  - g) návrh minimální hladiny podzemních vod, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.
7. **Kopie povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
8. **Doklad o vlastnickém právu**, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo právu užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami souvisí se stávajícím vodním dílem.
9. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy<sup>9)</sup>.

### Závazná stanoviska dotčených orgánů:

☒ samostatně    ☐ jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

- ☐ ochrany přírody a krajiny .....
- ☐ ochrany ovzduší .....
- ☐ ochrany zemědělského půdního fondu .....

- ☐ ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů .....
- ☐ ochrany ložisek nerostných surovin .....
- ☐ odpadového hospodářství .....
- ☐ veřejného zdraví .....
- ☐ lázní a zřídels .....
- ☐ prevence závažných havárií .....
- ☐ veterinární péče .....
- ☐ památkové péče.....
- ☐ dopravy na pozemních komunikacích .....
- ☐ dopravy drážní .....
- ☐ dopravy letecké.....
- ☐ dopravy vodní .....
- ☐ energetiky.....
- ☐ jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením .....
- ☐ elektronických komunikací.....
- ☐ obrany státu .....
- ☐ bezpečnosti státu .....
- ☐ civilní ochrany.....
- ☐ požární ochrany.....
- ☐ jiné .....

10. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** ( $Q_{330}$  denní,  $Q_{355}$  denní,  $Q_{364}$  denní a  $Q_a$  dlouhodobý průměrný), pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
11. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů<sup>9)</sup>, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.
12. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje:
  - a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
  - b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod do vodního toku,
  - c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,
  - d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
  - e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.
13. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 12. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu.
14. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.



## Vysvětlivky

- 1) **Žadatel** je právnická nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. V případě
  - **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, adresa sídla, popřípadě jiná adresa pro doručování, IČO<sup>2)</sup> nebo obdobný údaj a CZ-NACE<sup>3)</sup>;
  - **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání, IČO<sup>2)</sup>, adresa zapsaná v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání, popřípadě jiná adresa pro doručování a CZ-NACE<sup>3)</sup>;
  - **fyzické osoby nepodnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě jiná adresa pro doručování) a datum narození.
- 2) **IČO** – identifikační číslo osoby – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 24 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů). Do 31.12.2011 se uvádí IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů).
- 3) **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)**.
- 4) **Zákon č. 44/1998 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 5) **Účel nakládání s vodami** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č02 Účel užití vody v příloze č. 2 vyhlášky č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) **Doba** – povolení k nakládání s vodami pro využívání jejich energetického potenciálu nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let (§ 9 odst. 6 vodního zákona); povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje (§ 9 odst. 7 vodního zákona); v případě, že jsou v povolení stanoveny podmínky pro použití nebezpečných a zvláště nebezpečných látek, nesmí být povolení vydáno na dobu delší než 4 roky (§ 9 odst. 8 vodního zákona).
- 7) **Kategorie upravitelnosti surové vody** – týká se pouze vodovodů pro veřejnou potřebu [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]; surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií **A1, A2 a A3** (§ 22 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.) odpovídajících standardním metodám úpravy podle přílohy č. 13 této vyhlášky.
- 8) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 9) 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.