



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek



Toto rozhodnutí nabylo právní

moci dne: 02.03.2022

Odbor životního prostředí a zemědělství
pracoviště Politických obětí 2478, Místek

Dle rozdělovníku

Váš dopis značka:

Ze dne:

Číslo jednací: MMFM 22956/2022

Spisová značka: MMFM_S 22438/2021/OŽPaZ/Krz

Vyřizuje: Ing. Renáta KRZYSOVÁ

Telefon: 558609493

E-mail: krzysova.renata@frydek-mistek.cz

Datum: 10.02.2022

Statní pozemkový úřad

Doruceno: 07.04.2022

SPU 122665/2022

11lety:12 pr11lety:1



spueas861e6d99

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona a ustanovením § 94k až § 94p stavebního zákona,

právnícké osobě – **Státní pozemkový úřad**, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774

I. vydává

A. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona

povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulace ve vodní nádrži R2 na pozemku parc. č. 1517, katastrální území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a ve vodní nádrži R3 na pozemku parc. č. 1531 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, v následujícím rozsahu:

Vodní nádrž R2

max. hladina akumulované vody 420,59 m n.m.

celkový objem akumulované vody 1468 m³

délka vzdutí při max. hladině 63 m

Doba nakládání s vodami je stanovena na dobu životnosti vodního díla.

Vodní nádrž R3

max. hladina akumulované vody 418,92 m n.m.

celkový objem akumulované vody 498 m³

délka vzdutí při max. hladině 22 m

Doba nakládání s vodami je stanovena na dobu životnosti vodního díla.

název vodního toku	Olešná
IDVT	10100297
říční kilometr	20,0
číslo hydrologického pořadí	2-03-01-0580-0-00

B. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

povolení

k nakládání s povrchovými vodami – jiné nakládání s nimi, spočívající v napájení vodních nádrží R2 a R3 z vodního toku Olešná na pozemku parc. č. 1532, katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a v odvádění akumulované povrchové vody z vodní nádrže R2 do stávajícího příkopu na pozemku parc. č. 1517 katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a vodní nádrže R3 do vodního toku Olešná na pozemku parc. č. 1532, katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, v množství:

$Q_{prům.}$	$6,2 \text{ l.s}^{-1}$
$Q_{max.}$	$68,6 \text{ l.s}^{-1}$
$Q_{měs.}$	$16\,165 \text{ m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{roč.}$	$178 \text{ tis. m}^3.\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy budou povrchové vody odváděny z vodních nádrží do vodního toku: 12

Doba nakládání s vodami je stanovena do roku 2036.

Pro povolení k nakládání s povrchovými vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanovuje tato podmínka:

- Pro užívání staveb vodních nádrží bude zpracován manipulační řád, který bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení před podáním žádosti o kolaudační souhlas.

II. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona **minimální zůstatkový průtok** v korytě vodního toku Olešná pod odběrným objektem na pozemku parc. č. 1532, katastrální území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, **v úrovni $Q_{330d} = 3,0 \text{ l/s}$.**

Způsob měření: vizuální kontrolou (prostým pohledem) přepadu vody přes obdélníkový otvor v železobetonovém vzdouvacím prahu odběrného objektu

Četnost měření: jedenkrát měsíčně

Výsledky měření minimálního zůstatkového průtoku budou předkládány vodoprávnímu úřadu 1 x ročně k 31.12. kalendářního roku.

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami a stanovení minimálního zůstatkového průtoku dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774.

III. vydává

dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

povolení

k provedení stavby vodního díla pod názvem „SO 04 Vodní nádrže R2 a R3“ na pozemcích parc. č. 1517, 1526, 1530, 1531, 1532 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka.

Vodní dílo souvisí s povrchovými vodami:

název vodního toku	Olešná
IDVT	10100297
říční kilometr	20
číslo hydrologického pořadí	2-03-01-0580-0-00

Základní technické údaje	vodní nádrž R2	vodní nádrž R3
Plocha hladiny při M _z	0,22 ha	0,04 ha
Objem vody při M _z	1 486 m ³	498 m ³
Max. hladina akumulované vody	420,59 m n.m.	418,92 m n.m.
Kóta koruny hráze	420,69 m n.m.	419,02 m n. m.
Šířka koruny hráze	3 m	3 m
Délka hráze	128,83 m	57,59
Výška hráze	1,69 m	2,0 m
Délka vzduť při M _{max}	63 m	22 m
Hloubka vody při M _z	1,69 m	2,0 m

Účel užívání povolované stavby vodního díla: krajinná nádrž

Zároveň vodoprávní úřad stanoví podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem „Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa, Vodní nádrže R2 a R3“, ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala v dubnu 2021 společnost Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČO 29186404, autorizoval Ing. František Hanousek, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1200427.
2. Veškeré změny týkající se stavby nebo majetkových vztahů je třeba před jejich realizací projednat a nechat schválit zdejším vodoprávním úřadem.
3. Zhotovitel stavby zajistí před zahájením stavebních prací vytyčení prostorové polohy stavby k tomu oprávněnou osobou.
4. Stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Při realizaci budou provedena přiměřená opatření proti úniku škodlivých látek.
6. Všechny pozemky v sousedství stavby, dotčené prováděním stavby, budou po ukončení stavby uvedeny do stavu odpovídajícího původnímu. Pozemky budou protokolárně předány jejich vlastníkům.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do doby dokončení stavby.
8. Před zahájením stavebních prací musí být řádně vytyčena všechna podzemní vedení jejich majiteli a provozovateli, je nutno věnovat zvýšenou opatrnost při výkopových pracích v jejich blízkosti (ruční výkop). Nutno dodržovat podmínky stanovené v následujících vyjádřeních správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace:
 - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, (zn. 9773/V030853/2020/AUTOMAT, 9773/V020223/2021/FA),
 - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha 9, (č.j. 650955/21)
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín (zn.0101419349).
9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření správce vodního toku Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava, č.j. POD/08634/2021/40.4 ze dne 26.06.2021:
 - zahájení stavby požadujeme písemně oznámit na VHP VD Frýdek-Místek (peterek@pod.cz)

- po ukončení prací požadujeme provedení fyzické kontroly opevnění vodního toku Olešná v místě náпустného objektu pro nádrže R2 a R3 a v místě výpustného objektu nádrže R3 za účasti zástupce správce vodního toku (p. Jadlovec, tel.: 721 371 410).
10. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu č.j. MMFM 63915/2021 ze dne 02.07.2021 z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:
1. Stavební práce ve vodním prostředí budou v předstihu nejméně 15 dnů oznámeny místní organizací Českého rybářského svazu.
 2. V průběhu realizace stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vodní tok, půdní fond a jeho vegetační kryt.
 3. Při realizaci odběrného objektu a výustního objektu do vodního toku bude respektován stávající tvar koryta, břehu a jeho okolí.
 4. Při realizaci stavby nebude ve VKP vodní tok skladována výkopová zemina, stavební ani jiný materiál.
 5. Opevnění koryta vodního toku bude mít minimální možné rozměry.
 6. Zachovávané dřeviny budou v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením. Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061-Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména k bodům:
 - 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam – v prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran.
 - 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy - výkopovou zeminu je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. V kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.
 - 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením - stromy rostoucí v blízkosti stavby musí být chráněny před mechanickým poškozením. K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopotvat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie korun) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Jestliže z prostorových důvodů nelze chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypoštěňovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochrané zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypoštěňovat.
 - 4.12 Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení - kořenový prostor stromů je třeba chránit i při dočasném zatížení. Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.
 7. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd vozidel ke stávajícím nemovitostem.

8. Zhotovitel je povinen před vyjetím z prostoru staveniště na veřejné komunikace řádně očistit staveništní vozidla a v průběhu stavby zajišťovat průběžný úklid používaných komunikací.
9. Před zahájením stavebních prací musí být řádně vytýčená všechna podzemní vedení jejich majiteli a provozovateli, je nutno věnovat zvýšenou opatrnost při výkopových pracích v jejich blízkosti (ruční výkop).
10. Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby byla stanovena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby, která bude provedena po dokončení celé stavby.
11. Stavba bude dokončena do 31.11.2023.
12. Stavba nesmí být provozována bez kolaudačního souhlasu.

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle ustanovení § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774.

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona

- **o zařazení stavby vodního díla s názvem „SO 04 Vodní nádrže R2 a R3“** napozemcích parc. č. 1517, 1531 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, **do IV. kategorie,**
- **o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled** v rozsahu a za podmínek:
 - Provádět technickobezpečnostní dohled nad vodním dílem v souladu s platnými právními předpisy a metodickými pokyny.
 - Udržovat vodní dílo v řádném, bezpečném a provozu schopném stavu, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti osob, majetku a životního prostředí.
 - Určit osobou odpovědnou za technickobezpečnostní dohled, nahlásit vodoprávnímu úřadu její jméno a kontakt.
 - Provádět obchůzku minimálně jedenkrát měsíčně nebo uskutečňovat mimořádné obchůzky.
 - Zjištěné závady a nedostatky hlásit odpovědné osobě a zaznamenávat.
 - Pořizovat a uchovávat záznamy z obchůzek.
 - 1x za 10 let uskutečnit prohlídku vodního díla s přizváním vodoprávního úřadu (nebo v kratším termínu při mimořádné situaci či na základě svolání vodoprávního úřadu). Následně neprodleně předložit vodoprávnímu úřadu zprávu o prohlídce (zápis z prohlídky).
 - Provádět zabezpečovací práce a opatření při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění jejich průběhu a škodlivých následků.

Účastník řízení o zařazení stavby vodních nádrží do kategorie jsou dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774.

Odůvodnění

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad, obdržel žádost právnické osoby Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774, v zastoupení na základě plně moci právnickou osobou Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČO 29186404 (dále jen „žadatel“), o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla s názvem „SO 04 Vodní nádrže R2 a R3“ dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 a podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona, na pozemcích parcelní parc. č. 1517, 1526, 1530, 1531, 1532 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka.

Vodní dílo souvisí s povrchovými vodami:

název vodního toku	Olešná
IDVT	10100297
říční kilometr	20
číslo hydrologického pořadí	2-03-01-0580-0-00

Žádost o povolení k nakládání s vodami byla podána na formuláři č. 1, který je přílohou k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Nakládání s povrchovými vodami spočívá ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodním ve vodní nádrži R2 na pozemku parc. č. 1517, katastrální území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a ve vodní nádrži R3 na pozemku parc. č. 1531 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, kraj Moravskoslezský a v napájení vodních nádrží z vodního toku Olešná na pozemku parc. č. 1532, v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a v odvádění akumulované povrchové vody z vodní nádrže R2 do stávajícího příkopu na pozemku parc. č. 1517 katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka a vodní nádrže R3 do vodního toku Olešná na pozemku parc. č. 1532, katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami – jejich vzdouvání, popřípadě akumulace bylo vydáno na dobu životnosti vodního díla v souladu s ustanovením § 9 odst. 7 vodního zákona.

Doba nakládání s povrchovými vodami – jiné nakládání s nimi, byla stanovena v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona.

V podmínce tohoto rozhodnutí pro nakládání s povrchovými vodami, vodoprávní úřad požaduje zpracovat pro užívání stavby vodní nádrže manipulační řád. Tento manipulační řád bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Povinnost vlastníka vodního díla mít schválený manipulační řád, je dána vodním zákonem. Manipulační řád vodního díla schvaluje vodoprávní úřad rozhodnutím. Náležitosti manipulačních řádů vodních děl stanoví vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 stanovil minimální zůstatkový průtok v korytě vodního toku pod odběrným objektem. Minimální zůstatkový průtok pod odběrným objektem byl určen podle směrných hodnot MZP z Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č. 9/1998, podle hydrologických údajů povrchových vod pro vodní tok Panský potok, které vydal Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba, zn. č. CHMI/571/314/2021 z 27.01.2021 a dle návrhu uvedeném v projektové dokumentaci. Minimální zůstatkový průtok byl stanoven v korytě vodního toku Olešná pod odběrným objektem na pozemku parc. č. 1532, k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Frýdek-Místek, v úrovni $Q_{330d} = 3,0 \text{ l.s}^{-1}$. Zachování minimálního zůstatkového průtoku bude zajištěno obdélníkovým otvorem o délce 3,06 cm a hloubce 2 cm v železobetonovém vzdouvacím prahu odběrného objektu. Dále vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 vodního zákona stanovil, že měření minimálního zůstatkového průtoku bude prováděno vizuální kontrolou (prostým pohledem) přepadu vody přes obdélníkový otvor v železobetonovém vzdouvacím prahu odběrného objektu, jedenkrát měsíčně a výsledky měření minimálního zůstatkového průtoku budou předkládány vodoprávnímu úřadu 1 x ročně k 31.12. kalendářního roku.

K povolení nakládání s povrchovými vodami pro vodní nádrž vydalo Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava, IČO 70890021, stanovisko správce povodí a správce vodního toku zn. POD/08634/2021/9231/40.4 dne 21.06.2021, ve kterém je uvedeno, že stavby jsou navrženy v povodí vodního útvaru HOD_0570 Olešná od pramene po vzduť nádrže Olešná. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. Vodní útvar vykazuje dobrý chemický stav. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Správce povodí posoudil vliv záměru „Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možností vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe, MŽP, 02/2018“. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní

Odry) ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Okruh účastníků řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami a stanovení minimálního zůstatkového průtoku byl stanoven podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu.

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je *žadatel* :

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu je účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 4, 5, 6 vodního zákona. Účastníky řízení jsou *správce vodního toku, obec, osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech*:

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- obec Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka

Vodoprávní úřad dle ustanovení § 115 odst. 6 vodního zákona informoval občanské sdružení – Český rybářský svaz, z.s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, o zahájení vodoprávního řízení ve věci povolení nakládání s povrchovými vodami. Občanské sdružení se za účastníka vodoprávního řízení nepřihlásilo.

Tito účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona mohli uplatnit své námítky, popř. důkazy nejpozději do 15 dnů ode od doručení oznámení o zahájení řízení č.j. MMFM 189876/2021 z 13.12.2021. Tohoto práva nevyužil žádný z účastníků řízení.

Žádost o stavební povolení byla podána na formuláři č. 8 dle který je přílohou k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Popis stavby:

Zemní hráze

Zemní hráze budou provedeny s šířkou koruny 3,0 m. Zemina bude ukládána do hrází v mocnosti vrstvy max. 200 mm a bude hutněna. Vzdušný svah hráze bude proveden ve sklonu 1:2 a bude ohumusovaný 100 mm a oset travním semenem. Návodní svah bude upraven ve sklonu 1:3 a opatřen pohozelem makadamu 63-125 mm, tl. vrstvy 250 mm s filtrem tl. 200 mm ze štěrkodrti 8-16 mm. Nad max. hladinou bude svah ohumusovaný 100 mm a oset travním semenem.

Bezpečnostní nouzový přeliv vodní nádrže R2 bude proveden přes sníženou korunu hráze jako lichoběžníkový profil, šířky ve dně 6,0 m, sklon svahů 1:3, podélný sklon 1%, minimální hloubka 0,04 m. Dále odtok vod bude podél vzdušní paty hráze R2 po zatravněném průlehu lichoběžníkového profilu, šířka ve dně 3,0 m, sklon svahů 1:5, podél sklon 2,6 % se zaústěním do otevřeného příkopu OP4.

Bezpečnostní přeliv vodní nádrže R3 bude proveden přes sníženou korunu hráze jako lichoběžníkový profil, šířky ve dně 2,0 m, sklon svahů 1:3, podélný sklon 1%, minimální hloubka 0,03 m. Dále odtok vody bude podél vzdušní paty hráze R3 po zatravněném průlehu lichoběžníkového profilu, šířka ve dně 6,0 m, sklon svahů 1:3, podélný sklon 4,6%. se svislými stěnami ve sklonu 6:1. Potrubí bude uloženo na základové desce z betonu tl. 200 mm, šířky 1850 mm.

Výpustný objekt

K vypouštění vodních nádrží bude provedena spodní výpust s požerákem. Převedení vody od požeráku bude provedeno propustkem DN 400 – korugované potrubí z PVC s vyústěním z nádrže R2 čelní výustí do stávajícího příkopu a z nádrže R3 do koryta toku Olešná nového soutoku. Výpustné potrubí bude obetonováno 250 mm vodostavebním betonem, svislé stěny ve sklonu 6:1. Bude uloženo na základové desce z betonu tl. 200 mm, šířky 1850 mm.

Požerák

Bude proveden jako železobetonový, otevřený se zdvojenou dlužovou stěnou. Třetí dlužová stěna bude sloužit k umístění česlí. Bude doplněný o osazení na napojení odpadního potrubí a osazením

uzamykatelného poklopu a přístupný z hráze – umístění v hraně koruny hráze, uložen na základovou desku. Ve dně požeráku bude dlažba z lomového kamene 200 mm do betonu, která bude navazovat na dno nádrže do vzdálenosti 3 m. Na požerák bude z obou stran navazovat opěrná zeď ve sklonu 5:1 z lomového kamene 200 mm o betonového lože 150 mm v délce 3 m s přechodem do sklonu 1:1,5. Dále bude dlažba z lomového kamene 200 mm na sucho v délce 3 m s přechodem do sklonu zemní hráze 1:3. Dlažba bude ve dně ukončena betonovou patkou šířky 800 mm do hloubky 600 mm.

Čelní výúst' z nádrží R2 a R3

Čelní výúst' plastové potrubí korugované DN 400, zdivo z lomového kamene do cementové malty, římsa z betonu s výztuží, ukotvena k čelu ocelovými trny dl. 400 mm, vzdál. 350 mm, dlažba z lomového kamene 200 mm, do betonu, tl. 150 mm, štěrkopískový podsyp tl. 100 mm.

Nápustný objekt

Nápustné zařízení bude provedeno z příčného železobetonového prahu s obdélníkovým otvorem pro zabezpečení minimálního zůstatkového průtoku do vodního toku, nádrž R2 a R3 nápust bude trubním kanálem DN 250. chybí mi tu sloveso

Bližší specifikace a rozsah prací je uveden v projektové dokumentaci s názvem „Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa, Vodní nádrže R2 a R3“, kterou vypracovala v dubnu 2021 společnost Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČO 29186404, autorizoval Ing. František Hanousek, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1200427.

Účel užívání povolované stavby vodního díla: krajinnotvorná nádrž

Orientační umístění v souřadnicovém systému S-JTSK:

Vodní nádrž R2 X = 1127573 Y = 471526

Vodní nádrž R3 X = 1127624 Y = 471570

Stavební úřad v tomto stavebním povolení vycházel z těchto podkladů:

- Žádost o stavební povolení z 14.07.2021.
- Výpisy z katastru nemovitostí pořízeny dálkovým přístupem pro registrované uživatele.
- Projektová dokumentace pod názvem „Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa, Vodní nádrže R2 a R3“, kterou vypracovala v dubnu 2021 společnost Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČO 29186404, autorizoval Ing. František Hanousek, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1200427.
- a dále z následujících podkladů, vyjádření a stanovisek:
- Plná moc k zatupování právnické osoby Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 01312774, udělená právnické osobě Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČO 29186404.
- Souhrnné stanovisko Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. MMFM 63915/2021, sp.zn. MMFM_S 84762021/OÚRaSŘ/HarM ze dne 02.07.2021.
- Vyjádření Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. MMFM 120745/2020, ze dne 25.09.2020.
- vyjádření yjádření Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. MMFM 120747/2020, ze dne 08.09.2020.
- vyjádření yjádření Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. MMFM 139878/2020, sp.zn. MMFM_S 16294/2020/OÚRaSŘ/Vojt ze dne 05.10.2020.
- Vyjádření Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor dopravy a chytrého regionu, 28. října 117, 702 18 Ostrava, č.j. MSK 108695, sp. zn. DSH/22287/2020/Sko z 11.09.2020.
- Vyjádření Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 18 Ostrava, č.j. MSK 108697/2020, sp. zn. ÚPS/22661/2020/Kan z 30.09.2020.

- Stanovisko a sdělení Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117,702 18 Ostrava, č.j. MSK 108696/2020, sp. zn. ŽPZ/22584/2020/Bal ze dne 24.09.2020.
- Stanovisko Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha, č.j. MZP/2020/580/1217 z 26.11.2020.
- Vyjádření Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava – Přívoz, č.j. 259/Po/2017 ze 06.03.2017.
- Stanovisko TBD pro zařazení vodního díla do kategorie a na návrh podmínek provádění dohledu vydané VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha – Nové Město, IČO 49241648, zn. O 10145/21/B z 04.05.2021.
- Hydrologické údaje povrchových vod vydané Českým hydrometeorologickým ústavem, pobočka Ostrava, k Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba, zn. č. CHMI/571/314/2021 z 04.02.2021.
- Stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, zn. 9773/V030853/2020/AUTOMAT z 27.10.2020.
- Stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, zn. 9773/V020223/2021/FA z 08.07.2021.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/4, Chodov, 148 00 Praha 4, IČO 64949681, zn. E45990/20 z 29.10.2020.
- Dial Telecom, a.s., Křížkova 237/ 36 a, 186 00 Praha 8 – Karlín, vyjádření zn. CR843516 z 29.10.2020.
- Stanovisko GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, zn. 5002250209 z 29.10.2020.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČO 2578801, zn. 201029-1059224737 z 29.10.2020.
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, sdělení zn. 12483/20 z 29.10.2020.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha – Nusle, zn. 10224/20/OVP/N z 29.10.2020.
- Vyjádření MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, č.j. 2020/10/17942 z 29.10.2020.
- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, č.j. 804559/20 z 29.10.2020.
- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, č.j. 804559/20 z 12.05.2021.
- Sdělení Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4, zn. 20/0267z 29.10.2020.
- Souhlas ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, zn. 1115534597 ze dne 25.02.2021.
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, zn. 0101419349 z 24.11.2020.
- Sdělení ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, zn. 310/BRN/1164/20/14730/03.11.2020/Za z 18.11.2020.
- Vyjádření Obec Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka, Lho 437/ 2020 z 09.11.2020.
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha – Břevnov, IČO 24738875, zn. UPTR/OS/259083/202 z 01.11.2020.
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha – Nusle, zn. 54210/1447/20/Vym z 29.10.2020.
- Sdělení Obvodní báňský úřad, pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava, zn. SBS 41753/2020/OBÚ-05 z 02.11.2020.
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, zn. SPU 395579/202 z 05.11.2020.

Účastníci řízení o povolení stavby a zařazení stavby do kategorie podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle ust. § 109 písm. a) až d) stavebního zákona v tomto případě je: *a) stavebník, b) vlastník stavby, na niž má být provedena změna, není-li stavebníkem, c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, d) vlastník*

stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
- Ing. Jan Mohyla, Lhotka 5, 73947 Lhotka
- obec Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

Účastníky řízení podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky podle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona, v tomto případě je: *e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno*, podle ust. § 115 odst. 4, 5 vodního zákona v tomto případě je: *obec, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku:*

- Ing. Jan Mohyla, Lhotka 5, 73947 Lhotka
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
- obec Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28.října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/1, Libeň, 190 00 Praha 9

Podmínky a povinnosti k provedení stavby vodoprávní úřad stanovil v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona.

Vodoprávní úřad stavbu vodního díla s názvem „SO 04 Vodní nádrž R2 a R3“ na pozemcích parc. č. 1517, 1526, 1530, 1531, 1532 v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, s přihlédnutím k posudku odborně způsobilé osoby podle ustanovení § 61 odst. 6 vodního zákona (VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha – Nové Město, IČO 49241648) a v souladu s ustanovením § 61 odst. 2 písm. e) a ustanovením § 61 odst. 7 vodního zákona z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD) zařadil do IV. kategorie.

O povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled, o jeho rozsahu, o podmínkách jeho provádění rozhodl vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 61 odst. 7 vodního zákona.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vlastnická práva k pozemkům dotčených umístěním stavby i k sousedním pozemkům byla vodoprávním úřadem ověřována na základě dálkového přístupu do katastru nemovitostí v průběhu celého řízení, zejména před oznámením zahájení řízení a před vydáním rozhodnutí o povolení stavby.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, podle ustanovení § 115 vodního zákona příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení dne 13.12.2021, č.j. MMFM 189876/2021 a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a stanovisek nejpozději do 15 dnů do doručení tohoto oznámení. Této možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení.

Dále v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, sdělil účastníkům řízení, že mají možnost ve lhůtě do 5 dnů po skončení dokazování a před vydáním rozhodnutí, se vyjádřit k jeho podkladu i ke způsobu jeho zjištění. Této možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení.

Námítky a připomínky k tomuto řízení nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy podány.

Od místního šetření bylo v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno, protože vodoprávnímu úřadu jsou poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných vodním zákonem a stavebním zákonem a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozují vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého potenciálu a stavu vod.

Poučení:

- Stavba nesmí být provozována bez kolaudačního souhlasu, který vydá na žádost stavebníka příslušný vodoprávní úřad (ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona). Návrh na kolaudaci bude obsahovat náležitosti vyplývající z podmínek rozhodnutí a podle ustanovení § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu ve znění pozdějších předpisů, zejména popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, koordinované stanovisko ke kolaudačnímu souhlasu dotčených orgánů, doklad o vytýčení stavby na podkladu katastrální mapy, geometrický plán stavby popř. zákres skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, pokud se stavba nebude zapisovat do katastru nemovitostí. U stavby prováděné dodavatelsky je nutné doložit předávací protokol, podepsaný oprávněnou osobou, zodpovědnou za odborné vedení stavby, který bude obsahovat potvrzení, že stavba byla provedena v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, že byly dodrženy obecně technické požadavky na výstavbu, dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, na výrobky zabudované ve stavbě.
- Stavbu může provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, k takovýmto pracím (podle zvláštního předpisu) způsobilým.
- Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.
- Před zahájením stavby vodního díla musí být na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který bude stavebníkovi zaslán, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby vodního díla.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti a poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
- Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění a obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla (zařízení) budou nahrazeny v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Spory o náhradu škody řeší okresní soud.
- Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se budou pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby. Stavební deník o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku o stavbě stavebníkovi. Stavební deník bude obsahovat náležitosti přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
- Vyžaduje-li to veřejný zájem, zejména je-li přechodný nedostatek vody nebo je-li ohroženo zásobování obyvatelstva vodou nebo došlo-li k jednorázovému odběru pitné vody z vodovodní sítě v případech záchranných prací při mimořádných událostech, požárech a jiných živelních pohromách, zásahu Hasičského záchranného sboru České republiky a jednotek požární

ochrany nebo ozbrojených sil České republiky, může vodoprávní úřad dle ustanovení § 109 vodního zákona rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy bez náhrady upravit na dobu nezbytně nutnou povolená nakládání s vodami, popřípadě tato nakládání omezit nebo i zakázat. Tato opatření provede po projednání s dotčenými subjekty, pokud to mimořádnost situace nevyklučuje.

Upozornění

Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Jelikož při stavbě dojde k dotčení inženýrských sítí, platí pro přiblížení k nim, souběhy a křížení s nimi jak ČSN 736005, ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., tak soubory podmínek vlastníků a provozovatelů těchto sítí uvedené v jejich vyjádření, respektovány musí být rovněž stávající přípojky na inženýrské sítě.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu, podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě podáním učiněným u Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství, adresa pro doručování Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek (ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu). Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné. Namítne-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním (ustanovení § 82 odst. 4 správního řádu).

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 Magistrát města Frýdku-Místku.


Ing. Renáta Krzysová
referentka vodního hospodářství



Poplatek: Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou od správního poplatku osvobozeny státní orgány.

Doručí se:

Účastníci řízení:

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek *doručí se prostřednictvím zmocněnce*
- Ing. Jan Mohyla, Lhotka 5, 73947 Lhotka
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
- obec Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28.října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/1, Libeň, 190 00 Praha 9

Dotčené orgány:

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení státní správy lesů myslivosti a ochrany přírody, Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek (*Mgr. Filipová, Ing. Majer*)