



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

Odbor životního prostředí a zemědělství
pracoviště Politických obětí 2478, Místek

Dle rozdělovníku

Váš dopis značka:

Ze dne:

Číslo jednací: MMFM 163907/2020

Spisová značka: MMFM_S 15879/2020/OŽPaZ/Krz

Vyřizuje: Ing. Renáta KRZYSOVÁ

Telefon: 558609493

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

Datum: 25.11.2020

ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

výroková část

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona 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“) a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad podle 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“), na základě provedeného vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona

právní osobě – **Povodí Odry, stání podnik**, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona,

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla pod názvem „**Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400 – 16,755**“, za účelem ochrany území před povodněmi, umístěnou na pozemcích parc.č. 2017/50, 2017/57, 2017/58, 2017/59, 2017/61, 2017/62, 2019/1, 2019/111, 2019/114, 2019/115, 2019/116, 2019/117, 2019/118, 2019/119, 2019/120, 2019/121, 2019/122, 2019/123, 2030, 2031, 2032/1, 2033, 2184/6, 2188/1, 2188/3, 2188/7, 2188/43, 2188/44 v katastrálním území Paskov, obec Paskov, kraj Moravskoslezský.

Základní údaje o stavbě:

název vodního toku	Ostravice
říční kilometr	15,400 – 16,755
ID vodního toku	10100051
číslo hydrogeologického pořadí	2-03-01-0570-0-00
účel povolované stavby	protipovodňová ochrana

Zároveň vodoprávní úřad ukládá stavebníkovi dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona následující povinnosti popřípadě podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala právnická osoba Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 1138/76, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, autorizovaná Ing. Ladislavem Řehkou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské, ČKAIT 1201206. Veškeré změny týkající se technického řešení, je třeba před realizací projednat a nechat schválit zdejším vodoprávním úřadem.
2. Zhotovitel stavby zajistí před zahájením stavebních prací vytýčení prostorové polohy stavby k tomu oprávněnou osobou.
3. Před zahájením stavebních prací musí být řádně vytýčena 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 169, 709 00 Ostrava (zn.9773/V023270/2020/KO),
 - GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice, zn. 50011908143,
 - GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, zn. 5001849821,
 - GreenGas DPB, a.s., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov, zn. Mgr.Na/22/19/120, Ing.Šm/393/19/985,
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, zn.0101362182, 0101182733, 1110184392, 1054974046.
4. Při provádění stavby musí být dodržena stanoviska dotčených správních úřadů:
 - Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, koordinované stanovisko ze dne 23.09.2019, č.j. MMFM 110285/2019,
 - Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody, souhlasné závazné stanovisko s těmito podmínkami:

Zachovávané dřeviny budou v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích („dále jen norma“), zejména s podmínkami stanovenými v bodě:

- 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.
- 4.6 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 obklopovat 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 vypoštěrkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné 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 vypoštěrkovat.
- 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.

- 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.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko ze dne 12.04.2017, č.j. MMFM 47466/2017:
 - Část dotčených lesních pozemků, která bude trvale zastavěná výše uvedenou stavbou bude po ukončení stavebních prací zaměřena geometrickým plánem odsouhlaseným Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Frýdek-Místek a následně bude požádáno o trvalé odnětí pozemků plnění funkce lesa.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, závazná stanoviska, č.j. MMFM 37592/2017, MMFM 130655/2020:
 - Na pozemcích parc. č. 2019/123, 2019/115, 2019/122, 2019/121, 2019/120, 2019/119, 2019/114, 2019/111, 2019/117, 2019/118, 2019/116, 2019/1 část, k.ú. Paskov, je nutno po vytýčení trvalého záboru zemědělské půdy zabezpečit, aby hranice záboru půdy nebyly narušovány a svévolně posunovány do okolní půdní držby.
 - Z plochy trvalého záboru zemědělské půdy na částech pozemků parc. č. 2019/1, 2019/123, 2019/115, 2019/122, 2019/121, 2019/120, 2019/119, 2019/114, 2019/106, 2019/117, 2019/118, 2019/118, 2019/116, k.ú. Paskov, se provede podle podmínek v terénu skryvka kulturní vrstvy půdy – orniční vrstvy do hloubky cca 20 cm. Orniční vrstvu lze využít pro ohumusování a zatravnění obou svahů hráze. Orniční vrstvu lze rozprostřít pouze jako vrchní vrstvu na vrstvy nižší kvality. V souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 13/1994 Sb.“), musí být kulturní vrstva půdy zajištěna před znehodnocením a zcizením. O činnosti související se skryvkou je nutno vést protokol, v němž jsou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti.
- 5. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
- 6. 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.
- 7. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou po provedení stavby uvedeny do původního stavu.
- 8. Narušená podzemní vedení a drenáže budou opravena a před záhozem protokolárně předána správci těchto zařízení.
- 9. Stavebník vodoprávnímu úřadu písemně oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a který má oprávnění k této činnosti.
- 10. 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.
- 11. Zhotovitel je povinen před vyjetím z prostoru staveniště na veřejné komunikace řádně očistit staveništní vozidla a v průběhu stavby zajišťovat průběžný úklid používaných komunikací.
- 12. Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby byla stanovena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby, která bude provedena po dokončení celé stavby.
- 13. Stavba nesmí být provozována bez kolaudačního souhlasu.
- 14. Termín dokončení stavby: **6/2022.**

Účastníkem řízení o povolení stavby ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a) správního řádu je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021.

II. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona **o zařazení stavby hráze do IV. kategorie**, s přihlédnutím k posudku odborně způsobilé osoby podle ustanovení § 61 odst. 9 vodního zákona (Vodní díla-TBD a.s.), v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Pro užívání vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona současně stanoví podmínka, že správce hráze bude provádět technicko-bezpečnostní dohled na vodním díle dle platných norem a předpisů a bude dílo udržovat v řádném stavu. O prohlídkách povede záznamy.

Účastníkem řízení o stanovení o zařazení stavby hráze do kategorie dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021.

Odůvodnění

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“), požádala dne 23.07.2020 právnická osoba - Povodí Odry, státní podnik, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021 (dále jen „žadatel“), o povolení k provedení stavby vodního díla s názvem „Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400 – 16,755“ na pozemcích parc. č. 2017/50, 2017/57, 2017/58, 2017/59, 2017/61, 2017/62, 2019/1, 2019/111, 2019/114, 2019/115, 2019/116, 2019/117, 2019/118, 2019/119, 2019/120, 2019/121, 2019/122, 2019/123, 2030, 2031, 2032/1, 2033, 2184/6, 2188/1, 2188/3, 2188/7, 2188/43, 2188/44 v katastrálním území Paskov, obec Paskov, dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona.

Popis stavby:

Stavba bude členěna na 3 stavební objekty:

SO 01 - Hráz km 0,016-0,100

SO 02 - Rekonstrukce hráze km 0,100 – 0,992

SO 03 - Sjezdy a komunikace

SO 01 - Hráz km 0,016-0,100

Jde o nový úsek protipovodňové hráze, který spojí dnešní hráz s násypem silničního mostu. Na začátku úseku bude provedeno plynulé navázání na sjezd na stávající obslužnou komunikaci na bermě, který je řešen v rámci stavebního objektu SO 03. Přístup ke stavbě bude z veřejné komunikace III. třídy č. 4794 a navazující obecní komunikace Záříčí. Z ulice Záříčí navazující vjezd na korunu hráze, který bude sloužit jako přístup na staveniště. Pro pohyb vozidel na staveništi bude sloužit současná obslužná komunikace na bermě.

Stavba bude prováděna po úsecích o maximální délce 20 m. Humózní zemina skrývky každého úseku bude dočasně uložena na vedlejší úsek hráze a bude použita ke zpětnému ohumusování v rámci jednotlivých úseků. Pro ohumusování bude zpětně použita zemina ze skrývky. Koruna hráze bude přesypána vrstvou humózní zeminy ze skrývky. se zaválcováním do podkladu z kameniva. Boky zpevněných krajnic budou také ohumusovány. Oba svahy hráz budou ohumusovány v min. tl. 0,10 m. Zbývající humózní zemina ze skrývky bude využita pro dorovnání nerovností terénu v rámci stavby. Nová hráz je navržena jako homogenní se zemním zámkem. Výška hráze nad stávajícím terénem se pohybuje v rozmezí 0,0 – 2,2 m. Vzdušný svah hráze je navržen ve sklonu 1:2, návodní svah ve sklonu 1:3. Zemní zámek bude hloubky 0,6 m a šířky dna 1,0 m se svahy ve sklonu 1:1.

Podél osy nové hráze na návodní straně bude proveden zemní zámek, hloubky 0,6 m a šířky dna 1,0 m se svahy ve sklonu 1:1. Vhodný materiál z výkopů bude ukládán do oblasti paty vzdušného svahu hráze, ve tvaru klínu se sklonem vnitřní strany 1:1 s maximální výškou 1/3 výšky hráze.

Šířka koruny je 3,5 m, z toho v šířce 3,0 m bude zpevněna šterkodrtí frakce 0/32 v tl. 0,25 m. Koruna hráze má navržený příčný sklon 2% směrem k řece. Po obou stranách koruny hráze budou zpevněné krajnice šířky 0,25 m ze soudržné zeminy, která bude použita z odkopu terénu

pod hrází, maximální zrnitost 32 mm. Spádování krajnic koruny hráze bude různé z důvodu návaznosti na sklony svahů. Krajnice na návodní straně bude se sklonem 8% na vzdušné straně 12%.

Pod plochou tělesa hráze bude provedeno urovnání pláň se zhutněním. Pláň pod těm hráze bude hutněna na 100% maximální objemové hmotnosti sušiny. Násypy budou prováděny se zhutněním po vrstvách, za použití vhodné zeminy a budou postupně tvarovány do předepsaného tvaru. Navážení a rozprostírání vrstev násypů bude prováděno, tak aby jejich tloušťka byla 200 mm po zhutnění. Povrch vrstev bude průběžně vyspádován ve sklonu 2% směrem návodnímu svahu tělesa násypu pro usnadnění odtoku příp. srážkové vody.

Realizace zemních prací bude probíhat kontinuálně bez jakýchkoliv mezideponií. Žádné mezideponie nebudou zřizovány, dovážený materiál bude ihned ukládán do konstrukce. Při výstavbě bude postupováno od konce hráze směrem k přístupu na staveniště.

Technické parametry hráze:

Výška hráze nad terénem	0,0 – 2,2 m
Šířka koruny hráze	3,5 m
Délka nového úseku hráze v koruně	84 m
Sklon vzdušného svahu hráze	1:2
Sklon návodního svahu hráze	1:3

SO 02 - Rekonstrukce hráze km 0,100 – 0,992

V rámci stavebního objektu bude provedena rekonstrukce stávající protipovodňové hráze. Na začátku úseku bude provedena úprava stávajícího vjezdu na hráz. Konec úseku bude plynule navázán na stávající těleso hráze. Stávající sjezd ze stávající koruny hráze na obslužnou komunikaci na bermě v km 0,300 bude v rámci této stavby zrušen.

Přístup ke stavbě bude z veřejné komunikace III. třídy č. 4794 a navazující obecní komunikace Záříčí. Z ulice Záříčí navazující vjezd na korunu hráze, který bude sloužit jako přístup na staveniště. Pro pohyb vozidel na staveništi bude sloužit současná obslužná komunikace na bermě.

Navýšení stávajícího tělesa hráze je navrženo jako homogenní násyp. Oproti stávající výšce koruny hráze bude zvýšení v průměru o 1,3 m.

V km 0,095 – 0,140, kde je stávající náběh na hráz půdorysně odsazen od nového tělesa hráze, bude proveden zemní zásek stejným způsobem jako v SO 01. Zemní zásek je hloubky 0,6 m a šířky dna 1,0 m se svahy ve sklonu 1:1. Vzdušný svah hráze je navržen ve sklonu 1:2, návodní svah ve sklonu 1:3.

Šířka koruny je 3,5 m, z toho v šířce 3,0 m bude zpevněna šterkodrtí frakce 0/32 v tl. 0,25 m. Koruna hráze má navržený příčný sklon 2% směrem k řece. Po obou stranách koruny hráze budou zpevněné krajnice šířky 0,25 m ze soudržné zeminy, která bude použita z odkopu terénu pod hrází, maximální zrnitost 32 mm. Spádování krajnic koruny hráze bude různé z důvodu návaznosti na sklony svahů. Krajnice na návodní straně bude se sklonem 8% na vzdušné straně 12%.

Pro ohumusování bude zpětně využita zemina ze skrývky. Koruna hráze bude přesypána vrstvou humózní zeminy ze skrývky se zaválčováním do podkladu z kameniva. Boky zpevněných krajnic budou také ohumusovány. Oba svahy hráz budou ohumusovány v min. tl. 0,10 m. Zbývající humózní zemina ze skrývky bude využita pro dorovnání nerovností terénu v rámci stavby. Všechny ohumusované plochy budou osety travním semenem v množství 10 g/m² se zaválčováním.

V km 0,100 – 0,305 bude z koruny stávající hráze odstraněno kamenivo a odstraněný materiál bude použit pro zpevnění povrchu přeložky komunikace na bermě v rámci SO 03. Stávající sjezd v km 0,300 ze stávající koruny hráze na obslužnou komunikaci na bermě bude v rámci stavby zrušen. V úseku km 0,125 – 0,147 je navrženo odkopání stávající paty a části vzdušného svahu hráze v šířce do 1,0 m (na délce 22 m). V úrovni km 0,341 se u vzdušné paty hráze nachází ocelový stožár VN, osazený do betonového základu. Aby nebylo nutné zasahovat do konstrukce stožáru, bude svah hráze na vzdušné straně na délce cca 87,7 m proveden ve sklonu 1:35:1 s plynulými náběhy na okolní vzdušný svah hráze a bude opevněn kamennou rovinou. Základ stožáru nebude stavbou dotčen.

Rovnanina bude provedena z lomového kamene hmotnosti 200-500 kg/ks, min. rozměr kamene ds=400 mm. Rovnanina bude s hrubým urovnáním líce a s vyklínováním spar úlomky kamene. Základ rovnání bude proveden do rýhy s hloubkou dna 600 mm, šířkou dna 500 mm

a předsazenou patkou 300 mm. Sklon vnějšího líce rovinaniny bude 1,35:1. Jednotlivé kameny rovinaniny budou mezi sebou vzájemně provázány tak, aby vznikla prostorová vazba. Kameny budou kladeny delší hranou kolmo ke svahu. minimální šířka rovinaniny bude 400 mm na horním konci. V místech, kde bude výška původní hráze do přilehlého terénu větší, než 600 mm, bude provedena úprava svahu dvojitým ozubem. Výška ozubu bude polovina výška hráze, dílčí sklon svahu 1:1. konec zvýšené hráze v km 0,992 bude proveden plynulým napojením ve sklonu 1:15 na stávající těleso hráze. Napojení bude provedeno plynulým snižováním koruny hráze jakýchkoliv zářezů či ozubů.

V úseku km 0,105 – 0,140 podél osy hráze na návodní straně bude provedena rýha pro zemní zámek, hloubky 0,6 m a šířky dna 1,0 m se svahy ve sklonu 1:1. Povrch stávající koruny hráze bude upraven do příčného sklonu 2% směrem k návodnímu svahu. Odkop terénu na návodní straně bude vyspádován také do příčného sklonu 2%, pro bezproblémové odvedení srážkové vody. Pokud bude délka v příčném řezu kratší, než 5 m, bude povrch bez spádování. Násypy homogenního tělesa hráze budou rozprostírány a hutněny po jednotlivých vrstvách tak, aby jejich tloušťka byla 200 mm po zhutnění. V místě přejezdu přes hráz v km 0,548, který je tvořen dvěma sjezdy č.3 a č.4 budou v rámci tohoto stavebního objektu SO 02 vybudovány pouze násypy. Základovou spáru nových násypů tvoří pláň odkopu stávající hráze.

Navážení a rozprostírání vrstev násypů bude prováděno, tak aby jejich tloušťka byla 200 mm po zhutnění. Povrch vrstev bude průběžně vyspádován ve sklonu 2% směrem návodnímu svahu tělesa násypu pro usnadnění odtoku příp. srážkové vody. Realizace zemních prací bude probíhat kontinuálně bez jakýchkoliv mezideponií. Žádné mezideponie nebudou zřizovány, dovážený materiál bude ihned ukládán do konstrukce. Při výstavbě bude postupováno od konce hráze směrem k přístupu na staveniště. V rámci každého úseku bude provedena skrývka humózní zeminy, odkopy, výkopy, násypy, zpevnění koruny a zpětné ohumusování.

Technické parametry hráze:

Výška hráze nad terénem	0,0 – 2,2 m
Šířka koruny hráze	3,5 m
Délka nového úseku hráze v koruně	892 m
Sklon vzdušného svahu hráze	1:2
Sklon návodního svahu hráze	1:3

SO 03 - Sjezdy a komunikace

Předmětem stavebního objektu jsou sjezdy z hráze v km 0,024 a km 0,548. Tělesa sjezdů budou provedena jako zemní násypy, které budou prováděny stejným způsobem jako samotné těleso hráze. Povrchy budou provedeny jako nestmelené vrstvy.

Sjezd č. 1 v km 0,024 bude sloužit pro napojení koruny nové hráze na stávající obslužnou komunikaci na bermě. Povrch sjezdu bude zpevněn šterkodrtí frakce 0/32 v tl. 250 mm, stejně jako ostatní koruna hráze. Příčný sklon sjezdu je navržen 2%. Po obou stranách budou zpevněné krajnice šířky 0,25 m ze soudržné zeminy, která bude použita z odkopu terénu, maximální zrnitost 32 mm. Krajnice budou s příčným sklonem povrchu 8% na obou stranách, boky krajnice ve sklonu 1:1. Krajnice tohoto sjezdu nebudou ohumusovány. Sjezd bude sloužit pro vozidla do hmotnosti 10 t.

Sjezd č. 4 v km 0,548 bude nově vybudován pro přístup k plynovodním armaturám z obslužné komunikace na bermě. V tomto místě plynovody přecházejí z nadzemního na pozemní vedení. Povrch přejezdu bude zpevněn pro pojezd vozidel těžké techniky s finální vrstvou z vibrovaného šterku, celková tl. konstrukce 500 mm. Pod konstrukcí povrchu bude těleso homogenního zemního násypu provedeno po vrstvách tl. 200 mm po zhutnění, hutněno na 95%. Zemní násypy budou prováděny v rámci stavebních objektů SO 01 a SO 02, stejným způsobem jako samotné těleso hráze. V rámci SO 03 bude prováděno pouze finální dotvarování a zpevněné povrchy sjezdů v navržených skladbách. Příčný sklon sjezdu je navržen 2%. Po obou stranách budou zpevněné krajnice šířky 0,25 m ze soudržné zeminy, která bude použita z odkopu terénu, maximální zrnitost 32 mm. Krajnice budou s příčným sklonem povrchu 8% na obou stranách, boky krajnic ve sklonu min 1:1. Boky krajnic budou v rámci dokončovacích prací ohumusovány zároveň s ohumusováním svahů hráze.

Orientační umístění stavby v souřadnicovém systému S-JTSK:

Začátek určení X=1112893, Y=470257

Konec určení X=1112004, Y=470446

Ke stavbě byla vydána následující rozhodnutí, sdělení, vyjádření, stanoviska:

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, koordinované stanovisko č.j. MMFM 110285/2019, sp.zn. MMFM_S 13704/2019/OÚRaSŘ/HarM ze dne 23.09.2019.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, rozhodnutí č.j. MMFM 26110/2018, sp.zn. MMFM_S 12256/2017/OÚRaSŘ/RaFi ze dne 20.02.2018. Právní moci nabylo 05.04.2018.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí, č.j. MMFM 77992/2020, sp.zn. MMFM_S 5812/2020/OÚRaSŘ/RaFi ze dne 04.06.2020. Právní moci nabylo 10.07.2020.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, souhlas č.j. MMFM 195261/2019, sp.zn. MMFM_S 23272/2019/OÚRaSŘ/RaFi ze dne 19.12.2019.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, vyjádření č.j. MMFM 161005/2016, ze dne 08.12.2019.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek, závazné stanovisko č.j. MMFM 154916/2017, ze dne 20.11.2017.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek, závazné stanovisko č.j. MMFM 47466/2017 ze dne 12.04.2017.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Politických obětí 2478, 738 01 Frýdek-Místek, závazné stanovisko č.j. MMFM 37592/2017 ze dne 10.04.2017.
- Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, rozhodnutí č.j. MSK 171535/2013, sp. zn. ŽPZ/38283/2013/Pál ze dne 18.02.2014.
- Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, stanovisko č.j. MSK 158359/2016, sp. zn. ŽPZ/32922/2016/Šub ze dne 05.01.2017.
- Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov, vyjádření č.j. Pas 1532/2019 ze dne 25.07.2019.
- Městský úřad Paskov, silniční správní úřad, nádražní 700, 739 21 Paskov, vyjádření č.j. Pas 1353/2019, ze dne 11.07.2019.
- Archeologický ústav AVČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno – Trnitá, vyjádření zn. ARUB/6341/16 ze dne 07.12.2016.
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ostrava, Těšínská 993, 739 34 Šenov u Ostravy, vyjádření č.j. LCR109/000486/2017 ze dne 30.01.2017.
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ostrava, Těšínská 993, 739 34 Šenov u Ostravy, vyjádření č.j. LCR109/001384/2019 ze dne 22.07.2019.
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ostrava, Těšínská 993, 739 34 Šenov u Ostravy, vyjádření č.j. LCR109/001384/2019-OLH ze dne 22.07.2019.

Ke stavbě byla vydána následující vyjádření, sdělení, stanovisko a souhlas správců sítí:

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, stanovisko zn. 9773/V0023270/2020/KO ze dne 04.09.2020.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, stanovisko zn. 9773/V000610/2019/KO ze dne 10.01.2020.
- AH-ENERGY, s.r.o., Zahradní 1312, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO 26910055, sdělení ze dne 11.01.2019.
- Lenzing Biocel Paskov a.s., Místecká 762, 739 21 Paskov, IČO 26420317, vyjádření zn. 19/05/Ta ze dne 08.01.2019.
- Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov, vyjádření č.j. Pas 167/2019 ze dne 28.01.2019.
- OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, IČO 05979 277, sdělení zn. 5/2019 ze dne 11.03.2019.

- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/4, Chodov, 148 00 Praha 4, IČO 64949681, vyjádření zn. E00840/19 ze dne 08.01.2019.
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČO 2578801, vyjádření zn. MW9910123134105225 ze dne 08.01.2019.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, souhlas zn. 1054974046, ze dne 11.07.2013.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, souhlas zn. 1103610322, ze dne 17.04.2019.
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, sdělení zn. 0700251502, ze dne 13.08.2020.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, sdělení zn. 0101182733, ze dne 23.09.2019.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, souhlas zn. 1094801851, ze dne 12.10.2017.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, souhlas zn. 1110184392, ze dne 18.08.2020.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, souhlas zn. 01011362182 ze dne 13.08.2020.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vyjádření č.j. 506274/19 ze dne 08.01.2019.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, stanovisko zn. 9773/V023416/2017/AUTOMAT ze dne 13.09.2017.
- T-mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha – Chodov, IČO 64949681, vyjádření zn. E 33608/17 ze dne 26.09.2017.
- T-mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha – Chodov, IČO 64949681, vyjádření zn. E34506/20 ze dne 13.08.2020.
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha – Stodůlky, IČO 25788001, sdělení zn. 170926-090156813 ze dne 26.09.2017.
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha – Stodůlky, IČO 25788001, sdělení zn. 200813-1704200343 ze dne 13.08.2020.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice, IČO 27935311, stanovisko zn. 5001849821 ze dne 11.01.2019.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice, IČO 27935311, stanovisko zn. 5001908143 ze dne 07.05.2019.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice, IČO 27935311, sdělení zn. 0201111443 ze dne 13.08.2020.
- GreenGas DPB, a.s., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov, IČO 00494356, vyjádření zn. Mgr.Na/22/19/120 ze dne 10.01.2019.
- GreenGas DPB, a.s., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov, IČO 00494356, vyjádření zn. Ing.Šm/393/19/985 ze dne 12.04.2019.

K žádosti bylo dále doloženo:

- Biologické posouzení záměru Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze km 15,400-16, 755 zpracovaný Mgr. Radimem Kočvarou (č.j. autorizace 62412/ENV/15 ze dne 06.10.2015) dne 23.11.2013.
- Projektová dokumentace stavby s názvem „Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze km 15,400 – 16,755“ zpracovaná v prosinci 2019, právníčkou osobou Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 1138/76, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, autorizovaná Ing. Ladislavem Řehkou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské, ČKAIT 1201206.

Bylo doloženo stanovisko správce povodí a správce vodního toku, tj. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, ve kterém je uvedeno: „Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0590 Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Správce povodí posoudil vliv předmětného záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle *Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MŽP, 02/2018*.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry."

Podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad stanovil v souladu s právními předpisy ve vodním hospodářství a stavebním zákonem, závaznými stanovisky dotčených orgánů a stanovisek správců veřejné technické infrastruktury.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 61 odst. 5 vodního zákona rozhodl o zařazení vodního díla do IV. kategorie s přihlédnutím k posudku odborně způsobilé osoby podle ustanovení § 61 odst. 9 vodního zákona (Vodní díla-TBD a.s.), v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Pro užívání vodního díla byla stanovena podmínka provádění technicko-bezpečnostního dohledu na vodním díle v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona.

Pozemek parc. č. 2017/22, k.ú. Paskov, obec Paskov, který byl původně trvale dotčený stavbou, byl rozdělen na pozemky parc. č. 2017/61 a 2017/22 k.ú. Paskov, obec Paskov. Stavbou je nyní trvale dotčen nově oddělený pozemek parc. č. 2017/61, k.ú. Paskov, obec Paskov, zbývající část původního pozemku parc. č. 2017/22, k.ú. Paskov, obec Paskov, je nyní sousedním pozemkem.

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 08.10.2020, č.j. MMFM 142271/2020 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.

V povolení stavby vodního díla speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a ustanovení § 115 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 27 správního řádu. Účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. a) až d) stavebního zákona v tomto případě je: *a) stavebník, b) vlastník stavby, na níž 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:*

- 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., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha,
- OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná.

Účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky podle ustanovení § 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 věčnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno*, podle ustanovení § 115 vodního zákona v tomto případě je: *obec, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - identifikace účastníků řízení dle ustanovení § 110 odst. 7 stavebního zákona* – parc. č. 2019/20 (orná půda), 2019/40 (orná půda), 2184/1 (ostatní plocha), 2188/37 (vodní plocha), 2188/42 (vodní plocha), 2019/65 (orná plocha), 2019/93 (orná půda), 2019/64 (orná půda), 2188/39 (vodní plocha), 2188/14 (vodní plocha), 2019/95 (orná půda), 2019/103 (orná půda), 2019/110 (orná půda), 2017/23 (lesní pozemek), 2017/24 (lesní pozemek), 2019/90 (orná půda), 2019/91 (orná půda), 2019/92 (orná půda), 2188/38 (vodní plocha), 2019/106 (orná půda), 2019/37 (orná půda), 2019/76 (orná půda), 2019/74 (orná půda), 2019/52 (orná půda), 2019/75 (orná půda), 2019/9 (orná půda), 2019/25 (zastavěná plocha a nádvoří), 2019/62 (orná půda), 2019/63 (orná půda), 2188/40 (vodní plocha), 2188/41 (vodní plocha), 2032/2 (ostatní plocha), 2032/5 (ostatní plocha), 2032/6 (ostatní plocha), 2017/21 (lesní pozemek), 2017/31 (lesní pozemek), 2019/94 (orná půda), 2019/10 (orná půda), 2019/19 (orná půda), 2017/47 (lesní pozemek), 2019/53 (orná půda), 2019/61 (orná půda), 2188/8 (vodní plocha), 2019/105 (orná půda), 2019/107 (orná půda), 2019/108 (orná půda), 2019/109 (orná půda), 2019/35 (orná půda), 2019/36 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Paskov, obec Paskov, Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov.

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 nepoškozuje 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 § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, 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. zakres 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 obecné 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.

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.

V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen. V případě, že by se v trase stavby nacházela nějaká neevidovaná drobná stavba (boží muka, mezník, atd.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat se zástupcem památkové péče na odboru územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje, Magistrátu města Frýdku-Místku.

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: Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů dle položky 18 bodu 1 písm. h) sazebníku správních poplatků ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen dne 02.12.2020.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na místě k tomu určenému po dobu 15 dnů, po sejmutí veřejné vyhlášky žádáme o její okamžité vrácení na Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Politických obětí 2478.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko:

Obdrží:

Účastník řízení podle ustanovení § 109 písm. a - d) stavebního zákona *(doporučeně do vlastních rukou)*

- 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., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná

Účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. e - f) stavebního zákona *(doručení veřejnou vyhláškou)*

- vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věčnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, identifikace účastníků řízení dle ustanovení § 110 odst. 7 stavebního zákona – parc. č. 2019/20 (orná půda), 2019/40 (orná půda), 2184/1 (ostatní plocha), 2188/37 (vodní plocha), 2188/42 (vodní plocha), 2019/65 (orná plocha), 2019/93 (orná půda), 2019/64 (orná půda), 2188/39 (vodní plocha), 2188/14 (vodní plocha), 2019/95 (orná půda), 2019/103 (orná půda), 2019/110 (orná půda), 2017/23 (lesní pozemek), 2017/24 (lesní pozemek), 2019/90 (orná půda), 2019/91 (orná půda), 2019/92 (orná půda), 2188/38 (vodní plocha), 2019/106 (orná půda), 2019/37 (orná půda), 2019/76 (orná půda), 2019/74 (orná půda), 2019/52 (orná půda), 2019/75 (orná půda), 2019/9 (orná půda), 2019/25 (zastavěná plocha a nádvoří), 2019/62 (orná půda), 2019/63 (orná půda), 2188/40 (vodní plocha), 2188/41 (vodní plocha), 2032/2 (ostatní plocha), 2032/5 (ostatní plocha), 2032/6 (ostatní plocha), 2017/21 (lesní pozemek), 2017/31 (lesní pozemek), 2019/94 (orná půda), 2019/10 (orná půda), 2019/19 (orná půda), 2017/47 (lesní pozemek), 2019/53 (orná půda), 2019/61 (orná půda), 2188/8 (vodní plocha), 2019/105 (orná půda), 2019/107 (orná půda), 2019/108 (orná půda), 2019/109 (orná půda), 2019/35 (orná půda), 2019/36 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Paskov, obec Paskov.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení než jsou uvedeni v ustanovení § 109 odst. 1 písm. a – d) stavebního zákona, toto rozhodnutí dle ustanovení § 144 odst. 6 správního řádu, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se toto rozhodnutí, doručuje v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 a ustanovením § 32 odst. 3 správního řádu, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku, na úřední desce městského úřadu Paskov se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

Správci sítí a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn *(doručí veřejnou vyhláškou)*

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (zn. 9773/V0023270/2020/KO).
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice (zn. 50011908143).
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem *zastoupený GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno* (zn. 5001849821).
- GreenGas DPB, a.s., Rudé Armády 637, 739 21 Paskov, (zn. Mgr.Na/22/19/120, Ing.Šm/393/19/985).
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín (zn.0101362182, 0101182733, 1110184392, 1054974046).
- Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov

Dotčené správní úřady *(doporučeně do datové schránky, na dodejku)*

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení státní správy lesů, myslivosti a *ochrany přírody*
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení *státní správy lesů*, myslivosti a ochrany přírody
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán *ochrany zemědělského půdního fondu*
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán *odpadového hospodářství*
- Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, (č.j. MSK 171535/2013)

Dále obdrží k vyvěšení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým

- Magistrát města Frýdku-Místku, právní odbor, k rukám p. Haně Novákové
- Městský úřad Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov