



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

Odbor životního prostředí a zemědělství
pracoviště Politických obětí 2478, Místek

Váš dopis značka: SPU 306022/2020/Pol
Ze dne: 27.08.2020
Číslo jednací: MMFM 120745/2020
Spisová značka:
Vyřizuje: Helena HARNÍKOVÁ
Telefon: 558609482
E-mail: harnikova.helena@frydek-mistek.cz
Datum: 25.09.2020

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro MSK
Pobočka Frýdek-Místek
4. května 217
738 01 Frýdek-Místek

DS

Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku Pozemky v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 31.08.2020 žádost o vyjádření k výše uvedené realizaci společných zařízení a po prostudování přiložené dokumentace vydává

vyjádření

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdržel žádost právnické osoby Státní pozemkový úřad, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov, IČO 01312774, k záměru realizace staveb v rámci realizace společných zařízení zahrnutých do I. etapy stavby „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka.

Podkladem pro vydání vyjádření je zjednodušený technický popis záměru stavby, přehledná situace + KN mapa a přehledná situace. Z technického popisu řešení vyplývá, že se jedná o následující společná zařízení:

Rekonstrukce + novostavba polní cesty C7 - hlavní polní cesta kategorie P 4,0/20 délky 1585 m (rekonstrukce 0,950 m, novostavba 635 m) s napojením na silnici III/48410 sjezdem S2 navrženým k rekonstrukci. Povrch vozovky je navržen z asfaltobetonu. V rámci rekonstrukce polní cesty bude řešeno vybudování žlabu, propustku P2, hospodářských sjezdů, napojení vedlejších cest a vybudování výhyben V6 a V7. Odvodnění je navrženo cestním příkopem a vsakovací rýhou do zasakovacích jámek.

Rekonstrukce polní cesty C8 - vedlejší polní cesta kategorie P 3,5/20 délky 243 m s napojením na polní cestu C7. Povrch vozovky je navržen z asfaltobetonu. Odvodnění je navrženo vsakovací rýhou do zasakovacích jámek.

Rekonstrukce polní cesty C35 - vedlejší polní cesta kategorie P 3,5/20 délky 291 m s napojením na polní cestu C7. Povrch vozovky je navržen z MZK v délce 125 m, travnatý v délce 166 m. V rámci rekonstrukce polní cesty bude řešeno vybudování brodu B5 při křížení s OP5, propustků P3 a P42. Odvodnění je navrženo vsakovací rýhou do cestního příkopu polní cesty C7 nebo do OP4 a OP5.

Rekonstrukce příkopu OP4 - příkop délky 60 m, ke zlepšení odtokových poměrů v území, od propustky P3 pod polní cestou C35, s křížením s polní cestou C7 propustkem P2, s vyústěním do vodní nádrže R2, nutná přeložka vodovodu DN 50 PE.

Rekonstrukce příkopu OP5 - příkop délky 115 m, ke zlepšení odtokových poměrů v území, od brodu B5 při křížení s polní cestou C35, s křížením s polní cestou C7 propustkem P1, s vyústěním do vodního toku Olešná, nutná přeložka vodovodu DN 50 PE.

Výstavba vodních nádrží R2 a R3 – jsou navrženy jako boční s litorálním pásmem, s hrází zemní, nehomogenní, s těsnícím jádrem z jílu, u R2 s dotěsněním podloží hráze těsnícím prvkem (štětová stěna), šířka hráze v koruně 3 m. Součástí nádrží budou vybudovány odběrné objekty z toku Olešná, přírodní koryta, vypouštění nádrží bude požeráky a odpadními koryty, jimiž bude voda odvedena zpět do toku Olešná.

Vodní nádrž R2

- Délka hráze	114 m
- Max. výška hráze	2,75 m
- Max. hloubka vody při Hs	1,5 m
- Stálá hladina Hs	420,50 m n. m.
- Plocha hladiny při Hs	3 950 m ²
- Objem vody při Hs	2 600 m ³
- Maximální hladina Hmax	420,65 m n. m.
- Plocha hladiny při Hmax	4 350 m ²
- Objem vody při Hmax	3 200 m ³

Vodní nádrž R3

- Délka hráze	75,7 m
- Max. výška hráze	2,6 m
- Max. hloubka vody při Hs	1,5 m
- Stálá hladina Hs	419,50 m n. m.
- Plocha hladiny při Hs	625 m ²
- Objem vody při Hs	350 m ³
- Maximální hladina Hmax	419,65 m n. m.
- Plocha hladiny při Hmax	730 m ²
- Objem vody při Hmax	450 m ³

Mezi vodními nádržemi R2 a R3 bude koryto vodního toku Olešná opevněno kamennou rovinou v délce 163 m.

Při výstavbě vodních nádrží nutno provést přeložky vodovodu DN 50 PE, nadzemního vedení NN a kabelů SEK.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství vydává vyjádření dle ust. § 18 vodního zákona:

Pro vydání závazného stanoviska pro účely stavebního řízení bude k realizaci společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, doložena projektová dokumentace, ve které bude mimo jiné uvedeno, zda je v dané lokalitě možnost vsakovat srážkové vody, zda nebude ovlivněna kvalita podzemních vod a dále jestli nebudou podmačeny stavební a sousední pozemky, popř. mohou být tyto závěry vyhodnoceny v hydrogeologickém posudku.

V projektové dokumentaci k záměru s názvem „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“ budou zpracovány podmínky souhlasného závazného stanoviska, které vydal správní orgán v rámci souhrnného stanoviska vydaného Magistrátem města Frýdku-Místku, odborem územního rozvoje a stavebního řádu, č. j. MMFM 36843/2017, ze dne 17.05.2017.

Vodohospodářská opatření příkop OP4, příkop OP5, stabilizace toku Olešná a vodní nádrže R2 a R3 jsou vodní díla, kterým vydá stavební povolení a v případě nádrží R2 a R3 i povolení k nakládání s vodami, Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad.

Po doplnění výše uvedeného je nutno požádat Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství o závazné stanovisko dle ust. § 104 odst. 9 vodního zákona k realizaci společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku.

Vyjádření **není** správním rozhodnutím, ani závazným stanoviskem a nenahrazuje jakékoliv povolení či souhlas vydávaný podle vodního zákona. Vyjádření je tak zpravidla vyžadováno s cílem získat předběžnou informaci o požadavcích vodního zákona ve vztahu k zamýšlené aktivitě.

Vyřizuje: Ing. Krzysová, kl. 493

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“):

Realizací staveb v rámci realizace společných zařízení zahrnutých do I. etapy stavby „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ (dále také „záměr“) dojde k dotčení zájmů chráněných dle zákona o ochraně přírody a krajiny v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství.

Záměrem dojde k dotčení vodních toků Olešná (IDVT 10100297) a bezejmenného vodního toku IDVT 10215395. Vodní toky jsou dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „VKP“). Dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. Vzhledem k výše uvedenému **je nutné si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.** Žádost musí být podána v souladu s ust. § 37 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a bude k ní doložena dokumentace s náležitostmi, které jsou potřebné pro posouzení souladu záměru se zájmy chráněnými dle ust. § 4 odst. 2 a § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny:

- biologický průzkum dotčeného úseku vodního toku Olešná zaměřený na vodní a na vodu vázané organismy,
- technický popis zamýšleného zásahu do VKP, ze kterého bude zřejmý jejich rozsah a technické provedení,
- výkresová dokumentace včetně příčných řezů,
- situační výkres v měřítku 1:500 nejlépe s vyznačením všech dřevin rostoucích v místě zásahu do VKP a v jeho blízkosti s odlišením dřevin, které bude nutno vykácet, vč. okótování vzdálenosti hran výkopů od pat kmenů stromů.

Dále je z předložené žádosti a jejich příloh zřejmé, že se v blízkosti záměru nacházejí dřeviny, které jsou dle ust. § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny chráněny před poškozováním a ničením. Orgán ochrany přírody požaduje **dodržení podmínek v souladu s normou ČSN 83 9061-Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích**, zejména podmínek stanovených v bodech:

- 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 navázce 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 navázka 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 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 vypolštářovaným 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 vypolštářovat.
- 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.

Z předložené žádosti není zřejmé, zda se předpokládá v rámci realizace záměru kácení dřevin. Orgán ochrany přírody požaduje zachování dřevin v co největším možném rozsahu. Pokud by mělo dojít ke kácení dřevin, orgán ochrany přírody upozorňuje, že se v případě kácení dřevin se předpokládají samostatné postupy podle ust. § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Orgán ochrany přírody upozorňuje, že povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les není podle ust. § 8 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nutné u dřevin splňujících velikost a charakteristiku danou ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 189/2013 Sb.“). Povolení ke kácení není třeba pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m², pro porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty a s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let, a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří, pokud tyto dřeviny nejsou součástí významného krajinného prvku (ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny), náhradní výsadby (ust. § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) nebo stromořadí (ust. § 1 písm. c) vyhlášky č. 189/2013 Sb.). V případě nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les, k jejichž kácení je nezbytné povolení (ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny), je nutno o toto povolení požádat Obecní úřad Lhotka, Lhotka 89, 739 47 Lhotka. Žádost musí obsahovat údaje o žadateli uvedené v ust. § 37 správního řádu, údaje a náležitosti dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. Za skácené dřeviny může být jako kompenzace ekologické újmy vzniklé jejich vykácením požadována náhradní výsadba.

Vyřizuje: Mgr. Filipová, kl. 497

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Předloženým záměrem „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ nedojde k dotčení zájmů chráněných dle zákona o odpadech v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství.

Vyřizuje: Mgr. Tararíková, kl. 615

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), dle ust. § 15 písm. n) zákona o ochraně ZPF:

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 15 písm. n) zákona o ochraně ZPF souhlasí s předloženým záměrem realizace staveb v rámci realizace společných zařízení zahrnutých do I. etapy stavby „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

Na pozemcích, které náleží do zemědělského půdního fondu, je nutno před zahájením realizace stavby v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a ust. § 14 odst. 4 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění, v rozsahu záboru půdy provést skryvku kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstvy). Skrývané kulturní vrstvy půdy musí být zajištěny před zcizením a znehodnocením a musí být hospodárně využity.

Vyřizuje: Ing. Frydrychová, kl. 648

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 3 lesního zákona:

Z předložené žádosti o vyjádření k záměru realizace staveb v rámci realizace společných zařízení zahrnutých do I. etapy stavby „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku“ není

zřejmě, zda realizace staveb předpokládá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa. V případě dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa je nutné pro účely stavebního řízení požádat orgán státní správy lesů o povolení dočasného odnětí pozemků plnění funkcí lesa na dobu realizace stavby dle § 13 odst. 1 lesního zákona (viz formulář č. 2.1.03). Žádost musí obsahovat náležitosti podle § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.
Vyřizuje: Ing. Majer, kl. 496

Ing. Šárka Gilarová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

po dobu nepřítomnosti zastoupena
Ing. Silvií Cholewikovou
vedoucí oddělení zeleně

