



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor životního prostředí a zemědělství
Palackého 115
738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.: SPU 005130/2017/Fi
ZE DNE: 05.01.2017
Č. J.: MMFM 3006/2017
SP. ZN.
VYŘIZUJE: Helena Harníková
TEL.: 558 609 482
E-MAIL: harnikova.helena@frydek-mistek.cz
DATUM: 03.02.2017

**Krajský pozemkový úřad pro MSK
pobočka Frýdek-Místek
4. května 217
738 01 Frýdek-Místek**

Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice

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

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 05.01.2017 žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě včetně projektové dokumentace zpracované firmou AGROPROJEKT PSO s. r. o., Pobočka Třebíč, Hrotovická 1184, 674 01 Třebíč, IČO 41601483, datum zpracování 10/2016, a po prostudování předložené dokumentace vydává

stanovisko

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

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 odst. 1 písm. a) a písm. j) a ust. § 77 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny, a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, **na základě žádosti** doručené dne 05.01.2016 právnické osoby **Státní pozemkový úřad, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov, IČO 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, se sídlem 4. května 217, Místek, 738 01 Frýdek-Místek** (dále jen „žadatel“), vydává podle ust. § 65 a ust. § 90 odst. 15 zákona o ochraně přírody a krajiny a podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu **toto závazné stanovisko k záměru „Plán společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice“** (dále jen „záměr“), na pozemcích v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, a to po vyhodnocení, zda mohou být záměrem dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny:

Orgán ochrany přírody nesouhlasí ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku – vodního toku Olešná (IDVT 10100297), nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

Odůvodnění

Předložená doplněná dokumentace řeší záměr „Plán společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice“. V rámci tohoto záměru je mimo jiné navržena stabilizace vodního toku Olešná. V rámci stabilizace jsou navrženy stupňové přehrážky vysoké 1 m vytvořené z kamenného zdiva, balvanité skluzy a dále je navrženo opevnění koryta jak ve dně, tak ve svazích, aby nedocházelo k dalšímu rozšiřování koryta vlivem erozní činnosti. Opevnění

má být tvořeno kamennou rovnaninou s vyklínováním spár úlomky, případně kamenným záhozem se zajištěním příčnými prahy po cca 50 m. Koryto Olešné má být upraveno do tvaru jednoduchého lichoběžníku se sklony svahů 1:1,5 a šířkou ve dně 0,4 m. Předpokládaná délka dotčeného úseku koryta vodního toku Olešná uvedenými opatřeními má být cca 700 m. Předmětné úpravy jsou znázorněny na výkresu podrobné situace, který však není umístěn na podkladu katastrální mapy; odhadnout konkrétní umístění jednotlivých prvků v terénu je tedy poměrně obtížné. Dále jsou doloženy výkresy vzorových příčných řezů, příčných řezů a podélného profilu.

Dle Atlasu vodních toků povodí Odry je vodní tok Olešná od ústí po přehradu (km 0,0 – 10,7) regulován více než z 80 % délky, obdobně tomu je i nad přehradou až po obec Palkovice. Výše a přes Metylovice směrem k prameni se nacházejí již jen pomístné zabezpečení břehů v podobě kratších zídek a opevnění koryta u křížení komunikací.

Vodní tok je dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny významným krajinným prvkem (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 ekologicko-stabilizační funkce. Všeobecně lze říci, že přirozené funkce vodního toku se nejlépe projevují na přirozeném, tedy neupraveném, vodním toku. Vytvořením poměrně vysokých příčných překážek by došlo ke zhoršení migrační propustnosti na vodu vázaných volně žijících živočichů, a tedy k zpretrhání vazeb mezi jednotlivými subpopulacemi vodních organismů. Opevněním koryta, natož pak vybudováním příčných přehrázek z kamenného zdiva, by mohlo dojít k podstatnému zhoršení obnovy a ohrožení ekologicko-stabilizační funkce předmětného vodního toku (zhoršení podmínek pro přirozené korytotvorné procesy, snížení možnost úkrytů pro živočichy, zhoršení komunikace mezi jednotlivými složkami přírody, změny biotopů atd.).

Vzhledem k tomu, že v poslední době stoupá podpora projektů revitalizací vodních toků, kdy dochází k odstranění nevhodného opevnění a nevhodných příčných překážek, je nutno zvážit, zda je takto stabilizace předmětného vodního toku opravdu nezbytná. V předložené dokumentaci je uvedeno, že účelem všech staveb navržených v plánu společných zařízení je ochrana majetku před povodňovými stavy, bezpečné usměrnění extrémních vod, zvýšení retence krajiny a zlepšení jejích společenských, hospodářských a ekologických hodnot. Z předmětné dokumentace není zřejmé z jakého důvodu je nutno provést úpravy z větší části neupraveného vodního toku ve velkém rozsahu, z jakého důvodu je nejvhodnější právě navržené řešení úpravy předmětného vodního toku, z jakého důvodu nelze použít jiné, přírodě bližší řešení. Orgán ochrany přírody je povinen v souladu s ust. § 50 odst. 3 správního řádu porovnat naléhavost veřejných zájmů, což bez bližšího odůvodnění nezbytnosti právě navržených úprav není možné.

Vzhledem k poměrně rozsáhlé úpravě z větší části neupraveného vodního toku a vzhledem k možnému ohrožení migrační propustnosti na vodu vázaných živočichů, doporučuje orgán ochrany přírody zpracování biologického průzkumu pomocí odborně způsobilé osoby, případně by mohlo být v souladu s ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny uloženo vypracování biologického hodnocení.

Poučení

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Vyřizuje: Mgr. Filipová, kl. 497

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 ZPF (dále jen „orgán ochrany ZPF“) dle ust. § 15 písm. j) a n) zákona ve smyslu ust. § 9 odst. 10 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech

a o změně zákona č. 229/21991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlasné stanovisko s „Plánem společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice“ (dále jen „plán společných zařízení“), na pozemcích v k. ú. Lhotka, u Frýdku-Místku, obec Lhotka. Toto souhlasné stanovisko se vydává k dotčeným pozemkům ve správním územním obvodu orgánu ochrany ZPF Magistrátu města Frýdku-Místku (netýká se k. ú. Metylovice, obec Metylovice).

Dotčené zemědělské pozemky jsou zařazeny do IV. a V. třídy ochrany a jedná se o pozemky s nižší a nízkou produkční schopností.

Toto souhlasné stanovisko orgán ochrany ZPF vydává za předpokladu splnění těchto podmínek: Pokud při realizaci navržených opatření v rámci plánu společných zařízení bude dotčen zemědělský půdní fond (např. při realizaci komunikací, vodních nádrží apod.), je nutno, aby souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a ust. § 10 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, ve znění pozdějších předpisů, před zahájením realizace navržených opatření na pozemcích, které jsou součástí ZPF (druh pozemku orná půda, trvalý travní porost, zahrada, ovocný sad), byla provedena skrývka kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstvy). Konkrétní bilance skrývek kulturní vrstvy půdy na základě zpracovaného pedologického průzkumu a návrh na hospodárné využití kulturních vrstev půdy bude upřesněn v rámci zpracování prováděcí dokumentace na jednotlivá opatření. Nakládání s kulturními vrstvami půdy bude projednáno s orgánem ochrany ZPF. Sejmuté kulturní vrstvy půdy musí být zajištěny před zcizením a znehodnocením a musí být hospodárně využity. V případě uložení na mezideponii musí být zajištěno ošetřování skrytých kulturních vrstev půdy, aby nedocházelo k zaplevelení. O činnostech souvisejících se skrývkou, uložení, ošetřováním a rozprostřením kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti o nakládání s kulturními vrstvami půdy.

Vyřizuje: Ing. Bilouseacová, kl. 486

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

V rámci záměru je navržena rekonstrukce 17 polních cest:

1. **Hlavní polní cesta C5b**, P4/30, délka 1884,5 m
 - odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek, cestní příkop zaústěný do stávajícího propustku DN 300 (není na vodním toku)
 - km 0,380 – 0,840 - střet se stávajícím odvodněním
 - km 0,410 – stávající propustek P13 DN 300 (není na vodním toku)
2. **Vedlejší polní cesta C6**, P3,5/20, délka 770,8 m
 - odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek
 - v km 0,135 do vodního toku PB přítok Olešné, IDVT 10215395, správce Povodí Odry, s.p.
 - km 0,135 – křížení s vodním tokem, nový propustek P41 DN 600
 - km 0,687 prameniště vodního toku Žlabov IDVT 10210012, správce LČR s.p.
3. **Hlavní polní cesta C7**, P4/30, délka 1584,8 m
 - odvodnění – příkop do propustku P2 DN 300 na OP4
 - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek
 - km 0,265 - propustek P2 DN 300 na OP4
4. **Vedlejší polní cesta C8**, P3,5/20, délka 243,2 m
 - odvodnění - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek
 - km 0,239 – stávající propust P21(není na vodním toku) DN 200
5. **Vedlejší polní cesta C11**, P4/20, délka 857,6 m
 - odvodnění - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek a vodního toku Olešná, IDVT 10100297 ve správě Povodí Odry, s.p.
 - km 0,000 – stávající propustek P28 DN 600 (není na vodním toku)

- km 0,215 – stávající křížení s HMZ (bez bližších podrobností)
 - km 0,390 – 0,790 možný střet se stávajícím odvodněním
 - km 0,840 – křížení s vodovodem
 - km 0,8576 náhrada stávajícího brodu ve vodním toku Olešná propustkem P40, Beneš 1x1,5m
6. **Vedlejší polní cesta C14a**, P3,5/20, délka 322 m
- odvodnění - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek a vodního toku Olešná
 - km 0,005 - stávající propustek P5 (2xDN 400 ve vodním toku Olešná nahrazen propustkem Beneš 1x1,5)
 - km 0,214 - stávající propustek P30 DN 200 (není na vodním toku)
 - km 0,236 - stávající propustek P31 DN 150 (není na vodním toku)
7. **Vedlejší polní cesta C14b**, P3,5/20, délka 719,4m
- odvodnění - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek a v km 0,763 do vodního toku PB přítok Olešné IDVT 10214513, ve správě Povodí Odry, s.p.
 - km 0,661 stávající propustek P32 2xDN 200 (není na vodním toku)
 - km 0,765 stávající brod, navržena rekonstrukce stávajícího brodu přes PB přítok Olešné IDVT 10214513 (bez bližších podrobností)
8. **Vedlejší polní cesta, C19a**, P3,5/20, délka 355,0m
- odvodnění - drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek, v km 0,000 do vodního toku Olešná
 - stávající propustek P4 2xDN 400 ve vodním toku Olešná nahrazen propustkem Beneš 1x1,5 m
 - km 0,012 křížení s vodovodem
9. **Vedlejší polní cesta, C21**, P3,5/20, délka 240,4 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek,
10. **Vedlejší polní cesta C23b, P4/20, délka 358,6 m**
- odvodnění – drenáž zaústěná do vodního toku Lhotecký potok IDVT 10214815 ve správě Povodí Odry, s.p.
 - km 0,000 – nový propustek P6 DN 900 v korytě Lhoteckého potoka
 - km 0,082 – křížení s vodovodem
11. **Vedlejší polní cesta C25**, P3,5/20, délka 359,5 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek
12. **Vedlejší polní cesta C27**, P3,5/20, délka 245,1 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek, v km 0,070 do vodního toku bezejm. LB přítok Lhoteckého potoka IDVT 10211646, správce Povodí Odry, s. p.
 - km 0,070 – stávající brod v bezejmenném LB přítoku Lhoteckého potoka IDVT 10211646, nahrazen propustkem P8 DN 400
 - km 0,175 – 0,240 – křížení, souběh s vodovodem
13. **Vedlejší polní cesta, C28**, P 4/20, délka 225,6 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do vodního toku LB přítok Lhoteckého potoka IDVT 10211646
 - km 0,116 – stávající propustek P10 DN 400 na LB přítok Lhoteckého potoka IDVT 10211646
 - km 0,00 – křížení s vodovodem
14. **Vedlejší polní cesta, C29a**, P3,5/20, délka 171,8 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek
 - km 0,000 – 0,015 křížení s vodovodem
15. **Vedlejší polní cesta, C29b**, P3,5/20, délka 655,1 m
- odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek, v km 0,300-0,485 do příkopu a propustkem P43 do údolnice
 - km 0,200 – 0,580 možný střet s odvodněním

- km 0,345 – nově navržený propustek P43 DN 500 (není na vodním toku)
- km 0,642 – nově navržený brod B4 přes vodní tok Sučí potok IDVT 10209205 ve správě LČR, s. p.
- 16. **Vedlejší polní cesta, C30a**, P4/20, délka 1388,4 m
 - odvodnění – drenáž zaústěná do šterkových zasakovacích jímek a do vodního toku PP Říčky IDVT 10216532 (Trestkový potok) ve správě LČR, s.p. a vodního toku Sučí
 - km 0,060 – 0,510 – možný střet se stávajícím odvodněním
 - km 0,226 stávající propustek P11 DN 500 přes vodní tok Trestkový potok
 - km 0,420 – nově navržený propustek P38 DN 400 přes ZT (v CEVT nevidovaný)
 - km 0,510 – stávající mostek M6 (Beneš 2x1,5) přes Sučí potok vyhovující
- 17. **Vedlejší polní cesta, C33**, P4/20, délka 124,1m
 - odvodnění – drenáž zaústěná do drenáže cesty C30a

Součástí projednávaného záměru jsou následující **vodohospodářská opatření**:

1. **Příkop OP1** – podél cesty C30a.
2. **Příkop OP2** – podél cesty C30a.
3. **Příkop OP3** – v PD uveden jako obnova koryta levobřežního přítoku Olešné. V Centrální evidenci vodních toků (dále „CEVT“) však není v jeho místě zaznačen žádný vodní tok.
4. **Hrázka podél OP3** – ochranná hráz umístěná z levé strany příkopu OP3 z důvodu zamezení natékání povrchových vod na turistickou trasu.
5. **Příkop OP4** – příkop k odvodnění pozemků, zaústění do nádrže R2.
6. **Příkop OP5** – příkop k odvodnění zamokřených ploch, zaústění do vodního toku Olešná.
7. **OT1** - odstranění zatrubnění a náhrada otevřeným zatravněným korytem na bezejmenném toku LB přítok Lhoteckého potoka, IDVT 10211646, ve správě LČR, s.p.
8. **OT2** - odstranění zatrubnění a náhrada otevřeným korytem zpevněným zatravněním a polovegetačními tvárnicemi na vodním toku PP Říčky IDVT 10216532 ve správě LČR, s.p.
9. **ZT 1** - zatrubnění DN 400 v délce 150 m zaústěné do koryta vodního toku Říčka.
10. **Průleh PRUL 1** v délce 220m.
11. **Stabilizace toku Olešná** – úprava koryta vodního toku v délce 700 m.
Navržené objekty z kamenného zdiva:

stupňová přehrážka h=1 m	7 ks
balvanitý skluz	3 ks
příčné stabilizační prahy	po 50 m

Opevnění koryta kamennou rovinou s vyklínováním spár popř. kamenným záhozem.

12. **Vodní nádrže R2 a R3** – malé vodní nádrže s napájením z vodního toku Olešná. Hráze jsou navrženy nehomogenní s těsnícím jílovým jádrem a štetovou stěnou. Odběrné objekty jsou tvořeny vzdouvacími příčnými prahy.

K předloženému záměru Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává následující sdělení:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že dle ust. § 35 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, se rozměry otvorů propustků stanoví hydrotechnickým výpočtem, přičemž **nejmenší rozměr otvoru je 600 mm**. Podrobnosti upravuje závazná ČSN 73 6201. Z hlediska výše uvedeného vodoprávní úřad požaduje, aby propustky v korytech vodních toků, ZT a odvodňovacích kanálů měly min. rozměr otvoru 600 mm.

Dále vodoprávní úřad upozorňuje, že umístění nádrží R2 a R3 v těsné blízkosti koryta neupraveného vodního toku Olešná je nevhodné z hlediska stability hrází i možnosti přístupu správce toku ke korytu. Je nutno navrhnout opatření, která zajistí stabilitu hrází (odsunutí hrází do dostatečné vzdálenosti od koryta, popř. s kombinací s opevněním koryta vodního toku) a řešení projednat se správcem toku. Stejně tak je nevhodné ponechat sdělovací kabel v zátopě a v hrázi nádrže R2. Dle ust. § 7 odst. 5 vyhlášky č. 590/2002 o technických

požadavcích pro vodní díla se v prostoru budoucí zátopy vodní nádrže odstraní stavby, s výjimkou obtížně odstranitelných stavebních konstrukcí, které neovlivní jakost vody a neomezí provoz a využití vodní nádrže. Sdělovací kabel není obtížně odstranitelnou stavbou a jeho přeložení mimo nádrž je možné.

Jak již vodoprávní úřad sdělil v rámci vyjádření č.j. MMFM 104764/2016 ze dne 02.09.2016 veškerá navržená opatření zasahující do koryt vodních toků nebo přilehlých pozemků (propustky, zaústění příkopů a odvodnění komunikací, brody, mostky, odběrné objekty ...) je nutno projednat se správcem dotčeného vodního toku. Plán společných zařízení nutno projednat se správcem povodí Povodím Odry, státní podnik, z hlediska souladu s Plánem oblasti povodí Odry.

Ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry, je zapotřebí souhlasu vodoprávního úřadu podle ust. § 17 vodního zákona. Tento **souhlas vydá vodoprávní úřad formou závazného stanoviska na základě žádosti a předložení projektové dokumentace, vyjádření správce dotčených vodních toků a stanoviska správce povodí Povodí Odry, státní podnik.** Souhlas je závazný pro příslušné orgány při postupu podle zvláštních zákonů.

Vyřizuje: Ing. Stračánková, kl. 492

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech:

K předloženému záměru „Plán společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice“ na pozemcích v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, nedojde k dotčení zájmů z hlediska zákona o odpadech, a proto nemáme připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Tararíková, kl. 615

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:

Předloženým záměrem „Plán společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku a na části katastrálního území Metylovice“ na pozemcích v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, dojde k dotčení zájmů chráněných lesním zákonem v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství. V rámci pozemkových úprav jsou navržena vodohospodářská opatření, mimo jiné akumulární boční nádrže toku Olešná R2 a R3. Návrh nádrže R2 předpokládá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, parc. č. 965/3 v rozsahu 50 m², parc. č. 968/2 v rozsahu 68 m², parc. č. 968/5 v rozsahu 196 m² a parc. č. 959 v rozsahu 2 m², a návrh nádrže R3 předpokládá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 930/1 v rozsahu 386 m², parc. č. 959 v rozsahu 122 m² a parc. č. 968/2 v rozsahu 4 m².

Orgán státní správy lesů souhlasí s návrhem nádrží R2 a R3 na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a návrhem změn druhů pozemků na základě zjištěných nesouladů mezi skutečností v terénu a stavem evidovaným v katastru nemovitostí v rámci „Plánu společných zařízení – komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Lhotka u Frýdku-Místku“. Toto souhlasné stanovisko vydané ve smyslu § 9 odst. 10 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, nahrazuje vydání rozhodnutí podle § 3 odst. 3 lesního zákona (odstranění pochybností, zda jde o pozemky určené k plnění funkcí lesa) a rozhodnutí podle § 13 odst. 1 lesního zákona (odnětí pozemků plnění funkcí lesa).

Orgán státní správy lesů doporučuje zařadit mezi lesní pozemky ty pozemky, které bezprostředně navazují na ucelené lesní komplexy, přičemž izolované pozemky malých

výměr s výskytem lesního porostu je vhodné zařadit do druhu pozemku ostatní plocha, způsob využití zeleň.

Toto vyjádření se vydává k dotčení pozemků ve správním obvodu magistrátu, tj. pro k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku, obec Lhotka, k vydání vyjádření k dotčení pozemků v k. ú. Metylovice, obec Metylovice, je příslušný Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí a zemědělství.

Vyřizuje: Ing. Majer, kl. 496

„otisk razítka“

Ing. Šárka Gilarová
pověřena vedením odboru
životního prostředí a zemědělství