



Povodí Odry
státní podnik

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 16.09.2020

SPU 337033/2020/Uh

listy:

přílohy: 4



spu0007e35d6e7

Váš dopis zn.: SPU 306022/2020/Pol

Ze dne:

Naše zn.: POD/14527/2020/9231/40.5

Vyřizuje: Ing. Michaela Kněblová

Tel.: 596 657 268

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Datum: 11.09.2020

Krajský pozemkový úřad

Pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

4. května 217

738 01 Frýdek-Místek

„Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“ – vyjádření

Pro zpracování projektové dokumentace „Realizace společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“ jsme byli požádáni o vyjádření, zda budou touto investiční akcí dotčeny naše zájmy, eventuálně o stanovení podmínek k ochraně našich zájmů. Dokumentací budou řešeny následující společná zařízení:

Rekonstrukce + novostavba polní cesty C7 – hlavní polní cesta kategorie P 4,0/20 délky 1 585 m (rekonstrukce 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 jímek.

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 jímek.

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 propustku 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.

Navrhovanými zařízeními bude dotčen vodní tok Olešná (IDVT 10100297, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0580-0-00), který se nachází v naší správě a jehož záplavové území nám v zájmovém úseku ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. v současné době není známo.

K plánu společných zařízení, který byl navržen v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice, jsme se v minulosti vyjádřili dopisy zn.: 11028/9231/40.5/2016 ze dne 23.8.2016, zn.: 00953/9231/40.5/2017 ze dne 10.2.2017 a zn.: 00953/9231/40.5/2017 ze dne 2.4.2017 (viz příloha), ve kterých již byly uvedeny naše připomínky a podmínky k navrženému řešení a ke zpracování dalšího stupně projektové dokumentace.

Povodí Odry, státní podnik

Varenská 3101/49, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava, doručovací číslo 701 26
E-mail: info@pod.cz

IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021
Zapsán v OR u Krajského soudu
v Ostravě, spisová značka AXIV 584

Bankovní spojení:
KB Ostrava
č. ú: 97104761/0100

www.pod.cz

Státní podnik Povodí Odry zpracovává osobní údaje dle zákona č. 101/2000 Sb. v platném znění. Bližší informace naleznete na webových stránkách.

Tímto potvrzujeme platnost těchto našich podmínek a připomínek. Zpracovanou projektovou dokumentaci žádáme předložit k posouzení a vydání našeho stanoviska.

Povodí Odry,
Pavlas
256
10.11.2017

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Příloha:

3 x vyjádření

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku



Povodí Odry
státní podnik

50
let podniku
1966 - 2016



Váš dopis zn.: SPU 390635/2016/Fi

Ze dne:

Naše zn.: 11028/9231/40.5/2016

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblova

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Datum: 23.08.2016

Krajský pozemkový úřad pro

Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

4. května 217

738 01 Frýdek-Místek

Vyjádření k plánu společných zařízení v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice

Byli jsme požádáni o vyjádření k plánu společných zařízení, jenž byl navržen v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice. V řešeném území se v naší správě nachází dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. významný vodní tok Olešná a jeho bezejmenné přítoky IDVT 10215395, IDVT 10209022 a IDVT 10210344. Dále se v naší správě nachází Lhotecký potok včetně všech přítoků. Záplavová území těchto vodních toků nám ve smyslu § 66 zákona o vodách v současnosti nejsou známa.

Plánem společných zařízení jsou navržena opatření ke zpřístupnění pozemků (rekonstrukce hlavních a vedlejších polních cest a návrh 2 doplňkových cest C38 a C41), opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí (prvky ÚSES) a opatření vodohospodářská, v rámci kterých jsou navrženy vodní nádrže R2 (objem vody při zásobní hladině 7 500 m³, plocha hladiny při zásobní hladině 5 000 m²) a R3 (objem vody při zásobní hladině 1 500 m³, plocha hladiny při zásobní hladině 1 300 m²) na levém a pravém břehu vodního toku Olešná v úrovni říčního km 20,000, 7 příkopů, 1 průleh o délce cca 225 m v lokalitě Bahno a stabilizace dna a břehů vodního toku Olešná od říčního km 20,600 výše po toku v délce cca 650 m spočívající v návrhu stabilizačních stupňů případně prahů a úpravě koryta na lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 0,8 m a sklonem svahů 1:1,25. Koryto bude opevněno kamennou rovnatinou.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce výše uvedených vodních toků uvádíme následující:

- Proti navrženým opatřením nemáme zásadních námitek.
- K posouzení a vydání stanoviska správce povodí požadujeme předložit další stupně PD zpracované v souladu s normami a platnou legislativou pro vodní nádrže (především požadujeme výkresy prahů u odběrných objektů, jejich zajištění a výkresy výustních objektů do toku Olešná) a stabilizaci koryta Olešné včetně hydrotechnického posouzení navrhované úpravy a kapacity stávajících propustků.
- Z technického hlediska nepovažujeme za vhodné navržené opevnění dna a svahů koryta Olešné ve sklonu 1:1,25.
- Zdůrazňujeme, že státní podnik Povodí Odry nebude vlastníkem navržených vodohospodářských opatření. V rámci pozemkových úprav žádáme pozemky dotčené těmito stavbami majetkoprávně vypořádat ve prospěch obce Lhotka.

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry,
státní podnik
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Povodí Odry, státní podnik

Varenská 3101/49, Moravská Ostrava

702 00 Ostrava, doručovací číslo 701 26

E-mail: info@pod.cz

IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Zapsán v OR u Krajského soudu

v Ostravě, spisová značka AXIV 584

Bankovní spojení:

KB Ostrava

č. ú.: 97104761/0100

www.pod.cz

Státní podnik Povodí Odry zpracovává osobní údaje dle zákona č. 101/2000 Sb. v platném znění. Blíží informace naleznete na webových stránkách.



Povodí Odry
státní podnik



POD000143898

Váš dopis zn.: SPU 028325/2017/Fi

Ze dne:

Naše zn.: 00953/9231/40.5/2017

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblová

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Datum: 10.02.2017

Krajský pozemkový úřad

pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

4. května 217

738 01 Frýdek-Místek

Vyjádření k dokumentaci technického řešení vodohospodářských opatření navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice

Dne 19.01.2017 jsme byli požádáni o vyjádření k dokumentaci technického řešení vodohospodářských opatření, která byla navržena plánem společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice. Zde se v naší správě nachází vodní tok Olešná s bezejmennými přítoky IDVT 10215395, IDVT 10209022, IDVT 10210344 a Lhotecký potok včetně všech jeho přítoků.

K plánu společných zařízení jsme se vyjadřovali dopisem zn. 11028/9231/40.5/2016 ze dne 23.08.2016. Předložená projektová dokumentace obsahuje návrhy následujících staveb:

Příkopy OP1 až OP5 – řešena je obnova 2 stávajících příkopů podél polní cesty C30a (OP1, OP2), návrh dvou příkopů k odvedení dešťových vod v lokalitách „Na horním“ (OP4) a „Za humny“ (OP5) a obnova koryta levostranného přítoku Olešné (OP3) cca v říčním km 20,890 (v technickoprovozní evidenci státního podniku Povodí Odry není tento tok evidován). Příkopy OP1, OP2, OP4 a OP5 jsou navrženy trojúhelníkového nebo lichoběžníkového profilu se sklonem svahů 1:1,5 a hloubkou do 0,6 m. Na levém břehu OP3 bude vybudována sypaná hráz o délce 68,5 m, výšce max. 1,8 m, se sklonem svahů 1:2 a šířkou v koruně 1 m k zamezení nátoků vod na turistickou trasu.

Otevření stávajících zatrubnění OT1 a OT2 – jedná se o lokality „Za humny“ a „Trestkový potok“ (dle technickoprovozní evidencie státního podniku Povodí Odry jde o bezejmenný pravostranný přítok vodního toku Říčka IDVT 10216532, který se nachází ve správě státního podniku Lesy ČR). Zatrubnění bude nahrazeno otevřenými příkopy lichoběžníkového profilu se sklonem svahů 1:1,5, šířkou ve dně 0,4 m a hloubkou do 0,6 m. Příkop OT1 bude zatravněn, příkop OT2 bude opevněn polovegetačními tvárniciemi.

Zatrubnění ZT1 – pro odvodnění cesty C30a je navrženo betonové či plastové potrubí DN 400 v délce 151 m. Potrubí je vedeno od navrženého propustku P38 (DN 400), do něhož jsou zaústěny příkopy OP1 a OP2, do vodního toku Říčka cca v říčním km 3,38. Na vtok do zatrubnění bude zřízena betonová sedimentační jámka.

Průleh PRUL 1 – je navržen cca 220 m dlouhý, max. 9,5 m široký a 0,6 m hluboký zatravněný průleh, který mírně kopíruje vrstevnice směrem k prameni pravostranného přítoku Říčky IDVT 10216532. Profil průlehu je navržen lichoběžníkový, případně trojúhelníkový se sklonem svahů 1:5.

Stabilizace vodního toku Olešná – stabilizace vodního toku Olešná bude dle předložené dokumentace zajištěna stabilizačními stupni případně prahy z kamenného zdiva. Opevnění dna pod stupni je navrženo z rovinaniny na štět. Dále je v daném úseku toku navržena úprava koryta na lichoběžníkový tvar se sklonem svahů 1:1,5 a šířkou ve dně 0,8 m a jeho opevnění kamennou rovinaninou s vyklínováním. Součástí návrhu jsou 3 kamenné skluzy. Dle technickoprovozní evidencie státního podniku Povodí Odry je úprava navržena od říčního km 20,820 v délce cca 700 m směrem po toku.

Vodní nádrže R2 a R3 – jedná se o 2 boční nádrže navržené na pravém (R3) i levém (R2) břehu vodního toku Olešná v úrovni říčního km 20,000. Nádrž R2 bude mít při maximální hladině na kótě 420,65 m n. m.

Státní podnik Povodí Odry zpracovává osobní údaje dle zákona č. 101/2000 Sb. v platném znění. Bližší informace naleznete na webových stránkách.

Doručovací adresa:

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava
E-mail: info@pod.cz

IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021
Zapsán v OR u Krajského soudu
v Ostravě, spisová značka AXIV 584

Bankovní spojení:
KB Ostrava
č. ú.: 97104761/0100

www.pod.cz

objem 3 200 m³ a plochu 4 350 m², nádrž R3 bude mít při maximální hladině na kótě 419.65 m n. m. objem 450 m³ a plochu 730 m². Hráze nádrží jsou navrženy jako hutněné zemní nehomogenní s těsnícím jádrem z jílu. Stabilizační části hrází budou z jílovitých štěrků. Uvedený materiál bude těžen z prostoru zátop nádrží. Šířka hrází v koruně bude 3 m. Sklony svahů jsou 1:2,75 na návodní straně a 1:1,75 na vzdušné straně. Voda do nádrží bude odváděna z toku Olešná při běžném provozu v množství cca 1 až 2 l/s. Napouštění nádrží je zajištěno odběrnými objekty umístěnými nad dvěma navrženými vzdouvacími objekty v toku (prahy výšky 30 cm). Před vzdouvacími a odběrnými objekty je navrženo zpevnění břehů kamennou rovnalinou. Voda z nádrží bude vypouštěna přes jednoduché ŽB požeráky potrubím DN 400 (okolí vyústění a protilehlý břeh bude opevněno kamennou rovnalinou).

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce výše uvedených vodních toků uvádíme následující:

- Žádáme, aby byl mezi patami hrází vodních nádrží R2 a R3 a břehovou hranou vodního toku Olešná zachován min. 4 m široký manipulační pruh.
- Z výkresů není zřejmé, jakým způsobem je navrženo opevnění svahů koryta v prostoru stupňovité přehrážky a stupně z kamenného zdiva. Totéž postrádáme i u výkresů odběrného a výpustního objektu navržených vodních nádrží R2 a R3, kde navíc chybí detail napojení odpadního koryta nádrže na koryto vodního toku Olešná. Technické řešení žádáme doplnit v projektové dokumentaci, která bude zpracována v rámci navazující přípravy realizace staveb společných zařízení.
- Další stupeň projektové dokumentace vodních nádrží zpracované dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže požadujeme předložit k odsouhlasení a k vydání stanoviska spolu s požadavky a údaji pro nakládání s vodami a s kopii hydrologických údajů od ČHMÚ.
- Uvádíme, že v žádosti o povolení k nakládání s vodami je nutno dle vyhlášky MZe č. 432/2001 Sb., v platném znění uvést celkový objem akumulované vody, délku vzdutí při maximální hladině a maximální hladinu akumulované vody samostatně pro jednotlivé nádrže a dále odváděné množství z vodního toku Olešná do jednotlivých nádrží a zpět do toku v množství maximálních m³/rok, m³/měsíc, l/s a průměrných l/s.
- Před kolaudací stavby nádrží budeme požadovat předložit k vyjádření manipulační řád nádrží, jehož součástí budou kopie povolení k nakládání s vodami, aktuálních hydrologických údajů ČHMÚ, dopisu o zařazení vodního díla do kategorie TBD a další náležitosti dle požadavků vyhlášky č. 216/2011 Sb.
- Jak jsme již uvedli v dopise zn. 11028/9231/40.5/2016 ze dne 23.08.2016 s návrhem a realizací vodohospodářských opatření souhlasíme pouze za předpokladu, že státní podnik Povodí Odry nebude jejich vlastníkem ani správcem.

Povodí Odry,

státní podnik 230
701 26 Ostrava-Vážná 49
IČ 25540021, IČO: 6370690021

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku
provozní odbor – zde



Povodí Odry
státní podnik


POD000149917

Váš dopis zn.: SPU 028325/2017/FI

Ze dne:

Agroprojekt PSO s.r.o.

Naše zn.: 00953/9231/40.5/2017

Babáková Miroslava

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblová

Hrotovická 1184

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

674 01 Třebíč

Datum: 02.04.2017

Vyjádření k dílčí úpravě dokumentace technického řešení vodohospodářských opatření navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice

K dokumentaci technického řešení vodohospodářských opatření, které byly navrženy v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lhotka u Frýdku-Místku a části k.ú. Metylovice, jsme se vyjadřovali dopisem zn.: 00953/9231/40.5/2017 ze dne 10.02.2017, v němž jsme k předložené projektové dokumentaci uvedli následující podmínky a připomínky:

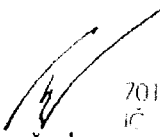
- Žádáme, aby byl mezi patami hrází vodních nádrží R2 a R3 a břehovou hranou vodního toku Olešná zachován min. 4 m široký manipulační pruh.
- Z výkresů není zřejmé, jakým způsobem je navrženo opevnění svahů koryta v prostoru stupňovité přehrážky a stupně z kamenného zdiva. Totéž postrádáme i u výkresů odběrného a výpustného objektu navržených vodních nádrží R2 a R3, kde navíc chybí detail napojení odpadního koryta nádrže na koryto vodního toku Olešná. Technické řešení žádáme doplnit v projektové dokumentaci, která bude zpracována v rámci navazující přípravy realizace staveb společných zařízení.
- Další stupeň projektové dokumentace vodních nádrží zpracované dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže požadujeme předložit k odsouhlasení a k vydání stanoviska spolu s požadavky a údaji pro nakládání s vodami a s kopií hydrologických údajů od ČHMÚ.
- Uvádíme, že v žádosti o povolení k nakládání s vodami je nutno dle vyhlášky MZe č. 432/2001 Sb., v platném znění uvést celkový objem akumulované vody, délku vzdutí při maximální hladině a maximální hladinu akumulované vody samostatně pro jednotlivé nádrže a dále odváděné množství z vodního toku Olešná do jednotlivých nádrží a zpět do toku v množství maximálních m³/rok, m³/měsíc, l/s a průměrných l/s.
- Před kolaudací stavby nádrží budeme požadovat předložit k vyjádření manipulační řád nádrží, jehož součástí budou kopie povolení k nakládání s vodami, aktuálních hydrologických údajů ČHMÚ, dopisu o zařazení vodního díla do kategorie TBD a další náležitosti dle požadavků vyhlášky č. 216/2011 Sb.
- Jak jsme již uvedli v dopise zn. 11028/9231/40.5/2016 ze dne 23.08.2016 s návrhem a realizací vodohospodářských opatření souhlasíme pouze za předpokladu, že státní podnik Povodí Odry nebude jejich vlastníkem ani správcem.

Dne 20.04.2017 jsme byli požádáni o vyjádření k dílčí úpravě této dokumentace, konkrétně k situaci vodních nádrží R2 a R3, kde byla z důvodu snížení rizika rozšiřování a vymílání břehů koryta Olešné v blízkosti nádrží navržena v délce cca 163 m úprava koryta toku a jeho opevnění kamennou rovinaninou s vyklínováním. Koryto bude upraveno na lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 1,5 m až 2 m a sklonem svahů 1:1,5. Minimální hloubka koryta v upravovaném úseku bude 1,3 m.

Navrhovanou úpravou bude respektována naše podmínka, aby byly mezi patami hrází vodních nádrží R2 a R3 a břehovou hranou vodního toku Olešná zachovány min. 4 m široké manipulační pruhy. V textové části je uvedeno, že takto upravené koryto bezpečně převede stoletý průtok, tj. cca 3 m³/s (pro návrh nebyly použity standardní údaje od ČHMÚ, ale odvozené empirické údaje).

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce vodního toku Olešná uvádíme:

- S přihlédnutím toho, že se řešený úsek nachází v extravilánu obce, s navrhovanou úpravou projektové dokumentace souhlasíme.
- Jako součást navrženého opevnění koryta Olešné požadujeme ještě doplnit kamennou patku z lomového kamene s vyklínováním, o kterou bude navržené opevnění opřeno.
- V dalším stupni PD žádáme předložit kopii údajů o N-letých průtocích od ČHMÚ a výpočet řešeného úseku provedeného metodou ustáleného nerovnoměrného proudění.

 **Povodí Odry, s.p.**
Jihomoravský územní úřad
701 00 Olomouc 1, Štefánikova 1449
IČ: 202 54 1000, DIČ: CZ202541000
Ing. Břetislav T u r e č e k
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku