

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

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



POD000201779

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 38710/2019
SP. ZN. MMFM_S 5022/2019/OŽPaZ/Krz
VYŘIZUJE: Ing. Renáta Krzysová
TEL.: 558 609 493
FAX:
E-MAIL: krzysova.renata@frydek-mistek.cz
DATUM: 11.03.2019

Povodí Odry, státní podnik
Závod 2 Frýdek-Místek
Horymírova 2347
738 01 Frýdek-Místek

Povodí Odry,
státní podnik
závod 2 - Frýdek-Místek, Horymírova 2347

Spisová zn.:

Pod 4439

Došlo: 12 -03- 2019

Přílohy: Skartační znak a lhůta:

Přiděleno:			
Datum:			
Podpis:			

Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice, stupně 13 a 16

Sdělení k ohlášení udržovacích prací

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 27.02.2019 od právnické osoby – Povodí Odry, státní podnik, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021, ohlášení udržovacích prací, podle ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona ke stavbě s názvem „Přivaděč V. Lhoty - Žermanice, stupně 2, 3, 13 a 16, projektová dokumentace, stavba č. 3041“.

Místo provádění udržovacích prací:

pozemek parc. č. 1298/1, katastrální území Nošovice, obec Nošovice, pozemek parc. č. 1016/1, katastrální území Nižní Lhoty, obec Nižní Lhoty, kraj Moravskoslezský.

Koryto vodního toku přivaděč Morávka - Žermanice IDVT 10101482, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0630-0-00.

Umístění v souřadném systému S-JTSK orientačně:

Spádový stupeň 13 X = 1121729, Y = 459565

Spádový stupeň 16 X = 1122526, Y = 459569

Popis prací:

Předmětem ohlášení udržovacích prací jsou práce spočívající v sanaci degradovaných povrchů na železobetonových stupních a přilehlém opevnění dna a břehů přivaděče.

Stavba bude členěna na dva stavební objekty:

SO 03 Stupeň č. 13

SO 04 Stupeň č. 16

SO 03 Stupeň č. 13

V rámci udržovacích prací budou provedeny injektážní práce dna vývaru a tělesa přelivu pro zjištění kvality podloží pod deskou vývaru. Případné trhliny, které budou objeveny

po odstranění povrchové vrstvy betonu v bočních stěnách budou sanovány chemickou injektáží.

Bude provedena oprava betonů stupně v tomto rozsahu:

Přelivná hrana

Z tělesa přelivné hrany stupně bude odstraněna vrstva betonu o tloušťce cca 0,25 m. Přelivná plocha bude otrýskaná vysokotlakým vodním paprskem a v přelivné ploše budou vyvrtány otvory o průměru 20 mm a hloubce min. 0,20 m v množství 4 ks na 1 m². Do otvorů budou osazeny ocelové kotvy, na kotvy bude osazena a přivařena KARI síť. Přelivná hrana bude provedena z betonu C30/37 – XF3 konzistence S4. Styková spára mezi boční zdí vývaru a přelivnou hranou bude těsněna samo bobtnacím těsnícím pásem. Přelivná plocha bude provedena s přeřadovou výškou 1,9 m.

Dno vývaru

Způsob a rozsah opravy dna vývaru bude upřesněn na základě zjištění jeho skutečného stavu po jeho vyčerpání a vyčištění.

Ostatní betonové plochy

Z ploch bočních zdí vývaru a ze zavazovacích betonových křídel v nadjezí bude odstraněna vrstva betonu o tl. 0,15 m. Stávající povrch opravovaných ploch bude intenzivně vlhčen a po té bude proveden nástřik betonem C 30/37 – XF3 s přísadkou mikrosiliky. Povrch stříkaného betonu bude zarovnán latí a opatřen omítkou.

Oprava dna a břehů pod stupněm

Stávající dilatační spáry ve zdech vývaru budou do hloubky vyčištěny tlakovou vodou, bude do nich osazen extrudovaný polystyren tl. 20 mm – 30 mm. Těsnění dilatačních spár bude po provedení opravy betonových konstrukcí provedeno pružným provazcem příslušného průměru a trvale pružným tmelem. Stávající poškozené opevnění břehu v podjezí bude rozebráno a obnoveno v původním rozsahu a tvaru kamennou dlažbou do betonu. Břehové opevnění bude opřeno o betonovou patku zapuštěnou do dna přivaděče. Patka bude provedena z betonu a po obvodu bude vyztužena. Dilatační spáry budou provedeny netěsněné a to max. cca 4,0 m. Opevnění bude navázáno na stávající břehy toku. Ze dna přivaděče budou odtěženy nánosy a budou obnoveny části narušené výstavbou betonové patky pro opevnění břehů. Styk mezi veškerými původními a novými betonovými konstrukcemi v nadjezí a i podjezí objektu bude řešen prořezáním původních betonů a napojením obnovovaného opevnění břehů na takto vzniklou rovnou plochu.

Oprava dna a břehů v nadjezí

V úseku pod stupněm bude stávající poškozené opevnění břehů rozebráno a bude z části obnoveno kamennou dlažbou do betonu, z části kamennou rovinou. Kamenná dlažba tl. 0,2 m bude položena do betonového vyztuženého lože tl. 0,2 m. Pod vrstvami kamenné dlažby bude provedena drenážní vrstva. V patě dlažby budou provedeny drenážní prostupy z PVC trubek DN 100 na koncích seříznuté do sklonu svahů.

Opevnění břehů bude doplněno do původního rozsahu a tvaru kamennou rovinou tl. 0,4 m. Břehové opevnění bude opřeno o betonovou patku zapuštěnou do dna přivaděče. Opevnění bude navázáno na stávající břehy toku.

Stávající dno přivaděče bude v podjezí ponecháno v původním stavu, budou pouze odtěženy nánosy a obnoveny části narušené výstavbou patky pro opevnění břehů.

SO 04 Stupeň č. 16

V rámci udržovacích prací budou provedeny injektážní práce dna vývaru a tělesa přelivu pro zjištění kvality podloží pod deskou vývaru. Případné trhliny, které budou objeveny po odstranění povrchové vrstvy betonu v bočních stěnách budou sanovány chemickou injektáží.

Bude provedena oprava betonů stupně v tomto rozsahu:

Přelivná hrana

Z tělesa přelivné hrany stupně bude odstraněna vrstva betonu o tloušťce cca 0,25 m. Přelivná plocha bude otrýskaná vysokotlakým vodním paprskem a v přelivné ploše budou vyvrtány

otvory o průměru 20 mm a hloubce min. 0,20 m v množství 4 ks na 1 m². Do otvorů budou osazeny ocelové kotvy, na kotvy bude osazena a přivařena KARI síť. Přelivná hrana bude provedena z betonu C30/37 – XF3 konzistence S4. Styková spára mezi boční zdí vývaru a přelivnou hranou bude těsněna samo bobtnacím těsnicím pásem. Přelivná plocha bude provedena s přepadovou výškou 1,9 m.

Dno vývaru

Způsob a rozsah opravy dna vývaru bude upřesněn na základě zjištění jeho skutečného stavu po jeho vyčerpání a vyčištění.

Oprava dna a břehů pod stupněm

Stávající dilatační spáry ve zdech vývaru budou do hloubky vyčištěny tlakovou vodou, bude do nich osazen extrudovaný polystyren tl. 20 mm – 30 mm. Těsnění dilatačních spár bude po provedení opravy betonových konstrukcí provedeno pružným provazcem příslušného průměru a trvale pružným tmelem. Stávající poškozené opevnění břehu v podjezí bude rozebráno a obnoveno v původním rozsahu a tvaru kamennou dlažbou do betonu. Břehové opevnění bude opřeno o betonovou patku zapuštěnou do dna přivaděče. Patka bude provedena z betonu a po obvodu bude vyztužena. Dilatační spáry budou provedeny netěsněné a to max. cca 4,0 m. Opevnění bude navázáno na stávající břehy toku. Ze dna přivaděče budou odtěženy nánosy a budou obnoveny části narušené výstavbou betonové patky pro opevnění břehů. Styk mezi veškerými původními a novými betonovými konstrukcemi v nadjezí a i podjezí objektu bude řešen prořezáním původních betonů a napojením obnovovaného opevnění břehů na takto vzniklou rovnou plochu.

Oprava dna a břehů v nadjezí

V úseku pod stupněm bude stávající poškozené opevnění břehů rozebráno a bude z části obnoveno kamennou dlažbou do betonu, z části kamennou rovinaninou. Kamenná dlažba tl. 0,2 m bude položena do betonového vyztuženého lože tl. 0,2 m. Pod vrstvami kamenné dlažby bude provedena drenážní vrstva. V patě dlažby budou provedeny drenážní prostupy z PVC trubek DN 100 na koncích seříznuté do sklonu svahů. Břehové opevnění bude opřeno o betonovou patku z betonu C30/37 – XF3 zapuštěnou do dna přivaděče. Betonová patka bude po obvodu konstrukčně vyztužena. Dilatační spára patek budeš cca max. 4,0 m. Betonové opevnění dna koryta vodního toku nad tímto stupněm bude rozebráno a nahrazeno novým betonovým opevněním tl. 0,2 m, provedeným na šterkopískový podsyp o tloušťce 0,15 m. Všechny dilatační spáry budou provedeny netěsněné.

Bližší specifikace a rozsah ohlášených udržovacích prací je uveden v projektové dokumentaci s názvem „Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice, stupně 2, 3, 13 a 16, projektová dokumentace, stavba č. 3041“, kterou vypracovala v červnu 2018 právnická osoba LINEPLAN s.r.o., 28.října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, autorizoval Ing. Marek Boháč autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102329.

K ohlášení udržovacích prací byla doložena následující vyjádření, stanoviska, rozhodnutí, souhlas dotčených orgánů :

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28.října 117, 702 18 Ostrava, stanovisko a sdělení k záměru č.j. MSK 52891/2018, sp. zn. ŽPZ/9963/2018/Kal 208.2 V5 ze dne 04.04.2018.
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28.října 117, 702 18 Ostrava, rozhodnutí č.j. MSK 55034/2018, sp. zn. ŽPZ/11444/2018/Pál 246.2 V5 ze dne 30.05.2018.
- Obec Nošovice, Nošovice 58, 739 51 Dobrá, stanovisko č.j. OÚNoš/160/2018 ze dne 30.06.2018.
- Obec Nižní Lhoty, Nižní Lhoty 71, 739 51 Dobrá, vyjádření č.j. OÚNL/153/2018 ze dne 17.07.2018.
- Lesy České republiky, s.p., LS Frýdek-Místek, Morávka 557, 739 04 Morávka, IČO 42196451, vyjádření č.j. LCR110/001018/2018 ze dne 18.04.2018.

- Lesnická a krajinářská kancelář, Bystřice nad Olší 1110, 739 95 Bystřice nad Olší, vyjádření zn. 23/18 ze dne 17.07.2018.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, koordinované stanovisko č.j. MMFM 48178/2018, sp.zn. MMFM_S 5687/2018/OÚRaSŘ/HarM ze dne 04.06.2018.
- Český rybářský svaz, územní svaz Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, IČO 434167, vyjádření zn. 801/18 ze dne 17.05.2018.
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova 2264, 738 01 Frýdek-Místek, závazné stanovisko č.j. HSOS-4397-2/2018 ze dne 10.05.2018.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek, závazné stanovisko č.j. MMFM 105556/2018 ze dne 25.07.2018.
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek, rozhodnutí č.j. MMFM 108342/2018 ze dne 06.09.2018. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 06.10.2018.

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 70890021, vydalo dne 10.07.2018 stanovisko správce povodí zn. POD/051445/2018/9231/33.3, kde je uvedeno: „Výše uvedený záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod *HOD_0610 Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice*, (přirozený vodní útvar), a to na páteřním toku a na přítoku páteřního toku tohoto vodního útvaru. Chemický stav vodního útvaru dosahuje dobrého stavu, jeho ekologický stav je hodnocen jako zničený. Celkové hodnocení vodního útvaru je nevyhovující. Z hlediska správce povodí (§54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění), správce vodních toků Lučina a Přivaděč Morávka – Žermanice a vodního díla Přivaděč Morávka – Žermanice vydáváme k Vaší žádosti následující stanovisko - s opravou spádových stupňů č. 2, 3, 13 a 16 v uvedeném rozsahu podle předložené dokumentace pro stavební povolení souhlasíme, realizace je možná. Správce povodí posoudil vliv záměru *oprava spádových stupňů* na stav a potenciál útvarů povrchových vod a podzemních vod podle *Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a 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 vzhledem k charakteru stavby 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 stavu a potenciálu.“

Ke stavbě bylo doloženo následující vyjádření, stanoviska, sdělení správců sítí a jiných účastníků řízení:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, IČO 24729035, sdělení zn. 0100948640 ze dne 29.06.2018.
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, IČO 29148278, sdělení zn. 0200773848 ze dne 29.6.2018.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28 října 1235/169, 709 00 Ostrava, IČO 45193665, stanovisko zn. 9773/V001278/2018/AUTOMAT ze dne 12.01.2018.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28 října 1235/169, 709 00 Ostrava, IČO 45193665, stanovisko zn. 9773/V001279/2018/AUTOMAT ze dne 12.01.2018.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, stanovisko zn. 5001648859 ze dne 11.01.2018.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, stanovisko zn. 5001648869 ze dne 11.01.2018.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 2, IČO 04084063, vyjádření č.j. 509726/18 ze dne 12.01.2018.

Dále bylo doloženo:

- Projektová dokumentace stavby s názvem „Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice stupně 2, 3, 13 a 16, projektová dokumentace, stavba č. 3041“, zpracovaná v červnu 2018 právníkem osobou LINEPLAN s.r.o., 28.října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, autorizoval Ing. Marek Boháč autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102329.

Předpokládaný termín provádění prací: březen 2019 – prosinec 2019.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 15a odst. 3 vodního zákona sděluje, že s provedením ohlášených prací souhlasí.

Upozornění

Vodoprávní úřad upozorňuje, že při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v:

- rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odbour životního prostředí a zemědělství, 28.října 117, 702 18 Ostrava, č.j. MSK 55034/2018, sp. zn. ŽPZ/11444/2018/Pál 246.2 V5 ze dne 30.05.2018
- koordinovaném stanovisku Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, č.j. MMFM 48178/2018, sp.zn. MMFM_S 5687/2018/OÚRaSŘ/HarM ze dne 04.06.2018.
- stanovisko obce Nošovice, Nošovice 58, 739 51 Dobrá, č.j. OÚNoš/160/2018 ze dne 30.06.2018.
- vyjádření obce Nižní Lhoty, Nižní Lhoty 71, 739 51 Dobrá, č.j. OÚNL/153/2018 ze dne 17.07.2018.
- Lesy České republiky, s.p., LS Frýdek-Místek, Morávka 557, 739 04 Morávka, IČO 42196451, vyjádření č.j. LCR110/001018/2018 ze dne 18.04.2018.
- vyjádření Českého rybářského svazu, územní svaz Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, IČO 434167, zn. 801/18 ze dne 17.05.2018.

Při provádění prací nutno dodržovat podmínky stanovené ve vyjádření správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace.

O ukončení stavebních prací bude investor vodoprávní úřad písemně informovat.

Poučení

Veškeré vstupy na pozemky jiných vlastníků, v souvislosti prováděnými pracemi, musí být předem projednány s vlastníky pozemků.


Před zahájením stavebních prací musí být řádně vytýčeny všechny inženýrské sítě jejich majiteli a provozovateli, je nutno věnovat zvýšenou opatrnost při výkopových pracích v jejich ochranném pásmu.

V souladu s ustanovením § 106 stavebního zákona souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti.

MAGISTRÁT

města Frýdku-Místku

7 10



Ing. Renáta Krzysová
referentka vodního hospodářství

Doručí se:

- Povodí Odry, státní podnik, Závod 2 Frýdek-Místek, Horymírova 2347, 738 01 Frýdek-Místek

Na vědomí:

- obec Nošovice, Nošovice 58, 739 51 Dobrá
- obec Nižní Lhoty, Nižní Lhoty 71, 739 51 Dobrá

Příloha:

- Projektová dokumentace