



Povodí Odry
státní podnik

Váš dopis zn.:
Ze dne: 2. 8. 2021
Naše zn.: POD/14605/2021/923/2/811.08
Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel
Tel.: 596 657 271
E-mail: burel@pod.cz
Datum: 13. 9. 2021

AFRY CZ, s. r. o.
Magistrů 1275/13
Praha 4
140 00



POD000277506

Výstavba PZS přejezdů P7699, P7707 a P7712 trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem – stanovisko správce povodí k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

Dne 2. 8. 2021 jsme obdrželi Vaši žádost týkající se výstavby PZS na přejezdech železniční trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem. Uvedený záměr budou tvořit tři samostatné přejezdy:

PZS přejezdu P7699 v km 0,696

Stavba bude probíhat ve vzdálenosti 45 a více metrů od pravého břehu řeky Opavy v úseku říčních km 93,0 – 94,5 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Stavba bude dále křížit vodní tok Milotický potok v říčním km 0,9, správcem toku je státní podnik Lesy ČR.

PS 01-01-32 Přejezdové zabezpečovací zařízení – na přejezdu bude osazeno nové zabezpečovací zařízení s LED svítílnami, pozitivní signalizací a celými závory. Přejezd bude šířkově upraven.

PS 01-02-02 Sdělovací zařízení – vlastní zařízení bude umístěno ve výpravní budově. Podél železniční trati budou do výkopu uloženy HDPE chráničky, do nichž se zasune sdělovací kabel.

PS 01-03-71 Přípojka elektro

SO 01-10-02 Železniční svršek – bude provedena směrová a výšková úprava koleje, tato úprava umožní zvýšení traťové rychlosti. Délka úpravy činí 222 m.

SO 01-11-02 Železniční spodek – provede se sanace železničního spodku v délce 25 m. Plán spodku bude v celé délce jednostranně ukloněna vpravo ve směru staničení. V místě křížení železnice s komunikací se vybuduje odvodňovací žebro, spodek bude napojen na stávající příkop.

SO 01-13-02 Železniční přejezd – bude zde osazena nová celopryžová přejezdová konstrukce.

SO 01-50-05 Silniční komunikace – bude upravena část příjezdové komunikace v délce 24 m, součástí záměru je výškové napojení na upravovaný přejezd.

SO 01-21-01 propustek v ev. km 0,708 – propustek nekříží žádný vodní tok. Jedná se o betonovou trubní konstrukci DN 500 a délce 5,29 s betonovými čely. Nově zde bude umístěn trubní propustek DN 800, na vtoku bude umístěna monolitická jímka, na výtoku bude odláždění z lomového kamene do betonu.

SO 01-71-02 Technologický objekt – jedná se o typizovaný technologický domek o půdorysných rozměrech 2,98 x 3,0 m uložený na základové patky. Budou zde umístěny rozvaděče a technologie přejezdu. Srážkové vody ze střechy budou odvedeny volně do okolní zeleně, kde budou zasakovat.

PZS přejezdu P7707 v km 6,832

Stavební práce budou probíhat ve vzdálenosti 55 a více metrů od pravého břehu vodního toku Opava v úseku říčních km 93,0 – 94,3 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Jsme správcem řeky Opavy. Stavba se dále nachází ve vzdálenosti více jak 60 m od pravého břehu Náhonu Kunov v km 1,3. Nejsme správcem náhonu.

PS 03-01-33 Přejezdové zabezpečovací zařízení – přejezd bude nově zabezpečen novým zabezpečovacím zařízením s LED svítilnami, pozitivní signalizací a celými závory. Přejezd bude šířkově upraven.

PS 03-02-03 Sdělovací zařízení – podél železniční trati bude do výkopu umístěn metalický kabel a HDPE chráničky pro optický kabel.

PS 03-03-73 Přípojka elektro – pro napojení technologického domku bude zhotovena nová přípojka NN vedená podél železniční trati. Na stávající distribuční síť se napojí na sloupu vzdušného vedení na parc. č. 530.

SO 03-10-03 Železniční svršek – provede se směrová a výšková úprava koleje v délce 127 m.

SO 03-11-03 Železniční spodek – provede se sanace železničního spodku v délce 25 m, po levé straně (ve směru staniční) dojde k napojení na nově budované odvodnění.

SO 03-13-03 Železniční přejezd – v rámci rekonstrukce se osadí nová celopryžová přejezdová konstrukce v délce 7,2 m.

SO 03-50-03 Silniční komunikace – bude opravena silniční komunikace v délce 20 m. Při rekonstrukci dojde k výškovému napojení na přejezdovou konstrukci. Dojde rovněž k vybudování a pročištění příkopů, které budou navazovat na existující příkopy (neprotéká jimi žádný vodní tok). V rámci stavebního objektu bude upraveno nároží účelové komunikace sloužící pro svoz dřeva.

SO 03-71-03 Technologický objekt – technologie budou umístěny v typizovaném technologickém domku o půdorysných rozměrech 2,98 x 3,0 m. Bude umístěn na betonové patky. Dešťové vody budou odkapávat na okolní terén, kde budou volně zasakovat.

PZS přejezdu P7712 v km 9,592

Stavba na zabezpečovacím zařízení bude probíhat na železniční trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem v blízkém souběhu s pravým břehem řeky Opavy v úseku říčních km 95,7 – 96,5. Jsme správcem řeky Opavy.

PS 03-01-38 Přejezdové zabezpečovací zařízení - přejezd bude nově zabezpečen novým zabezpečovacím zařízením s LED svítilnami, pozitivní signalizací a celými závory. Přejezd bude šířkově upraven. Dále se provede úprava železničního svršku a spodku vč. přejezdové konstrukce.

PS 03-02-08 Sdělovací zařízení – v řešeném úseku železnice bude do kabelové drážky uložen sdělovací metalický kabel a HDPE chráničky pro optický kabel.

PS 03-03-78 Přípojka elektro – v rámci stavebního objektu bude zhotovena přípojka NN pro napájení reléového domku. Bude vycházet z přípojkové skříně na sloupu č. 362 (parc. č. 1509). Kabel bude ukládán do výkopu.

SO 03-10-08 Železniční svršek – provede se směrová a výšková úprava koleje v délce 259 m.

SO 03-11-08 Železniční spodek – bude provedena sanace železničního spodku v délce 25 m, plán železničního spodku bude v celém úseku ukloněna jednostranně vlevo. V místě křížení s komunikací bude umístěno podzemní vsakovací žebro.

SO 03-13-08 Železniční přejezd – bude vybudována nová celopryžová přejezdová konstrukce v délce 7,2 m.

SO 03-50-08 Silniční komunikace – v rámci stavebního objektu bude provedena oprava pozemní komunikace v délce 17 m. Dojde úpravě výškového napojení na přejezdovou konstrukci a stávající komunikaci. Současně s tím se vyčistí rovněž navazující silniční příkopy. Příkopem neprotéká žádný vodní tok.

SO 03-71-08 Technologický objekt - technologie budou umístěny v typizovaném technologickém domku o půdorysných rozměrech 2,98 x 3,0 m. Bude umístěn na betonové patce. Dešťové vody budou odkapávat na okolní terén, kde budou volně zasakovat.

Jako správce povodí Odry a správce vodního toku Opava z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Záplavové území na řece Opavě ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 9. 3. 2004, č. j. ŽPZ/10922/03.
- 2) Stavební práce budou probíhat na hranici stanoveného záplavového území a jeho aktivní zóny.
- 3) Podle § 67 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. se v aktivní zóně nesmí umisťovat, povolovat, či provádět žádné stavby s výjimkou nezbytně nutné dopravní a technické infrastruktury a staveb souvisejících s vodním tokem.
- 4) V aktivní zóně je dále zakázáno skladovat odplavitelný materiál, zřizovat kempy, ploty a jiné podobné (liniové) překážky.
- 5) Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.
- 6) Předložená výstavba přejezdového zabezpečovacího systému na uvedených železničních přejezdech se nedotýká připravovaných investic v rámci Opatření na Horní Opavě.
- 7) Zahájení stavebních prací na objektech v blízkosti vodního toku Opava bude oznámeno v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému provozu v Krnově (tel: 554 616 220, krnov.vhp@pod.cz). Bude uveden kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnosti.
- 8) Vyhrazuje si právo připomínek v případě, že dojde k dotčení našich zájmů v průběhu realizace stavby.
- 9) Toto stanovisko neslouží pro vypořádání dočasného nebo trvalého záboru pozemků v naší správě. Před případným vstupem na naše pozemky je potřeba uzavřít příslušný smluvní vztah s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel: 596 657 325).
- 10) Stavební činnosti na přejezdu P7699 přes vodní tok Milotický potok je potřeba předem projednat s jeho správcem.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0220 „Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně“. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý. Vodní útvar vykazuje dobrý chemický stav. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Výstavba PZS přejezdů P7699, P7707 a P7712 trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem“ 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, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 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.

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.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Povodí Odry

stat. podnik 730

701 26 Ořechová 49

IČ: 70090021 DIČ: CZ70090021

Paulas L.

Ing. Lukáš P a v l a s
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí

Povodí Odry, závod 01 Opava

Povodí Odry, majetkový odbor – zde

Povodí Odry, investiční odbor - zde

**Datová schránka:** ay4ur5q, AFRY CZ s.r.o.**Uživatel:** Adéla Dianová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Výstavba PZS přejezdů P7699, P7707 a P7712 Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem - stanovisko správce povodí k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení
ID zprávy: 948827419
Typ zprávy: Přijatá PDZ
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 20. 9. 2021 v 08:30:00

Odesílatel: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 70200 Ostrava, CZ
ID schránky: wwit8gq
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Administrátor

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: Nežadáno
Naše spisová zn.: Nežadáno
Vaše čís. jednací: POD/14605/2021/9232/811.08
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

POD000277506.PDF (1,27 MB)

Události zprávy:

20. 9. 2021 v 05:30:13 EV0: Datová zpráva byla podána.
20. 9. 2021 v 05:30:13 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
20. 9. 2021 v 08:30:00 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

AFRY CZ s.r.o.

Praha

20 -09- 2021

došlo dne:

č.j.:

přiděleno:

3656 / TP 3329,
VTEFKOVA

