



Váš dopis zn.:

Ze dne:

ČECH - ENGINEERING, a.s.

Naše zn.: POD/06621/2018/9231/40.4

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblová

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Nádražní 545/166

702 00 Ostrava

Datum: 30.05.2018

„Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“ – stanovisko správce povodí

Dne 02.05.2018 byla zaevidována Vaše žádost o naše stanovisko k projektové dokumentaci „Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“, jejímž předmětem je rekonstrukce polních cest C1, C3 a C5 v k.ú. Fulnek. Návrhy vycházejí z plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci komplexních pozemkových úprav ukončených v první polovině roku 2016. Hlavní polní cesty jsou navrženy jako zpevněné se šířkou jízdního pásu 3 m až 4 m, s oboustrannými krajnicemi šířky 0,5 m. V místě křížení polní cesty C1 s vodním tokem Salaš cca v ř. km 0,44 je navrženo pročištění stávajícího propustku a úprava vtoku a výtoku (technické řešení nám nebylo předloženo). Zájmová lokalita neleží v záplavovém území (ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.). Niveleta polních cest víceméně kopíruje stávající terén.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0090 Husí potok od pramene po ústí do toku Odry. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako poškozený. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

K žádosti uvádíme následující:

- Z hlediska správce povodí (§ 54 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.) nemáme proti navrženým rekonstrukcím polních cest C1, C3 a C5 zásadních námitek.
- K pročištění a úpravě propustku P2 v místě křížení polní cesty C1 s vodním tokem Salaš je nutné respektovat požadavky správce vodního toku Salaš, kterým je státní podnik Lesy ČR.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“ 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 dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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.

Ing. Břetislav T u r e č e k

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací



POD000179607

Váš dopis zn.:

Ze dne:

ČECH - ENGINEERING, a.s.

Naše zn.: POD/06621/2018/9231/40.4

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblová

Nádražní 545/166

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

702 00 Ostrava

Datum: 30.05.2018

„Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“ – stanovisko správce povodí

Dne 02.05.2018 byla zaevidována Vaše žádost o naše stanovisko k projektové dokumentaci „Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“, jejímž předmětem je rekonstrukce polních cest C1, C3 a C5 v k.ú. Fulnek. Návrhy vycházejí z plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci komplexních pozemkových úprav ukončených v první polovině roku 2016. Hlavní polní cesty jsou navrženy jako zpevněné se šířkou jízdního pásu 3 m až 4 m, s oboustrannými krajnicemi šířky 0,5 m. V místě křížení polní cesty C1 s vodním tokem Salaš cca v ř. km 0,44 je navrženo pročištění stávajícího propustku a úprava vtoku a výtoku (technické řešení nám nebylo předloženo). Zájmová lokalita neleží v záplavovém území (ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.). Niveleta polních cest víceméně kopíruje stávající terén.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0090 Husí potok od pramene po ústí do toku Odry. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako poškozený. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

K žádosti uvádíme následující:

- Z hlediska správce povodí (§ 54 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.) nemáme proti navrženým rekonstrukcím polních cest C1, C3 a C5 zásadních námitek.
- K pročištění a úpravě propustku P2 v místě křížení polní cesty C1 s vodním tokem Salaš je nutné respektovat požadavky správce vodního toku Salaš, kterým je státní podnik Lesy ČR.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Realizace SZ KoPÚ v k.ú Fulnek I. etapa“ 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 dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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.

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Žádost o stanovisko k DPS Realizace SZ navržených v KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa
ID zprávy: 571386321
Typ zprávy: Kreditní Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 27.4.2018 v 14:51:37

Odesílatel: ČECH - ENGINEERING, a.s., Nádražní 545/166, 70200 Ostrava, CZ
ID schránky: rfedjsv
Typ schránky: PO

Zmocnění: Nezařadeno
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: Nezařadeno
Naše spisová značka: Nezařadeno
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

KoPÚ Fulnek 1.et-Žádost o stanovisko k DSP a souhlas se SP.pdf (685,73 kB)

ma

Povodí Odry, státní podnik 701 26 Ostrava, Varenská 49		
Č. j.: 6621	Spisová zn.: 10.4	
Došlo:	- 2 -05- 2018 810	
Příloha:	Skartační znak a lhůta	
Přiděleno:	74	25 2374m
Datum:	215	315
Podpis:	31	Pa





ČECH-ENGINEERING, a.s.

Nádražní 545/166
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz
Zápis v obchodním rejstříku u KS Ostrava, oddíl B, vložka 1851
IČ: 25394983



VYŘIZUJE : Ing. Ladislav Čech st.
TELEFON :
MOBIL : 736 614 324
E-MAIL : cechst@cech-eng.cz

**Adresát podle datové schránky
nebo v záhlaví e-mailu**

DATUM : 2018-04-27

Věc: ŽÁDOST O STANOVISKO

k dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP), která je zároveň dokumentací pro zadání stavby (DZS), a zároveň o souhlas s vydáním stavebního povolení.

a) Žadatel - stavebník :

Jméno a zástupce

: Česká republika-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad
pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Nový Jičín

Ing. Tomáš Hořelica, vedoucí pobočky

Ing. Petr Smoček, odborný rada

Adresa sídla

: Husova 2003/13, 741 01 Nový Jičín

Spojení

: mobil: +420 603 245 393; +420 725 071 632

e-mail

: t.horelica@spucr.cz; p.smocek@spucr.cz

*Zastupovaný na základě
plné moci spol.*

: ČECH-ENGINEERING, a.s.

Ing. Ladislav Čech ml., předseda představenstva

Ing. Ladislav Čech st., Project Manager

Adresa sídla

: Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz

Spojení

: mobil: +420 736 614 326; +420 736 614 324

e-mail

: cechml@cech-eng.cz; cechst@cech-eng.cz

b) Údaje o stavbě a její stručný popis

Název stavby

Realizace SZ navržených v KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa

Viz koncept DPS/DZS, který je ke stažení na: <http://leteckaposta.cz/974982228>

c) Místo stavby a dotčené pozemky nebo stavby:

Viz elaborát v příloze žádosti

d) Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

Zahájení stavby: 09/2018

Dokončení stavby: 10/2019

S pozdravem



Platný podpis
Digitálně podepsal Ing. Ladislav Čech ml.
DN: cn=ČECH-ENGINEERING, o=ČECH-ENGINEERING, ou=ČECH-ENGINEERING, email=cechst@cech-eng.cz, c=CZ
Objekt: Číslo: 17042018110138
Účel: Podpis
Unikátní číslo: 17042018110138
Datum: 17.04.2018 11:01:38



Ing. Ladislav Čech ml.
ČECH-ENGINEERING, a.s.

Přílohy: 1 x návrh PD ve stupni DSP / DZS v elektronické verzi (formát pdf.)

