

Váš dopis zn.:
Ze dne: 13.5.2021

Moravia Consult Olomouc a.s.

Naše zn.: POD/09411/2021/923/2/814
Vyřizuje: Kateřina Fochtová, Ing.
Tel.: 596 657 273
E-mail: Katerina.Fochtova@pod.cz
Datum: 24.05.2021

Legionářská 8
772 00 Olomouc

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7844 v km 17,407 trati odb. Moravice (mimo) – Svobodné Heřmanice (včetně) - stanovisko správce povodí

Dne 13.5.2021 jste nás požádali o stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení výše uvedené stavby.

Jedná se o rekonstrukci stávajícího železničního přejezdu. Cílem je zvýšení bezpečnosti na přejezdu vybudováním nové technologie PZS se závorovými břevny se svítilnami LED a s postupným sklápěním. Dále bude osazen nový technologický domek, osazeny počítače náprav, provedeno zaizolování koleje č.1 v dopravně Mladecko, bude zřízen kamerový systém na přejezdu. V rámci stavební části bude provedena rekonstrukce železničního svršku a spodku, včetně úpravy GPK a odvodnění, přejezdové konstrukce a živičného povrchu komunikace a propustku v km 17,422.

Součástí stavby je kabelizace z Pilného mlýna do Mladecka. Kabel má být umístěn v drážním tělese.

Na základě společného jednání došlo ke změně trasy kabelového vedení v km 16,550 – 16,673 (staničení železnice). V tomto úseku železniční trať těsně sousedí s levým břehem řeky Hvozdnice v ř. km cca 17,4, přičemž byl kabel původně navržen podél břehové hrany toku. Na základě našeho požadavku byl kabel přemístěn na druhou stranu železničního tělesa, aby nedošlo k dotčení vodního toku.

Požadujeme, aby tato dohoda byla dodržena a realizována.

Dále upozorňujeme, že kabel kříží v Pilném mlýně náhon IDVT1025007 (majitel pozemku p. Vimmer Petr p.č. 1562) a odlehčení náhonu (majitel Městys Litultovice p.č. 1020/2). Považujeme za vhodné stavbu projednat i s těmito vlastníky.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku Hvozdnice s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu, že bude dodrženo výše uvedené přesunutí kabelu mimo blízkost břehové hrany řeky Hvozdnice

K předmětné stavbě dále uvádíme následující:

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0390 Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice. 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.

Správce povodí posoudil vliv záměru 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, 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.

Pavlas

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry
státní podnik 230
701 06 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021 DIČ: CZ70890021

Na vědomí:

Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě