



POSPX006A6TW

Váš dopis zn.:

Ze dne: 28.12.2022

Limanovský Martin

1. máje 12/655

74301 Bílovec 1

Naše č.j.: POD/24157/2022

Spis. zn.: 923.2_42

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 19.01.2023

Cyklostezka – Bohumín, ul. Šunychelská – stanovisko správce povodí k dokumentaci pro vydání územního souhlasu v podrobnostech pro provádění stavby

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci **Cyklostezka – Bohumín, ul. Šunychelská** na pozemcích p.č. 2711/25, 2709/3, 2551/5, 2551/1, k.ú. Nový Bohumín. Předmětem předloženého projektu je úprava jednosměrné stezky pro cyklisty podél silnice III/46814 na ulici Šunychelská. Úprava na délce 386,74 m bude spočívat ve snížení stezky do úrovně vozovky přilehlé silnice. Srážkové vody budou odváděny stávajícím způsobem – tj. do stávající dešťové kanalizace.

Stavbou nebude dotčen žádný vodní tok.

Z hlediska správce povodí nemáme k záměru připomínek, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0720 Odry od státní hranice po tok Olše.

Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. 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.

Ing. Lukáš Pavlas

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací

Pavla