



Váš dopis zn.:

Ze dne:

7D BIM

Naše zn.: POD/12428/2022/9232/814

Vyřizuje: Ivana Přikrylová, Ing.

Tel.: 596 657 284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Revoluční 910/20

79401 Krnov

Datum: 13.07.2022

Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka – stanovisko správce povodí

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci **Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka**. Stavba dešťové kanalizace je navržena na pozemcích p.č.st.92, 139/9, 824/4, 837/1, 119/1-2, 833/1, k.ú. Staré Purkartice. Nová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze střechy nové haly (320,7 m²) pro uskladnění techniky do betonové retenční nádrže o celkovém objemu 24 m³ (2x12 m³) s bezpečnostním přepadem do Kobyliho potoka (ve správě podniku Lesy ČR).

K vaší žádosti uvádíme:

- Upozorňujeme, že nádrže jsou navrženy jako akumulární – v předložených podkladech není řešeno řízené postupné vypouštění (gravitační nebo čerpáním). Akumulační nádrže jsou určeny k akumulaci vod a jejich zpětnému využití. Retenční nádrže jsou určeny k zachycení zvýšených odtoků z nově zastavovaných ploch a k jejich postupnému odvádění (odtok musí být nastaven na hodnotu původního odtoku před zastavěním). Po proběhlé srážce musí být vody řízeně gravitačně odvedeny nebo vyčerpány a ponechány prázdné pro retenci další srážky. Pro odvedení vod může být také využita nádrž s kombinací akumulárního a retenčního prostoru.
- Požadujeme proto doplnit projekt o řízené vypouštění z navrhovaných nádrží, aby nedocházelo k nárůstu odtoku vod z předmětných pozemků.

Za předpokladu doplnění nádrží o posupné řízené vypouštění a souhlasu správce dotčeného vodního toku je akce **Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka** možná.

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

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0250 Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice. 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.

Pavlas L.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry
státní podnik 231
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ70890021 DIČ:CZ70890021