



Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.11.2022

Naše č.j.: POD/21471/2022

Spis. zn.: 923.2_35

Vyřizuje: Ing. Lenka Lesáková

Tel.: 596657273

E-mail: Lenka.Lesakova@pod.cz

Datum: 08.12.2022

Mlýnek Petr, Ing. arch.

Janáčkova 14/351

74705 Opava 5

MŠ Malé Hoštice - přístavba a stavební úpravy se vznikem nového oddělení

- stanovisko správce povodí k DUR+DSP

Dne 10. 11. 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko ke stavbě „MŠ Malé Hoštice - přístavba a stavební úpravy se vznikem nového oddělení“ umístěné na pozemku p. č. 583 v k. ú. Malé Hoštice. Investorem je Statutární město Opava.

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení řeší stavební úpravy stávající budovy školy spočívající v zateplení objektu a výměně střešní krytiny, dále bude k objektu vybudována nepodsklepená jednopodlažní přístavba o zastavěné ploše 164 m² a nové zpevněné plochy. Součástí stavby je zkapacitnění vodovodní přípojky a úprava trasy přípojky splaškové kanalizace. Dešťové vody z přístavby budou svedeny novou dešťovou kanalizací do akumulární nádrže o objemu 5 m³ s přepadem do vsakovacího průlehu. K žádosti byl doložen hydrogeologický posudek (zhotovitel Ing. Lukáš Böhm, 10/2022).

K Vaší žádosti uvádíme:

Stavba se nachází mimo stanovená záplavová území, v zájmové lokalitě nevidujeme žádný vodní tok.

Stavba je situována v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje „Velké Hoštice“, které bylo stanoveno rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Opavě dne 01.09.1983 pod č.j. voda 1785/235/83-Hol., ve znění následujících změn. Dle § 17 zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Magistrát města Opavy) o souhlas se stavbou v ochranném pásmu vodního zdroje.

Realizaci záměru a jeho užíváním nesmí dojít ke znečišťování podzemních a povrchových vod.

Mechanismy, které budou používány ke stavebním pracím, musí být udržovány v nezávadném technickém stavu.

Budou podniknuta taková opatření, aby nedošlo k úniku škodlivých látek, či odpadů vzniklých stavební činností, do ochranného pásma II. stupně vodních zdrojů.

Z hlediska správce povodí je **realizace záměru možná** za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0420 Opava od Moravice po ústí do toku Odry. 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. Záměr je navrženo realizovat ve vodním útvaru podzemních vod ID_66111 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry. Kvantitativní i chemický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý.

Správce povodí posoudil vliv záměru „MŠ Malé Hoštice - přístavba a stavební úpravy se vznikem nového oddělení“ 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.

Paul

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