



TECHNICO Opava s. r. o.
Bc. Tereza Vlčková
Hradecká 1576/51
746 01 OPAVA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
11. 5. 2021	PM-21776/2021/5203/MNov	Ing. Marie Novotná +420 541 637 204 mnovotna@pmo.cz	Brno 22. 6. 2021

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci – areálový rozvod kanalizace

(k. ú. Lazce, Hejčín; ORP Olomouc; kraj Olomoucký; ČHP 4-10-03-1140)

Charakteristika akce:

Dne 11. 5. 2021 jste nám předložili k vyjádření projektovou dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedenou akci na p. č. 30/1, 30/10, 30/12 v k. ú. Lazce a p. č. 97/4 v k. ú. Hejčín. Investor je Univerzita Palackého v Olomouci.

Jedná se o změnu řešení splaškové a dešťové kanalizace v rámci rekonstrukce stávající sportovní haly a areálu v zastavěném území města.

V rámci rekonstrukce areálu se provede nový rozvod splaškové kanalizace zaústěný do nové přípojky splaškové kanalizace v ulici U sportovní haly.

V areálu budou provedeny nové rozvody dešťové kanalizace, která bude ústít do retenčně-vsakovací nádrže z plastových bloků s retenčním objemem 431,93 m³ pod plochou fotbalového hřiště.

Dešťové vody z nádrže budou odváděny přes regulátor odtoku do stávající šachty dešťové kanalizace, z které bude voda dále vypouštěna do Mlýnského potoka stávající výustí regulovaným odtokem 6 l/s.

Parkovací plochy a přístavba parkovacího domu budou odvodněny do retence přes gravitačně-koalescenční odlučovač ropných látek s průtokem 30 l/s s s garantovaným obsahem NEL do 0,5 mg/l na odtoku. Areálová kanalizace bude odvodňovat nově navržené zpevněné plochy.

Pro akci byl proveden inženýrsko-geologický průzkum (RNDr. Pavel Vavrda; 03/2019)

Lokalita stavby leží v záplavovém území VVT Morava v rozlivu Q₁₀₀.

Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, který byl schválen v prosinci 2015, ležel pozemek výstavby v pásmu středního až vysokého povodňového ohrožení.

Dle nových podkladů map povodňového ohrožení pro II. Plánovací cyklus Plánu pro zvládání povodňového rizika, které byly zveřejněny 23. 12. 2019 a vychází z přesnějších výškopisných podkladů (Digitální model reliéfu 5. generace DMR 5G) **leží pozemek výstavby v pásmu nízkého až zbytkového povodňového ohrožení.**

Pozemek se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: MOV_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva a v útvaru podzemních zdrojů vod 22201 Hornomoravský úval – severní část.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p. Brno, jako správce povodí k předložené dokumentaci následující

stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, **souhlasíme** se záměrem za podmínky, že veškerý přebytečný materiál bude po ukončení stavby beze zbytku odstraněn mimo záplavové území.

Upozorňujeme:

- Stavba leží v záplavovém území a investor podstupuje veškerá rizika možných povodňových škod, za které Povodí Moravy, s. p. neponese zodpovědnost.
- Každý vlastník stavby a zařízení v záplavových územích, korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý odchod vod, a to i v případě povodní. Povinnosti vlastníků pozemků a staveb ležících v záplavovém území a v blízkosti vodního toku jsou dány ustanoveními §52 a §85 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí