

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
3. 4. 2019	PM-16358/2019/5203/MNov	Ing. Marie Novotná +420 541 637 204 mnovotna@pmo.cz	Brno 16. 5. 2019

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

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

Charakteristika akce:

Dne 3. 4. 2019 jste nám předložili k vyjádření projektovou dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci na p. č. 492/1, 492/2 a další v k. ú. Lazce, p. č. 97/4 – 6, 443/1 a další v k. ú. Hejčín, p. č. 451/30, 116/1, 4, 6 a další v k. ú. Nová Ulice. Projektovou dokumentaci zpracovala Technico Opava s. r. o. investorem je Univerzita Palackého v Olomouci. Jedná se o rekonstrukci sportovní haly, kolejí, loděnice, parkovacího domu a přilehlého sportovního areálu v zastavěné části obce, přeložky sítí – VO, NN, horkovod.

Pitná voda bude v areálu rozváděna areálovým vodovodem napojeným na stávající řad v ulici U Sportovní haly v provedení PE SDR 11 o celk. délce 440 m. Koleje budou mít samostatnou novou přípojku pitné vody PE SDR 11 90x8,2, délka 12,0m. Požární vodovod a areálu bude napojen na stávající požární řad v ulici Lazecká, v provedení DN 150 o celk. délce 600 m. Součástí areálu bude i vodní prvek o objemu cca 130 m³ s recirkulací vody. Splaškové vody z areálu budou svedeny novou přípojkou PP SN10 DN250, napojenou na stávající jednotný kanalizační řad na ulici U Sportovní haly, kde je veden v trase komunikace.

Srážkové vody ze střech budov budou nově svedeny do retenčně-vsakovací nádrže o retenčním objemu 382,2 m³ s přepadem do stávající šachty s vyústěním do přilehlého VVT Mlýnský potok ve správě PM. s. p. Srážkové vody ze zpevněných ploch určených pro parkování budou do retence svedeny přes koalescenčně-separační ORL o objemu 3000l s průtokem 30 l/s. Plynová přípojka do areálu bude zrušena, stávající vedení bude odstraněno po následné dohodě s provozovatelem (není součástí projektu). Zpevněné plochy budou vybourány a celkově zrekonstruovány, dojde ke změně umístění jednotlivých ploch a jejich funkcí. Zemní valy budou odstraněny a nezpevněný terén bude srovnán a zatravněn. Nové oplocení bude provedeno z plotových panelů s podhrabovými deskami o celkové výšce 2,5m. Pro akci byl proveden IG průzkum a HG průzkum (Ing. František Pacák, 1980, Ing. Michal Vacek, 02/2019):

Lokalita stavby se nachází v záplavovém území VVT Morava (Q_{100} , dle map povodňových rizik střední ohrožení), které stanovil Krajský úřad Olomouckého kraje pod č. j. KUOK6388/04/OŽPZ/339 ze dne 17. 9. 2004 s následnými změnami: 1. změna stanovení záplavového území č. j. KUOK/27150/05/OŽPZ/339 ze dne 21. 11. 2005 a 2. změna stanovení záplavového území č. j. KUOK 33030/2006 ze dne 23. 3. 2006. Pozemek se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: MOV_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva, v ÚPZV č. 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

Ize předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu 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 předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Retenčně -vsakovací objekt je nutné umístit tak, aby dno vsakovacího objektu bylo umístěno min. 1,0 m nad stálou hladinou podzemní vody, aby byla splněna funkčnost vsakování a neohroženo vyplavení a eroze okolí vsakovacího objektu. (viz ČSN 759010)
2. Oplocení pozemku nesmí zhoršit odtokové poměry v záplavovém území, proto musí být řešeno v maximální míře jako průlivné, např. lehké drátěné na sloupcích a bez podezdívky.
3. Při realizačních pracích a provozu areálu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona o vodách č. 254/2001 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
4. Bude zpracován provozní řád kanalizace. Musí být zajištěna pravidelná kontrola a čištění odlučovače ropných látek (ORL) a případná výměna filtračních náplní. Funkčnost ORL bude zajištěna i v zimním období. Garantovaná jakost vody určené pro vsak na výstupu z ORL bude dosahovat max. 1 mg/l pro ukazatel $C_{10}-C_{40}$.
5. V záplavovém území, ani v blízkosti toku nebude skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad. Břeh ani koryto toku nesmí být stavební činnostmi narušeny nebo znečištěny.

Upozorňujeme:

- Stavba leží v záplavovém území a investor podstupuje veškerá rizika možných povodňových škod, za které Povodí Moravy, s. p. nenesou odpovědnost.
- 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.
- Případné úpravy sjezdu lodí do toku z loděnice bude třeba projednat s přímým správcem toku, PM, s. p.

Doporučujeme:

- Ve vlastním zájmu investora je třeba důkladně zvážit účelné hospodaření s vodou pitnou, tzn. možnost druhotného využití dešťových vod jako vody užitkové pro zálivku areálu, okrasnou funkci atd.
- Nezbytné technické zázemí budov (např. el. rozvaděče) doporučujeme navrhnout nad hladinou stoleté povodně.
- U podniku Povodí Moravy, s.p., Brno, provádí výpočty hladin útvar hydroinformatiky a geodetických informací, vedoucí Ing. Iva Jelínková, tel.: 541 637 393, email: podatelna@pmo.cz – do předmětu, prosím uveďte Hladina Q100. Jedná se o zpoplatněnou službu v ceně 1210,- Kč vč. DPH.

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

Ing. Pavel Bíza
vedoucí útvaru správy povodí