

# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Olomouc, dne: 21.07.2016

Č.j.: SMOL/123303/2016/OZP/OVZD/Len

Číslo spisu: S-SMOL/123303/2016/OZP

Spisový znak – 209, skartační znak/skart. lhůta – V/5

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Milada Lenfeldová, 4. nadz. podl., dv. č. 4.01

Telefon: 588 488 342

Fax: 588 488 056

E-mail: milada.lenfeldova@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: RNDr. Petr Loyka, CSc.

Žadatel: Ing. arch. Iveta Trtílková, Na Bystřičce 740/26, 779 00 Olomouc

### **Rozvoj infrastruktury PŘF UP v Olomouci v k.ú. Olomouc - město**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 01.06.2016 žádost o stanovisko k výše uvedené akci. Součástí podání byla projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. arch. Iveta Trtílková, Na Bystřičce 740/26, 779 00 Olomouc.

Stavebníkem je Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc.

#### **Popis akce**

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy PF UP v Olomouci na p.č. 1501 v k.ú. Olomouc - město. Stavební úpravy zahrnují přístavbu pavilonu "B", rekonstrukci prostor vstupní části a vybudování nového centrálního schodiště s rampou pro bezbarierový vstup.

#### **Závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb.)**

(Ing. Milada Lenfeldová, tel. 588 488 342)

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že vytápění přístavované části bude stávající a to napojení na předávací stanici parovodu.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší, jako dotčený správní orgán z hlediska ochrany ovzduší souhlasí se stavebními úpravami a požaduje, aby při stavebních činnostech byla provedena příslušná opatření pro eliminaci prašnosti a okolní zástavba nebyla nadměrně prašností zatěžována.

#### **Závazné stanovisko vodoprávního úřadu (§ 104 odst. 9 zákon č.254/2001 Sb.)**

(Ing. Libuše Kožušníčková, tel. 588 488 328)

Dešťové vody ze střechy přístavby a z dlážděného vstupního prostoru svedeny přípojkou dešťové kanalizace do 2 podzemních betonových vsakovacích nádrží (5,7 x 2,8 x 1,25 m). Retenční objem 20,3 m<sup>3</sup>, doba prázdnění 23 hodin. Bezpečnostní přepad sveden do stávající kanalizace BT DN 300.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje následující:

1. Navrhovaná stavba se nachází na pozemcích parc.č. st.1501, 94/71 a 94/74 k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc, okrese Olomouc, kraji Olomouckém, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, HGR 2220, v záplavovém území významného vodního toku Morava, které bylo stanoveno Krajským úřadem Olomouckého kraje dne 17.9.2004 pod č.j. KUOK/6388/04/OŽPZ/339, orientační určení polohy (souřadnice X,Y: 1121892,56, 546355,87). Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.



2. K uvedené stavbě vydá vodoprávní úřad souhlas dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona. K žádosti bude doložena projektová dokumentace ke stavebnímu povolení a stanovisko správce povodí.
3. Vnitřní rozvody vodovodu a kanalizace, dešťové svody a přípojka dešťové kanalizace nejsou dle ustanovení § 3 odst. 1 a 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 55 odst. 3 vodního zákona vodní díla a k jejich povolení je věcně a místně příslušný stavební úřad (MMOI - odbor stavební).
4. Vsakovací nádrže s bezpečnostním přepadem do stávající kanalizace jsou charakterizovány dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) a l) zákona o vodách jako vodní díla, o povolení k jejich stavbě dle ustanovení § 15 vodního zákona a povolení k nakládání s povrchovými vodami - jiné nakládání s nimi dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona je nutné požádat zdejší vodoprávní úřad (MMOI OŽP, odd. vodního hospodářství).
5. Vsakovací nádrže budou navrženy v souladu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod, TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami a s Koncepcí vodního hospodářství města Olomouc (hodnota max. specifického odtoku musí činit  $q_{\max} = 3 \text{ l/s/ha}$ , doba prázdnění retenčního objemu 24 h, osazení bezpečnostního přelivu), s dostatečně nadimenzovaným akumulacním prostorem k okamžité retenci přívalových vod a s možností regulovaného vypouštění do stávající kanalizace.
6. K žádosti o vydání stavebního povolení pro stavbu vsakovacích nádrží s bezpečnostním přepadem budou doloženy doklady dle vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Projektová dokumentace pro stavební povolení musí být zpracována oprávněnou osobou pro projektování vodohospodářských staveb a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
7. K žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami - jiné nakládání s nimi ve vsakovacích nádržích je nutné doložit stanovisko hydrogeologa a množství zasakovaných vod: průměrně v l/s, max. v l/s, max. m<sup>3</sup>/měsíc, m<sup>3</sup>/rok - předpokládané množství podle srážek (pro výpočet se používá 15-ti minutový déšť s periodicitou  $n = 0,5$ , tj. 1 x za 2 roky). K žádosti budou doloženy doklady podle vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především stanovisko správce povodí.
8. Plocha, na které mají být zřízeny vsakovací nádrže, musí zůstat během celé stavební fáze volná a chráněná před pojižděním vozidly stavby. V oblasti plánovaného vsakovacího zařízení nesmí být skladovány látky ohrožující vodu. Těžební práce v rámci stavby musí být provedeny tak, aby byla zachována propustnost. Vsakovací zařízení smí být uvedeno do provozu až po plném dokončení stavebních opatření na pozemku.
9. V případě, že při realizaci stavby je předpoklad dotčení hladiny podzemní vody, je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona - k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
10. V rámci plánované stavby je nutné respektovat příslušná ustanovení ČSN 73 6005 při křížení a souběhu s ostatními stávajícími inženýrskými sítěmi. Před zahájením výkopových prací bude provedeno zaměření stávajících inženýrských sítí.
11. Ochrana případných stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace musí být dodržena v souladu s ustanovením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
12. V ochranném pásmu kanalizace a vodovodu lze provádět stavební práce jen se souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popř. provozovatele (ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).
13. Upozorňujeme, že navrhovanou stavbou nesmí být negativně ovlivněny odtokové poměry v dané lokalitě a stabilita okolních objektů a staveb. Dešťové vody ze střechy přístavby a z dlážděného vstupního prostoru budou likvidovány takovým způsobem, aby nedošlo k podmáčení sousedních pozemků a staveb.

#### **Závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady (zákon č. 185/2001 Sb.)**

(Ing. Marie Nožková, tel. 588 488 333)

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti nakládání s odpady souhlasí s předloženým záměrem při splnění následujících podmínek:

1. S odpadem, který vznikne v rámci stavby i během vlastního provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Nakládání s



odpady, které vzniknou v rámci stavby, zabezpečuje a zodpovídá za ně zhotovitel stavby. Za nakládání s odpady během vlastního provozu zodpovídá jeho provozovatel.

2. Požadujeme, aby odpady vznikající ze stavby a při vlastním provozu byly tříděny a dále využitelné odpady byly přednostně předány k recyklaci a následnému využití. Odpady určené k recyklaci nesmí obsahovat nebezpečné složky a nesmí být znečištěné nebezpečnými látkami.
3. Nevyužitelné složky odpadů budou odstraněny prostřednictvím oprávněné osoby např. na odpovídající skládce odpadů (odpady kategorie ostatní odpad na skládce skupiny S – OO, odpady kategorie nebezpečný odpad na skládce skupiny S – NO) nebo v jiném zařízení k tomu určeném podle zákona o odpadech.
4. Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.

Závazné stanovisko nenahrazuje souhlasy vydávané podle zákona o odpadech.

MAGISTRÁT MĚSTA  
OLOMOUCE  
odbor životního prostředí  
Hynčbova 10, 779 11 OLOMOUC  
(1)

RNDr. Petr Loyka, CSc.  
vedoucí odboru životního prostředí

#### Rozdělovník

- Ing. arch. Iveta Trtílková, Na Bystřičce 740/26, 779 00 Olomouc
- Spis