



01-09-2016

I 1 7 6 8 7

# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Olomouc, dne: 31.08.2016

Č. j.: SMOL/174487/2016/OZP/OVZD/Len

Číslo spisu: S-SMOL/174487/2016/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: INTAR projekty stavby technologie, Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

### **Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UP, Olomouc- Holice**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 09.08.2016 žádost o stanovisko k výše uvedené akci. Součástí podání byla projektová dokumentace, kterou zpracoval INTAR projekty stavby technologie, Bezručova 81/17a, 602 00 Brno.

Stavebníkem je Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc.

#### **Popis akce**

Předmětem projektové dokumentace je dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku PřF UP, a to na parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4 v k. ú. Holice u Olomouce.

#### **Stanovisko oddělení péče o krajinu a zemědělství**

(Ing. Kamila Kolenyáková, tel. 588 488 346)

Ochrana přírody (zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, dále jen zákon o ochraně přírody):

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody. Proto nemáme připomínky.

Ochrana zemědělského půdního fondu - ZPF (zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, dále jen zákon o ochraně ZPF):

V případě, že celá plocha pozemku p.č. 1706/1 v k.ú. Holice nebude nadále sloužit jako skleník, je nutné požádat zdejší odbor dle ust. § 9 zákona o ochraně ZPF o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

Formulář žádosti o souhlas s trvalým (dočasným) odnětím zemědělské půdy včetně všech náležitostí dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF k dispozici na [www.olomouc.eu](http://www.olomouc.eu).

Státní správa lesů - SSL (zák. č. 289/1995 Sb., zákon o lesích):

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani jejich ochranné pásmo ve vzdálenosti 50m od jejich hranice. Proto nemáme připomínky.

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

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

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že zdroj tepla bude stávající a to předávací výměníková stanice napojená na horkovod.

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. Monika Skoupilová, tel. 588 488 324)

Popis stavby z hlediska zájmů vodního hospodářství

Předmětem předložené PD pro územní souhlas je dobudování a modernizaci infrastruktury pro praktickou výuku na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého, Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, Šlechtitelů 241/27, Olomouc, k.ú. Holice u Olomouce

Stavba je členěna na následující objekty –

SO 20.02 (RB1) – Přístavba obj. 53 (RB2)

IO 01/RB1, RB2 – Přípojka kanalizace

IO 02/RB1, RB2 – Přípojka dešťové kanalizace.

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:

- Stavba se nachází v dílčím hydrologickém pořadí č. 4-10-03-1154-0-00, v hydrogeologickém rajonu základní vrstvy č. 2220, svrchní vrstvy č. 1622, souřadnice X,Y: 1123732; 545203, v záplavovém území řeky Moravy, stanoveném Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j. KUOK/6388/04/OŽPZ/339 dne 17.9.2004, které bylo změněno opatřením č.j. KUOK/27150/05/OŽPZ/339 z 21.5.2005. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

- Navržená přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu budou napojeny na areálovou jednotnou kanalizaci výše uvedenými přípojkami splaškových a srážkových vod. Stavbou nedochází k navýšení produkce srážkových vod. V rámci IO 02/RB1, RB2 – Přípojka dešťové kanalizace je navržena retenční nádrž na srážkové vody o objemu 10 m<sup>3</sup> (dle ČSN 75 9010 pro déšť o periodicitě 0,1). Srážkové vody budou využívány pro závlahu skleníků, přebytečné vody budou přepadat do nově navržené dešťové přípojky zaústěné do stávající areálové jednotné kanalizace.

- V rámci stavby nejsou navržena žádná vodní díla ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona.

- Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávajících objektů, upouští vodoprávní úřad v tomto případě od vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písmeno c) vodního zákona. V rámci realizace stavby uvedených objektů je nutno respektovat následující podmínky:

- Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby. Majitel stavby v záplavovém území toku je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.

- Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, nebude zde skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.

- Při provádění stavebních prací budou dodržovány obecné zásady ochrany povrchových a podzemních vod. Zemina a sytké materiály budou ukládány tak, aby nedošlo při průchodu velkých vod k jejich splavení do vodního toku.

- Při realizaci stavby je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí a stávajících vodních děl.

- V rámci 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.

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

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

Předložená dokumentace řeší nakládání s odpady v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech).

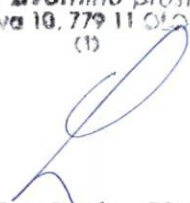
Upozorňujeme, že v dokumentaci je citován odkaz na již neplatný katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.), který je nutno opravit dle platné legislativy (vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., účinnost 1.4.2016).

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti nakládání s odpady souhlasí s realizací stavby bez připomínek.

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  
Hynkovéva 10, 779 11 OLOMOUC  
(1)



RNDr. Petr Loyka, CSc.  
vedoucí odboru životního prostředí

#### Rozdělovník

- INTAR projekty stavby technologie, Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
- Spis