

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ing. arch. Radovan Hlubuček
Jalovcová 237/6
500 09 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/015438

VYŘIZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Ing. Veronika Kadlecová/666

HRADEC KRÁLOVÉ
26.6.2020

Mephared II – druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro změnu územního řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost Bogle Architects, s.r.o., 03/2020.

Podle předložené dokumentace se jedná o stavbu, která bude sloužit pro obě fakulty Univerzity Karlovy, které sídlí v Hradci Králové, tj. pro farmaceutickou fakultu (FaF) a pro lékařskou fakultu (LF) a zároveň sem bude přesunut děkanát Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Stavba bude užívána jako výzkumně-vzdělávací centrum. Základní členění stavby je na centrální budovu kampusu a na budovu fakult. Součástí akce jsou inženýrské sítě vč. jejich přeložek, areálové sítě, technická zařízení, dopravní infrastruktura, konstrukční objekty a vodohospodářské objekty. Soustava zemních vrtů pro tepelná čerpadla a vrtaná studna bude řešena samostatným stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Stavba bude napojena na veřejný vodovodní řad. Splaškové odpadní vody budou odváděny do areálové splaškové kanalizace a napojeny na veřejný kanalizační řad. Nakládání s dešťovou vodou je navrženo s maximálním využitím dešťových vod na pozemku stavebníka, a to formou vybudování akumulací nádrže pro závlahy, zasakovacího mokřadu a vodní plochy s krajinotvornou a částečně retenční funkcí. Vodní plocha (vodní nádrž) - bude se jednat o nádrž částečně ohrázenou s plochou při provozní hladině cca 800 m², která bude přetěsněna po úroveň maximální hladiny pomocí jílových (bentonitových) rohoží s geotextilií. Provozní hladina vody je navržena na kótě 227,90 m n.m., dno cca 226,70 m n.m. V případě dobrého přetěsnění by měly být hlavní ztráty výparem v bezdeštném období kryty dopouštěním užitkové vody z akumulací nádrže nebo přímým doplňováním vody ze studny. Nad provozní hladinou bude vytvořen retenční prostor, který při přívalovém dešti vystaví maximální hladinu 228,32 m n.m., tedy o 42 cm nad hladinu provozní. Zasakovací plocha (mokřad), který bude sloužit pro likvidaci nadbilančních dešťových vod ze střechy CB, kdy po případném zaplnění akumulací nádrže při přívalovém dešti bude tato voda gravitačně přetékat bezpečnostním přelivem a následným potrubím DN200 do mokřadu. Jedná se o plochu cca 200 m² formou spíše mělké suché nádrže s možností vystavení hladiny max. hloubky 1,15 m. Předmětný záměr bude situován na pozemku p.č. 725/8, 725/38, 725/52, 725/53, 725/127, 725/180, 725/190, 728, 3768, 725/187, 725/30, 725/34, 725/179, 725/182, 725/194, 725/213, 725/220, 725/267, 725/5, 725/295, 725/192, 725/198, 730/2 v k.ú. Nový Hradec Králové.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 a Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0930 - Labe od Orlice po tok Chrudimka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 641391, X: 1043724.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko s rávce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný 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.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Pro hospodaření s dešťovými vodami požadujeme dodržet normy TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.
- Na VD bude zažádáno o povolení k nakládání s vodami dle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Dotčenou činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod.
- V případě, že budou u nádrží stavěny hráze, bude investor povinen dle ustanovení § 61, odst 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který zpracovává osoba odborně způsobilá. V případě, že budou nádrže zapuštěné, nebude toto potřeba.
- Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k posouzení.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

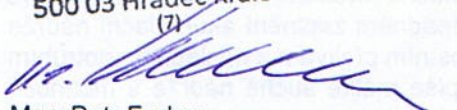
povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(7)


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD