



Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

Paní  
Ladislava Ľupová  
Střibského 685/10  
1 4 9 0 0 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
56028/2018-263

VYŘIZUJE/ LINKA  
Ing. Soňa Hašková/226  
sona.haskova@pvl.cz

DATUM  
22.11.2018

**P r a h a 2 – Nové Město, č.h.p. 1-12-01-0250-0-00 „Kampus Albertov – Biocentrum – Zajištění stavební jámy, chlorační stanice, přeložky inženýrských sítí“, dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení - stanovisko správce povodí  
DVL 0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe**

Dopisem ze dne 4.10.2018 jste nás požádali o stanovisko k dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení výše uvedené akce.

Investor : Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant : Znamení čtyř – architekti s.r.o., U Půjčovny 5, Praha 1

Předložená dokumentace řeší novostavbu víceúčelové, vědecko-výzkumné budovy včetně souvisejících stavebních objektů Kampus Albertov – Biocentrum na pozemcích č. parc. 1556/2, 1556/3, 1556/4, 1557 aj. v k. ú. Nové Město.

V rámci projektu Biocentra se uvažuje s vybudováním nové technologie neutralizace odpadních vod (chlorační stanice), která bude umístěna mezi novým objektem Biocentra a stávajícím objektem Imunologie Studničkova 7. Jedná se o přesun a výměnu stávající technologie včetně podzemního objektu. Chlorační stanice je navržena jako železobetonový podzemní objekt dělený na čtyři základní části : vyhnívací jímku o objemu 165 m<sup>3</sup>, čerpací šachtu o objemu 10 m<sup>3</sup>, reakční nádrž o objemu cca 10 m<sup>3</sup> s dávkováním chlordioxidu pro likvidaci mikroorganismů a prostor technického zázemí pro umístění provozní technologie.

Stavební jáma pro nový objekt Biocentra je navržena o ploše 6 400 m<sup>2</sup>, dešťové vody ze stavební jámy budou svedeny do několika čerpacích míst, kde bude osazena sestava čerpadel a dešťové vody společně s podzemními vodami budou přečerpávány do kanalizace.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

st a n o v i s k o :



Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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

Upozorňujeme, že pro danou lokalitu bylo vydáno opatření k dosažení cílů dle Národního plánu Povodí Labe ID: DVL207046 „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově“ (typ A), které ve výhledu předpokládá kromě rekonstrukce ÚČOV také nové retenční nádrže v povodí všech kmenových stok, prodloužení stok G, H, P a sběrače CXL, a výstavbu nových kanalizačních sběračů (Šárecké údolí, Folimanka, v údolí Rokytky), dále rekonstrukci stávajících kmenových stok, sběračů a uliční kanalizace dle Generelu. Součástí navržených opatření je i doplnění kanalizace na rozvojových plochách.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek :

1) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.

2) Záměr bude proveden v souladu s ÚP HMP.

3) Přípomínky uplatněné správcem a provozovatelem jednotné kanalizace a vodovodu k navrženému technickému řešení je nutné dodržet. Odvádění splaškových a dešťových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu a odběry pitné vody z vodovodní sítě je nutné projednat s PVS, a.s. a PVK, a.s.

4) Vody přečerpávané ze stavební jámy do jednotné kanalizace budou předčištěny v usazovací jímce, která bude navržena dostatečně kapacitní s dostatečnou dobou zdržení sedimentujících částic. Pro čerpání podzemní vody ze stavební jámy za účelem snižování její hladiny je třeba, aby bylo vydáno vodoprávním úřadem povolení k nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách – k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny a současně dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách – k jinému nakládání – k odvádění vyčerpaných podzemních vod.

5) Vypouštěné odpadní vody z chlorační stanice do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity Kanalizačního řádu hl. m. Prahy pro jednotnou kanalizaci, odpadní vody s obsahem látek závadných vodám vyšším než povoluje KŘ, budou odváženy k likvidaci odbornou firmou.

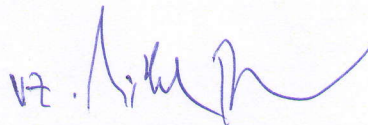
6) Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a ke znečištění povrchových a podzemních vod.

S odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy dle příslušného zatřídění odpadového materiálu.



Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou PD, celkovou situaci stavby si ponecháváme pro služební potřeby.



Ing. Markéta Komárková  
vedoucí provozního střediska  
Vltava – vodní cesta



**Povodí Vltavy,**  
státní podnik 22  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Na vědomí : spis

