



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 Ťupová
Stříbrského 685/10
1 4 9 0 0 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
15.11.2024

NAŠE ZNAČKA
PVL-78231/2024-263

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

DATUM
9.12.2024

**„Praha 6 – Dostavba sportovně rekreačního areálu Petynka“
- stanovisko správce povodí ke stavebnímu řízení**

k.ú.: Střešovice ORP/kraj: Hlavní město Praha HGR: 6250
ČHP: 1-12-01-0240-0-00 útvar povrchových vod: DVL_0820 Vltava od toku
Berounka po ústí do Labe

Žádostí doručenou dne 15.11.2024 jste nás požádali o vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu řízení výše uvedené stavby. K projektové dokumentaci k územnímu řízení jsme vydali stanovisko správce povodí č.j. 67129/2017-263 ze dne 6.12.2017 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.

Investor : SNEO, a.s., Nad Alejí 1876/2, Praha 6

Projektant : ATELIER 11 Hradec Králové s.r.o., Projekty CZ s.r.o., Hradiště 96/8, Ústí nad Labem

Předmětem této projektové dokumentace ke stavebnímu řízení je sportovní a rekreační areál Petynka, v Praze 6 - Střešovicích, dostavba krytých bazénových zařízení pro rekreaci a malé děti s rodiči, 25 m 10ti dráhový plavecký bazén plně bezbariérový, vícefunkční, umožňující nejen výuku plavání, ale dále vodní pólo, synchronizované plavání - aquabely, Tento provoz má i sportovní zázemí s vlastní šatnou, posilovnou a klubovým zázemím, dále pak doplňkové funkce jako občerstvení v prostoru rekreačního bazénu pro plavce v plavkách, dále pak doplnění rekreačních funkcí – saunový provoz.

Dešťové vody z nové střechy objektu budou svedeny do retenční nádrže s předpokládaným regulovaným odtokem do jednotné kanalizace. Do této retenční nádrže budou svedeny i dešťové vody ze stávající střechy objektu původně svedené do vsakovacího tělesa. Vzhledem k tomu, že je vsakovací těleso umístěno přímo pod uvažovanou přístavbou, bude těleso odstraněno a stávající dešťové vody budou svedeny do nové retenční nádrže o objemu 166 m³ (101 m³ retence dešťových vod, 65 m³ retence vod z filtrů) a dále řízeně vypouštěny do jednotné kanalizace před areálem. Do dešťové kanalizace před retencí bude napojeno také odpadní potrubí sloužící k řízenému vypouštění jednotlivých bazénů bazénu (pracích vod z filtrů). Za retencí bude osazena šachta s regulačním prvkem (např. vírovým ventilem) a havarijním přepadem do jednotné kanalizace. Retenční nádrž



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/ 8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

bude betonová monolitická. Retenční nádrž bude dále zvětšena o objem 20 m³. Tento objem bude v oddělené části retenční nádrže a bude využit pro splachování toalet a pro závlahu okolní zeleně.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený).

Lze předpokládat, že uvedenou stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění dotčených vodních útvarů.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů **daných 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.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme se záměrem za předpokladu splnění následujících 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) Odvodnění stavby bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod v dané lokalitě.
- 3) Pokud bude realizováno 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.
- 4) Napojení objektu na vodovod a odvádění srážkových a splaškových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu projednejte s PVK a.s. a PVS a.s. a jejich připomínky k technickému řešení respektujte.
- 5) Likvidace srážkových vod bude provedena v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).



Pokud bude retenční nádrž projednávána jako vodní dílo dle § 55 vodního zákona, souhlasíme s vydáním povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů – k jinému nakládání s povrchovými vodami – k zadržování srážkových vod v retenční nádrži o celkovém objemu 166 m³, z části 20 m³ retence využívány na zálivku a splachování a k jejich následnému odvedení do jednotné kanalizace se souhlasem správce a provozovatele kanalizace .

6) Realizaci odlučovače tuků projednejte s PVS, a.s. Podle schváleného kanalizačního řádu hl. m. Prahy je limitujícím ukazatelem pro instalaci odlučovače tuků příprava min. 300 teplých jídel za den a více. Vyčištěné vody z odlučovače tuků budou vypouštěny do jednotné (splaškové) kanalizace pro veřejnou potřebu v limitech kanalizačního řádu hl. m. Prahy se souhlasem správce a provozovatele této kanalizace – max. koncentrace tuků 100 mg/l.

7) Ustanovení ČSN 75 3415 "Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování" a ČSN 65 0201 "Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady" je nutné dodržet. Jedná se o zabezpečení trafostanice. Havarijní jímka bude navržena na 100 % objem nádrže.

Upozorňujeme, že s odpady ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s platnými předpisy dle příslušného zařídění odpadového materiálu. Vodoprávnímu/ stavebnímu úřadu dokladujte způsob likvidace materiálu.

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

Ing. Soňa Hašková
útvár povrchových a podzemních vod PS 6

