



POVODÍ VLTAVY

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

SUNCAD, s.r.o.
nám. Na Lužinách 3
15500 Praha 13

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
ze dne 2016-06-01

NAŠE ZNAČKA
39268 /2016-263

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Magdalena Tůmová/252
magdalena.tumova@pvl.cz

DATUM
2016-07-22

Praha 4, k. ú. Lhotka, č. h. p. 1-12-01-0050-0-00

„Revitalizace koupaliště Lhotka“

projektová dokumentace k územnímu/ stavebnímu řízení - stanovisko správce povodí

ID VÚ: 13879000, DVL_0820, Vltava od toku Berounka po ústí do Labe

Žádostí doručenou dne 2016-06-22 jste nám předložili k vyjádření správce povodí projektovou dokumentaci k územnímu/ stavebnímu řízení k výše uvedené akci. Projekt řeší rekonstrukci stávajícího areálu koupaliště. Místo stávající nádrže je navrženo biotopové koupaliště s uzavřeným oběhem vody. Hlavní budova je navržena jako jednopodlažní, nepodsklepený objekt. Je navržen areálový rozvod pitné vody, který bude zásobovat jednotlivé objekty, napojení na veřejný vodovod je v ul. Jílovská. Navržený rozvod užitkové (srážkové) vody, bude sloužit ke splachování WC a pro závlahu, přebytky budou likvidovány ve vsakovacích objektech. Je navržena přípojka splaškové kanalizace DN 200, která bude napojena na veřejný řad v ul. Židlického.

Areál koupaliště je v současnosti propojen vypouštěcím potrubím s recipientem – Zátíšským potokem. Toto propojení bude využíváno pro provozní účely: Pravidelné odpouštění z koupací zóny: cca 1x týdně, odváděné množství cca 5 m³ do 10 l/s. Tyto vody budou přednostně jímány a použity na závlahu. Sezónní odpouštění - zazimování, snížení hladiny o cca 30 cm, 1x ročně odváděné množství cca 2500 m³, rychlost odvádění 10 l/s, po dobu cca 3 dní. Rozvody bazénové technologie mají samotný proces čištění v koupací nádrži je mechanicko biologický a odehrává se v regeneračních zónách.

Potrubí spodní vypusti a odtok do recipientu: Nejedná se o nový objekt, po zbourání stávajícího požeráku bude využito stávající potrubí spodní vypust, které ústí do Zátíšského potoka v parku.

Pro zásobování koupaliště vodou bude sloužit stávající vrt umístěný na pozemku par.č. 65, souřadnice X:1050368.15; Y:742586.44. Žádost k povolení k nakládání s vodami pro studnu není součástí této dokumentace, bude řešeno v dalším řízení.

Součástí stavby je demolice jednopodlažního objektu a odstranění podzemních kanálů teplovodu.

Stavba probíhá na pozemcích parc. č. 65, 66, 67, 140/66 a další v k. ú. Lhotka.

Investor: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: SUNCAD s.r.o., nám. na Lužinách 3, Praha 13 (PD 04/2016)

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. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění



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

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 8, 150 24 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

stanovisko:

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 stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení 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 mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
2. Odvodnění staveniště 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 do vod povrchových.
4. Likvidace srážkových vod bude v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
5. Likvidací srážkových vod nesmí dojít k podmáčení okolních pozemků a objektů. Dno zasakovacího tělesa bude ukončeno 1 m nad HPV. Zasakováním nesmí být ovlivněny hydrogeologické poměry na okolních pozemcích (tj. nesmí dojít negativnímu ovlivnění případných vodních zdrojů). Do zasakovacího objektu budou svedeny pouze srážkové vody. Likvidace srážkových vod bude provedena v souladu s ČSN 75 9010 a TNV 759011.
6. Vody z praní filtrů bazénových vod doporučujeme likvidovat vypouštěním do splaškové nebo jednotné kanalizace se souhlasem správce a provozovatele této kanalizace, jelikož tyto vody jsou považovány za vody odpadní.
7. V případě, že budou v areálu skladovány látky závadným vodám je nutné vypracovat, projednat a schválit plán havarijních opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám, vše nejpozději do oznámení o užívání dokončené stavby.
8. Současně s rekonstrukcí vodního díla bude vydáno rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami podle § 8 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
9. Manipulační a provozní řád vodního díla bude po provedení záměru aktualizován.
10. Odběr podzemní vody z vrtu je třeba povolit podle ustanovení § 8, odst. 1, písm. b, bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. K tomuto záměru je třeba zpracovat hydrogeologický projekt, který bude spolu se žádostí o stanovisko předložen správci povodí. Studna bude provedena podle ČSN 75 5115.
11. Respektujte připomínky správce příslušného vodního toku k uvedenému záměru.
12. Záměr bude souhlasně projednán s příslušným vodoprávním úřadem.

Souřadnice X,Y nebyly žadatelem předloženy. Dle předložené dokumentace jsou souřadnice vodní plochy v souřadnicovém systému JTSK dle Centrální evidence vodních toků orientačně uvedeny takto: X = 1050377, Y = 742685.



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

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Hlebečkova 8, 150 24 Praha 5

IČO: 79889953
DIČ: CZ79889953

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

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.
V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci.



Povodí Vltavy,

státní podnik

závod Dolní Vltava ²²

Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Markéta Komárková
vedoucí provozního střediska
Vltava – vodní cesta

Na vědomí
spis

