

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

14. 8. 2019

NAŠE Č. J.:

MMB/0394023/2019

SPIS. ZN.:

OVLHZ/MMB/0339862/2019

Yvona Čumová

Klatovská 426/20

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

Ing. Mgr. Monika Dubová

TELEFON:

542 174 290

E-MAIL:

dubova.monika@brno.cz

DATUM:

18. 9. 2019

POČET LISTŮ:

3

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatel:

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno

- zastoupený: Yvona Čumová, nar. 16. 12. 1964, Klatovská 426/20, 602 00 Brno, podnikající pod IČ 63361990
(dále jen „stavebník“)

vydává

podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a ust. § 4 odst. 2 a ust. § 94 j) odst. 2 stavebního zákona

souhlas

s povolením stavby vodního díla – **retenční nádrže dešťových vod** s řízeným odtokem do kanalizace, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 604/4, v rámci stavby „**Stavba 25 metrového bazénu MPS Lužánky**“, jejíž součástí je výše uvedené vodní dílo, jako stavba vedlejší.

Stavba je členěna na tyto objekty:

- **IO 401 Retenční nádrž na dešťovou vodu:**

Kanalizační soustava:

jiná (vnitřní)

Charakter kanalizační soustavy:

pouze dešťová

Rozměry RN:

2,80 m x 5,80 m x 2,38 m

Materiál RN:	železobeton
Užitný retenční objem RN:	30,0 m ³
Povolený odtok do kanalizace:	17,2 l/s
Účel vodního díla:	zdržení odtoku dešťových vod
Druh vodního díla:	jiné stavby potřebné k nakládání s vodami podle ust. § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona

Stručný popis:

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do retenční nádrže s řízeným odtokem do kanalizace, umístěné pod komunikací pro pěší. Užitný objem RN je 30,0 m³. Bezpečnostní přepad z RN je navržen do kanalizace. V RN bude osazen regulátor odtoku nastavený na hodnotu 17,2 l/s.

Orientační poloha vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
598060	1157555

Pro provedení stavby vodního díla se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené příslušným úřadem, vypracované Ing. Pavlem Kučerou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-1001923 D1, v červenci 2019, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při provádění stavby vodních děl budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
4. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecné závazné vyhlášky statutárního města Brna.
5. Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
6. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
7. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
8. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
9. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

- Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0304175/2019/Zah ze dne 12. 8. 2019:
Z hlediska ochrany ovzduší:

Při provádění výkopových prací budou důsledně dodržována níže uvedená technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti:

- kropení vzniklých prašných ploch v době suchého a větrného počasí
- pravidelná kontrola čistoty dotčených přilehlých komunikací a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá očista
- skladování sypkých materiálů na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru

- při přepravě sypkých materiálů zabránit jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.)
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky) případné důkladné klopení řezaných materiálů
- používání vozidel a stavebních strojů, které splňují emisní normu EURO III a vyšší

Z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie:

K projektu bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0326296/2019/Rezh ze dne 5. 8. 2019.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

11. Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla.
12. Podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu žadatel připojí: plnou moc v případě zastupování, dokumentaci skutečného provedení stavby s uvedením změn (došlo-li ke změnám), geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic Y, X v systému JTSK, vypracovaný provozní řád RN (podle ČSN 759010 a TNV 759011 a vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl), certifikáty použitých materiálů a výrobků, zápis o kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, doklad o nakládání se stavebním odpadem, a jiné.

Odůvodnění

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 14. 8. 2019 žádost stavebníka o výše uvedené závazné stanovisko.

Bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Pavel Kučera, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-1001923 D1, v červenci 2019.
- b) K projektové dokumentaci stavby byla vydána tato stanoviska a vyjádření:
 - Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0304175/2019/Zah ze dne 12. 8. 2019
 - Odbor životního prostředí MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0326296/2019/Rezh ze dne 5. 8. 2019
 - Odbor investiční MMB, stanovisko č.j. MMB/0303934/2019 ze dne 26. 7. 2019
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., vyjádření zn. 722/015225/2019/MKI ze dne 25. 7. 2019
- c) Současně s tímto závazným stanoviskem vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB se vydává povolení k nakládání s vodami, rozhodnutím č.j. MMB/0394033/2019, sp.zn. OVLHZ/MMB/0339866/2019, ze dne 18. 9. 2019, k jejich akumulaci v retenční nádrži dešťových vod, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 604/4, v rámci stavby „Stavba 25 metrového bazénu MPS Lužánky“.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k tomu, že stavebníkem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu a a ust. § 4 odst. 2 a ust. § 94 j) odst. 2 stavebního zákona je úkon učiněný orgánem státní správy vodního hospodářství, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Závazné stanovisko samo o sobě není způsobilé vyvolat samostatné právní následky. Tyto mohou být vyvolány prostřednictvím rozhodnutí v dané věci, v tomto případě územním rozhodnutím, resp. stavebním povolením.

V případě dotčení majetku třetích osob, jejich práv a právem chráněných zájmů, mohou tito své námitky a připomínky uplatnit pouze v řízení podle stavebního zákona v rámci územního či stavebního řízení.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání je možné podat proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je toto stanovisko vydáváno.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství

Kounicova 67, Brno

-001-



Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení státní správy
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 3

OBDRŽÍ:

1. Yvona Čumová, Klatovská 426/20, 602 00 Brno (zástupce statutárního města Brna)
2. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, Brno – DS

NA VĚDOMÍ:

Dotčené orgány:

3. Odbor životního prostředí MMB – I
4. ÚMČ Brno-Královo Pole, stavební úřad – DS

PŘÍLOHA:

Projektová dokumentace