

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

22. 7. 2019

NAŠE Č. J.:

MMB/0354118/2019

SPIS. ZN.:

OVLHZ/MMB/0308278/2019

VIAPONT, s.r.o.

Vodní 13

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

Mgr. Lukáš Svoboda

TELEFON:

542 174 025

E-MAIL:

svoboda.lukas@brno.cz

DATUM:

23. 8. 2019

POČET LISTŮ:

2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně 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 jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli:

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

zastupuje: VIAPONT, s.r.o., IČ 46995447, Vodní 258/13, 602 00 Brno

(dále jen „stavebník“)

u d ě l u j e

podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a ust. § 149 odst. 1 správního řádu

souhlas

ke stavbě – „**Východní obchvat Žebětína I. etapa**“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Žebětín, na pozemcích p.č. 1274/5, 1274/9, 3841, 4550, 4551, 4552, 2174/1, 2174/11, 2174/21, 2174/22, na nichž se nachází koryto vodního toku a na pozemcích s takovými pozemky sousedících, a to vodní tok Žebětínský potok (ČHP 4-15-01-150, IDVT 10197640) a vodní tok Vrbovec (ČHP 4-15-01-150, IDVT 10197320).

Stručný popis stavby:

Akce je rozdělena na tyto objekty:

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 JV obchvat Žebětína

SO 102 Úprava silnice III/3842

SO 103 Napojení komunikace v km 0,150

SO 104 Napojení komunikace v km 0,862

SO 105 Chodník podél silnice III/3842

SO 190 Dopravní značení definitivní

SO 191 Dopravní značení provizorní

200 Mostní objekty

SO 201 Most přes Žebětínský potok

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Retenční nádrže (slouží k odvodnění komunikace)

SO 302 Přeložka splaškové kanalizace

SO 303 Přeložka vodovodu (přípojka)

400 Elektro a sdělovací kabely

SO 401 Přeložky sítí EON

SO 402 Přeložky sdělovacích kabelu CETIN

SO 403 Veřejné osvětlení

500 Objekty trubních vedení

SO 501 Přeložka STL plynovodu

800 Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy

SO 802 Rekultivace ploch dotčených stavbou

SO 803 Ochranná opatření pro migraci obojživelníků

V rámci stavby dojde k dotčení vodních toků Žebětínský potok a Vrbovec, zejména při stavbě objektů 100 Objekty pozemních komunikací, 200 Mostní objekty, SO 300 Vodohospodářské objekty a SO 400 Elektro a sdělovací kabely.

Orientační určení stavby v souřadnicovém systému JTSK:

| | Y | X |
|--|------------|--------------|
| Bod křížení (SO 201 Most přes Žebětínský potok): | 605 661.61 | 1 158 623.76 |

Souhlas vodoprávního úřadu se, podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, vydává za těchto podmínek:

1. Při výstavbě a provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
2. V blízkosti toků nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad.
3. Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
4. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku Žebětínský potok, MČ Brno-Žebětín, dané ve vyjádření pod sp.zn. SZ MCZEB 01865/2019/STA, č.j. MCBZEB 01865/2019/1 ze dne 28. 6. 2019:
 - Nebudou narušeny odtokové poměry v území.
 - Koryto vodního toku bude upraveno dle projektové dokumentace odsouhlasené správcem vodního toku.
5. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku Vrbovec, společnosti Lesy ČR, s.p., dané ve vyjádření pod sp.zn. LCR00023176/2019, č.j. LCR952/0003271 /2019 ze dne 9. 8. 2019:
 - Dotčení toku Vrbovce bude křížením přeložky sdělovacího kabelu a dále stávajícími silničními příkopy od napojení komunikace k obchvatu v km 0,862. Tyto příkopy budou při vtoku do Vrbovce opevněny.

- Křížení kabelu s tokem Vrbovec bude spodem s hloubkou uložení 1,5 m pode dnem vyčištěného potoka. Kabely budou v chrániče, která bude zatažena do vzdálenosti 6 m od hrany toku z důvodu ochrany před poškozením při opravě toku. Místo překopu bude upraveno hutněným zásypem a oseto. Ve dně toku bude provedena rovnaninou z lom. kamene do 200 kg a dále bude křížení opatřeno signalizačními sloupky.
 - Mechanizační prostředku budou v řádném technickém stavu. Při stavební činnosti nesmí dojít k znečištění povrchových vod ropnými látkami.
6. Platnost souhlasu, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení, se stanovuje 2 roky, tj. **do 31. 8. 2021.**

Odůvodnění

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu byly, kromě vlastní žádosti podané na vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB dne 23. 7. 2019, také tyto doložené doklady:

- projektová dokumentace, katastrální mapa se zákresem stavby
- stanovisko MČ Brno-Žebětín, pod sp.zn. SZ MCZEB 01865/2019/STA, ze dne 28. 6. 2019
- stanovisko Lesy ČR, s.p., pod sp.zn. LCR00023176/2019, ze dne 9. 8. 2019
- stanovisko správce povodí, Povodí Moravy, s.p., pod zn. PM-26076/2019/5230/Fi, ze dne 5. 8. 2019

Dle stanoviska správce povodí z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ust. § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený 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. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Posouzení souladu dokumentace pro vydání územního rozhodnutí s výše uvedenými podmínkami z hlediska zájmu chráněných podle vodního zákona je podle ust. § 90 stavebního zákona v kompetenci příslušného stavebního úřadu.

Tento souhlas zohledňuje zájmy chráněné vodním zákonem.

Navrhovaný záměr je technicky zdůvodněný předloženými doklady, nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské zájmy, proto vodoprávní úřad vyhověl žádosti a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Na základě předložených dokladů posoudil vodoprávní úřad navrženou stavu v souladu s ust. § 17 odst. 5 vodního zákona a došel k závěru, že předmětnou stavbou nedojde ke zhoršení dobrého stavu, ani dobrého ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a podzemních vod, ani nedojde ke změně fyzikálních poměrů, které by vedly ke znemožnění dodržení dobrého stavu či ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových a podzemních vod, proto vodoprávní úřad vyhověl žádosti a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu a ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního 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. Taťana Nováková
vedoucí oddělení státní správy
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 2

NA VĚDOMÍ:

1. ÚMČ Brno-Žebětín, stavební úřad – DS
2. Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno – DS
3. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno – DS

PŘÍLOHA:

Projektová dokumentace

K závaznému stanovisku sp. zn.

OVLHZ/MMB/ 30298 /20 19

Č. j.: MMB/ 37411 /20 19

Datum: 23.1.19

Podpis: /

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA


Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství

Kounicova 67, Brno

-001-


A

| | | |
|------------|---|----------------------|
| OBJEDNATEL | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO | B R N O |
|------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------------|---|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO |  PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. IVO FISCHER | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | |
|---|---------------------|---|--------------|--------------|-------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. IVO FISCHER |  PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JAKUB VOLNÝ | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JAKUB VOLNÝ | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MARTIN SIROTEK | | | | |
| KRAJ: | JIHOMORAVSKÝ | OKRES: | BRNO - MĚSTO | STUPEŇ | DÚR |
| VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA | | | | DATUM | KVĚTEN 2019 |
| | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | - |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 2277 |
| | | | | ARCHIVNÍ Č. | 2277 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | Č. SOUPRAVY: | Č. VÝKRESU: A |