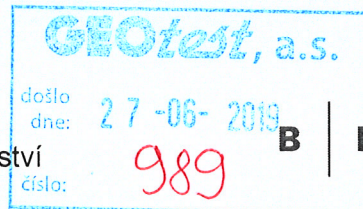


Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Oddělení státní správy vodního hospodářství



SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0151038/2019

Č. J.: MMB/0253960/2019

VYŘÍZUJE: Ing. Mgr. Monika Dubová

TEL./E-MAIL: 542 174 290/dubova.monika@brno.cz

Brno 17. 6. 2019

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební 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 (účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

- zastoupený: GEOtest, a.s., IČ 46344942, Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

(dále jen „stavebník“)

I. vydává

- podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona **k nakládání s povrchovými vodami, k jejich akumulaci**, ve vsakovacích objektech – průleh rýha ZP1, ZP2, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Žabovřesky, na pozemcích p.č. 5156, 5155, 5154/1, 5158/9, v rámci stavby „Sběrné středisko odpadů Sochorova“, HGR: 224, útvar podzemních vod: 2240,
- podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona **k nakládání s povrchovými vodami, k jinému nakládání s nimi**, ve vsakovacích objektech – průleh rýha ZP1, ZP2, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Žabovřesky, na pozemcích p.č. 5156, 5155, 5154/1, 5158/9, v rámci stavby „Sběrné středisko odpadů Sochorova“, HGR: 224, útvar podzemních vod: 2240,
- podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5 vodního zákona, **k nakládání s podzemními vodami, k jinému nakládání s nimi**, ve vsakovacích objektech – průleh rýha ZP1, ZP2, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Žabovřesky, na pozemcích p.č. 5156, 5155, 5154/1, 5158/9, v rámci stavby „Sběrné středisko odpadů Sochorova“, HGR: 224, útvar podzemních vod: 2240.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Likvidace dešťových vod ze střech a zpevněných ploch sběrného střediska odpadů na ulici Sochorova.

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

- Vsakovací objekty průleh-rýha:

Celkový objem:	67,8 m ³
Koeficient vsaku:	$3,1 \times 10^{-5}$
Max. doba vsaku:	25 hod

Doba, na kterou se povolení k nakládání s vodami vydává:

Povolení k nakládání s povrchovými a podzemními vodami se vydává na dobu do 30. 6. 2039.

**II.
vydává**

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona,

stavební povolení

k provedení stavby **vsakovacích objektů – průleh rýha** ZP1, ZP2, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Žabovřesky, na pozemcích p.č. 5156, 5155, 5154/1, 5158/9, v rámci stavby „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ SO 04.3 Odvodnění zpevněných ploch a plošné zasakování.

Stavba je členěna na tyto objekty:

- Vsakovací objekty průleh-rýha:

Kanalizační soustava:	jiná (vnitřní)
Charakter kanalizační soustavy:	pouze dešťová
Délka průlehu ZP1:	28,1 m + 44,7
Šířka průlehu ZP1:	5,0 m
Hloubka průlehu ZP1:	0,3 m
Šířka rýhy ve dně:	4,0 m
Hloubka rýhy:	0,2 m
Délka průlehu ZP2:	24,3 m
Šířka průlehu ZP2:	3,0 m
Hloubka průlehu ZP2:	0,3 m
Šířka rýhy ve dně:	2,0 m
Hloubka rýhy:	0,2 m
Materiál průlehu:	zemina, zatravněná humusová vrstva
Materiál rýhy:	štěrk 16/32 mm
Účel vodního díla:	zdržení a vsak odtoku dešťových vod
Druh vodního díla:	jiné stavby potřebné k nakládání s vodami podle ust. § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona

Stručný popis stavby:

Jedná se o dva zatravněné vsakovací objekty – průleh rýha, pro dešťové vody ze střech a zpevněných ploch sběrného střediska odpadů na ulici Sochorova. Skladované odpady na sběrném dvoře budou zabezpečeny tak, že nemůže dojít k samovolnému úniku a následnému znečištění na samotné manipulační ploše.

Orientační poloha vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
60196,20	1158416,32
60129,49	1158467,01

Majetkové poměry:

Stavba bude probíhat v k.ú. Žabovřesky, na pozemcích p.č. 5156, 5155, 5154/1, 5158/9, ve vlastnictví stavebníka.

Pro provedení stavby vodního díla a pro účely realizace nakládání s vodami se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona, ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavby vodních děl budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, 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. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky statutárního města Brna 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně.
6. Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
7. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny a řádně označeny dopravními značkami, pokud zasahují do komunikačních pásů, a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace.
8. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru a s uvedením termínu výstavby. Za tento bod zodpovídá stavebník.
9. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
10. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
11. 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.
12. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
13. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
14. V případě, že stavebník při výstavbě objeví nepředpokládaná umístění technických sítí, oznámí tento stav jejich správcům a splní podmínky jejich zabezpečení.

15. Stavebník v dostatečném předstihu oznámí záměr výkopových prací Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického výzkumu. Případný archeologický nález, učiněný mimo provádění záchranného archeologického výzkumu, bude oznámen Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce.
16. Výstavba retenčně vsakovací nádrže bude provedena podle pokynů hydrogeologa, který bude přítomen při její realizaci.
17. Při stavbě a provozu nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Musí být zabráněno úniku těchto závadných látek do půdy nebo jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
18. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu.
19. Stavbou ani jejím provozem nebudou narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
20. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0392735/2018/JN ze dne 3. 12. 2018:

Z hlediska ochrany ovzduší:

Při provádění stavebních prací a při samotném provozu zařízení 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 chodníků a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá očista
- důkladná kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich 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 zabraňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.)
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky) případné důkladné kropení řezaných materiálů

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

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nutné povolení orgánu ochrany přírody. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný Úřad městské části města Brna, tj. ÚMČ Brno-Žabovřesky.

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

- **Drážní úřad, závazné stanovisko č.j. MO-SOO0039/17-2/Vi, DUCR-2351/17/Vi ze dne 11. 1. 2017:**

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.

Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost tramvajového provozu.

Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.

Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

Záměr je nutno projednat s provozovatelem dráhy.

Pokud by bylo nutné v rámci stavby provést přeložky trakčních kabelů (případně trakčních podpěr) ve správě DPMB, jedná se o stavbu dráhy a příslušným stavebním úřadem je Drážní úřad.

- **Dopravní podnik města Brna, a.s., vyjádření zn. 4963/2019/5040 ze dne 23. 4. 2019:**

V souvislosti s postupující výstavbou v lokalitě Sochorova – Podvėská je připravována výstavba nové tramvajové zastávky na trati ve směru do ulice Sochorovy a Horovy. Vzhledem k uspořádání obytného souboru Sochorova se pro přístup k nástupištím této zastávky předpokládá využití nejen tras v historických koridorech, ale i vybudovaného dopravního prostoru pro obsluhu nových objektů podél tramvajové tratě v ulici Kníničská. Uspořádání, využívání a provozní obsluha navrženého sběrného střediska odpadů musí být koordinovány s uvedeným záměrem tramvajové zastávky a souvisejícími přístupovými trasami.

Při realizaci stavby sběrného střediska odpadů požadujeme:

- Výstavbou nesmí být ohrožen provoz na přilehlé tramvajové trati a narušena plynulost a bezpečnost provozu na linkách MHD v ulici Sochorově a Kníničské.
- V nezbytném případě dotčení dopravy projednejte návrh dopravních opatření s pracovníky Odboru přípravy provozu.
- Stavba včetně napojení na rozvody inženýrských sítí musí být řešena a realizována s ohledem na stávající technickou infrastrukturu DPMB, a.s. Jedná se o tramvajovou trať vedenou na samostatném drážním tělese, jejíž součástí je trolejové vedení a kabelové trasy vedené souběžně s tramvajovou tratí (napájecí a zpětné trakční kabely).
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být tato trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. dotčena a narušena. Tramvajové těleso nesmí být znečišťováno. Místo výkopových prací musí být staticky zabezpečeno, bezpečnostně označeno a vybaveno příslušným dopravním značením. Výkopové práce je nutno provádět mimo dopravní špičku.
- Minimálně 14 kalendářních dnů před zahájením prací v blízkosti tramvajové trati musí investor stavby požádat o projednání konkrétních podmínek realizace, případně o předání staveniště, se správcem tramvajové trati.
- Případné otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o větší hloubce je nutné projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita stožárů.
- Stavební nebo jinou činnost v blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení projednejte a provádějte dle realizačních podmínek stanovených správcem trolejového vedení.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Po celou dobu výstavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase i k ostatním technickým zařízením DPMB, a.s., které se v blízkosti stavby nachází.
- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska Energetická síť.
- V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození a narušení – realizační podmínky s ohledem na předpokládanou stavební činnost projednejte se správcem kabelové sítě.
- Při umístění všech stavebních objektů musí být dodrženo ochranné pásmo kabelové trasy DPMB.
- Výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m na každou stranu od krajního kabelu a kabelovodu musí být prováděny pouze ručně.

- Při případném obnažení kabelové trasy DPMB musí být tato vhodným způsobem zajištěna proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabely nebo kabelovodem manipulováno.
- V místě kabelové trasy DPMB nesmí být prováděny terénní úpravy se změnou krytí kabelů.
- Při případném obnažení, ochraně a před zpětným zapravením (záhozem) budou pracovníci střediska Energetická síť.
- Kabelovod a trakční kabely a nesmí být narušeny. Jejich případné narušení musí být ihned nahlášeno na energetický dispečink.
- Zahájení stavby bude oznámeno na středisko Energetická síť.
- Požadujeme přizvání ke kolaudačnímu řízení, kde stavebník předloží protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.
- Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou. Zajištění musí být konzultováno s pracovníky střediska Energetická síť.
- Nad kabelovou trasou DPMB a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního přilehlého kabelu, kabelovodu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.

E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření a souhlas zn. B6941-16290290 ze dne 22. 11. 2018:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

Vyznačení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je stavebník zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-I.

Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení, bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.

Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení.

21. Stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB (min. 15 dní předem) realizaci stavby v těchto fázích výstavby:

- v průběhu výstavby vsakovacích objektů

22. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2020.**

23. Po dokončení stavby požádá stavebník vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Bez vydání kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu žadatel připojí: kopii stavebního povolení, plnou moc v případě zastupování, dokumentaci skutečného provedení stavby s uvedením změn (došlo-li ke změnám) a způsobu jejich schválení, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic Y, X v systému JTSK, vyhodnocení vsakovací zkoušky hydrogeologem, 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, kopie stavebního deníku se zápisem kontrolní prohlídky vodoprávním úřadem, doklad o předání a převzetí stavby (byl-li pořízen) a jiné doklady potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB obdržel dne 8. 4. 2019 žádost stavebníka o povolení výše uvedené stavby a povolení k nakládání s vodami.

Dnem podáním žádosti bylo zahájeno příslušné správní řízení.

Podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona, ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, přípisem – oznámením č.j. MMB/0172490/2019, ze dne 29. 4. 2019, a jelikož byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě samém i ústního jednání.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhopat důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy a úkony ve smyslu ust. § 36, 37, 38 správního řádu. Dále upozornil na právo podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům pro rozhodnutí, nejpozději do 7. 6. 2019.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo podle ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi bylo přímo dotčeno jejich vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, mohla ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o řízení s velkým počtem účastníků podle ust. § 144 správního řádu, bylo předmětné oznámení účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky podle ust. § 113 odst. 3 stavebního zákona, v souladu s ust. § 25 správního řádu.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání stavebního povolení.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci předmětné stavby vypracoval Ing. Vlastimil Horák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-1201305.
- b) Hydrogeologické vyjádření na předmětnou stavbu vypracoval Mgr. Jan Bartoň, odborná způsobilost v hydrogeologii, sanační a environmentální geologii a č. 2178/2012.
- c) Na stavbu vydal Úřad městské části Brno-Žabovřesky, stavební úřad, územní rozhodnutí č.j. MCBZAB 03433/18/OS/UHNM ze dne 20. 3. 2018, které nabylo právní moci dne 23. 7. 2018.
- d) Souhlas podle ust. § 15 stavebního zákona vydal Úřad městské části, Brno-Žabovřesky, stavební úřad, pod č.j. MCBZAB 09690/18/OS/UHNM ze dne 8. 8. 2018.
- e) K projektové dokumentaci stavby výše uvedených vodních děl se vyjádřili:
 - Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0392735/2018/JN ze dne 3. 12. 2018
 - Odbor životního prostředí MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0483675/2018/Rezh ze dne 29. 11. 2018
 - Drážní úřad, závazné stanovisko č.j. MO-SOO0039/17-2/Vi, DUCR-2351/17/Vi ze dne 11. 1. 2017
 - Dopravní podnik města Brna, a.s., vyjádření zn. 4963/2019/5040 ze dne 23. 4. 2019
 - E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření a souhlas zn. B6941-16290290 ze dne 22. 11. 2018
 - Povodí Moravy, zn. PM-13915/2019/5203/Ka ze dne 2. 4. 2019
- f) Předpokládaná hodnota vodohospodářských děl činí celkem cca: 50 000,- Kč

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.

Vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla a vodoprávní řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, bylo ve smyslu ust. § 9 odst. 5 vodního zákona vedeno ve společném řízení, z tohoto důvodu je vydáváno, podle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona, v dané věci toto společné rozhodnutí.

Stavební povolení pozbývá, ve smyslu ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona, platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení státní správy
vodního hospodářství

Tento dokument bude zveřejněn na elektronické úřední desce MMB podle ust. § 25 a ust. § 26 správního řádu po dobu 15 dnů.

POČET LISTŮ: 5

OBDRŽÍ:

Účastníci řízení - doručeno do vlastních rukou

1. GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno (zástupce statutárního města Brna)

Účastníci řízení - doručeno veřejnou vyhláškou

2. Dopravní podnik města Brna, Hlinky 151, Brno
3. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 6, České Budějovice
4. vlastníci pozemku p.č. 944/1 v k.ú. Žabovřesky
5. vlastníci pozemku p.č. 944/2 v k.ú. Žabovřesky
6. vlastníci pozemku p.č. 944/3 v k.ú. Žabovřesky
7. vlastníci pozemku p.č. 954/13 v k.ú. Žabovřesky
8. vlastníci pozemku p.č. 5158/1 v k.ú. Žabovřesky
9. vlastníci pozemku p.č. 5158/4 v k.ú. Žabovřesky
10. vlastníci pozemku p.č. 5158/8 v k.ú. Žabovřesky
11. vlastníci pozemku p.č. 5158/10 v k.ú. Žabovřesky
12. vlastníci pozemku p.č. 5158/11 v k.ú. Žabovřesky
13. vlastníci pozemku p.č. 5158/12 v k.ú. Žabovřesky
14. vlastníci pozemku p.č. 5161/1 v k.ú. Žabovřesky
15. vlastníci pozemku p.č. 5178/1 v k.ú. Žabovřesky
16. vlastníci pozemku p.č. 5178/21 v k.ú. Žabovřesky
17. vlastníci pozemku p.č. 5178/22 v k.ú. Žabovřesky
18. vlastníci pozemku p.č. 5178/23 v k.ú. Žabovřesky

NA VĚDOMÍ:

Dotčené orgány:

19. Odbor životního prostředí MMB – I
20. ÚMČ Brno-Žabovřesky, stavební úřad – DS
21. Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc – DS

Ostatní

22. Majetkový odbor MMB – I
23. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno – DS