

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
tel.: 516 488 600, fax: 516 488 779

Sp. Zn.: SMBO 25892/2021 TOŽP/BU
Č.j.: DMBO 1066/2022
Vyřizuje: Ing. Filip Bukový/kl. 645
V Boskovicích dne: 17. 01. 2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

žadateli:

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj,
Hroznová 17, 603 00 Brno**

který je na základě plné moci zastoupen společností GEOTest, a.s., Šmahelova 1244/112, 627 00 Brno, IČO: 46344942

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

na stavbu:

Stavba nazvaná dle projektové dokumentace: „PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jablonoňany“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1054/2, 1055/1, 1129/2, 1309, 1310, 1345, k.ú. Jablonoňany.

Dotčený vodní útvar: Svitava od toku Křetínka po tok Punkva (DYJ_0590).

Souřadnice:

Revizní šachta:	X 1130416.0060; Y 595203.8030
Horská vpusť:	X 1130422.7802; Y 595185.2774
Propustek P12:	X 1130442.5874; Y 595150.6965 a X 1130444.6932; Y 595138.5229
Přehrážka P1:	X 1130471.2835; Y 595070.8857
Přehrážka P2:	X 1130483.7429; Y 595044.4163
Přehrážka P3:	X 1130497.8215; Y 595012.9935

Popis a účel vodního díla:

- Jedná se o stavbu tří průčezných přehrázek se sedimentačním prostorem ve strži v pozemkové trati Na kostkách v k. ú. Jabloňany, kde dochází k soustředěnému odtoku vody, která následně směřuje do intravilánu. Na retenční prostor navazuje návrh svodného příkopu, který je ukončený vtokem do kanalizace v obci. Projektová dokumentace ke stavbě „PD - Akumulační prostor AP1 v k. ú. Jabloňany“ se skládá ze stavebních objektů SO 01 Akumulační prostor AP1 a SO 02 Odtok do kanalizace. Navržené přehrážky P1-P3 jsou retenční, jejich účelem je stabilizace strže, zabránění pohybu sedimentů a pozdržení vody před odtokem do zastavěného území. Účelem stavby jako celku je technické protierozní opatření, sloužící k zachycení a převedení povrchových vod při přívalových deštích nebo při rychlém tání.

- Parametry stavby **SO 01 Akumulační prostor AP1:**

Počet přehrázek: 3

Přehrážky jsou průčezného typu. Zdivo přehrážky je z lomového kamene na sucho do drátěných pozinkovaných košů. Pod přehrážkami bude železobetonová deska.

Výška přehrázek:

P1, výška přehrážky = 2,0 m

P2, výška přehrážky = 3,0 m

P3, výška přehrážky = 3,0 m

Sedimentační prostor přehrázek:

P1, sedimentační prostor 82,9 m³

P2, sedimentační prostor 255,0 m³

P3, sedimentační prostor 186,9 m³

Svodný příkop SP5:

V km 0,074 74 – 0,243 99 je navržen lychoběžníkový zpevněný příkop, který slouží k odvedení srážkových vod z akumulčního prostoru. Dno bude opevněno záhozem z lomového kamene s urovnáním líce o hmotnosti od 80 kg do 200 kg (min. 60%), tl. opevnění min. 0,4 m. Svahy budou opevněny rovnatinou z lomového kamene s vyklínováním o hmotnosti od 80 kg do 200 kg, tl. opevnění min. 0,4 m. Uložení do vrstvy štěrkopísku 0-16 tl. 100 mm.

Celková délka příkopu SO 01 + SO 02 145,0 + 35,1 = 180,1 m

Délka příkopu SO 01 145,0 m

Z toho: SP5.1 = 32,8 m

SP5.2 = 26,7 m

SP5.3 = 21,4 m

SP5.4 = 64,1 m

Šířka koryta ve dně 0,5 m

Minimální hloubka koryta 0,5 m

Sklon svahů lichob. koryta 1:1,5

Výška opevnění svahů 1,0 – 1,5 m

Sklon příkopu 10 – 50 %

Minimální sklon nivelity dna 2,0 %

Propustek P12, km 0,065 75, HDPE:

V km 0,065 75 bude svodný příkop SP5 proveden pod cestou C102 propustkem HDPE DN 600 o délce 13,8 m. Na vtoku bude zbudována ŽB jímka o rozměru 3,0 x 2,6 m z betonu s vystužením. Dno jímky bude opevněno dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm. Jímka bude usazena na podkladním betonu na ŠP podsypu tl. 200 mm. Jímka bude na styku se zeminou opatřena hydroizolační stěrkou.

<i>Délka propustku</i>	<i>13,8 m</i>
<i>DN</i>	<i>600 mm</i>
<i>Sklon propustku</i>	<i>3,0 %</i>

Polní cesta C16

Polní cesta C16 není v současném stavu odvodněna, tvoří dráhu soustředěného odtoku. Její skladba je pouze rostlý terén s travnatým porostem a vyjetými kolejiemi. Šířka je 3 m. Pro potřeby stavby bude voda z cesty odváděna příčnými žlaby do přilehlého Akumulačního prostoru A 1. Projektová dokumentace uvádí odvodnění cesty C16 pouze jako dočasné řešení. Nezpevněná polní cesta C16 bude v délce cca 140 m srovnána a bude na í upravena pláň, která bude mechanicky zhutněna. Na finální povrch bude položena geotextilie a vrstva štěrkopísku 0-8 a na ni budou položeny betonové silniční panely, aby byl zajištěn přístup ke všem přehrázkám. Dočasně uložené panely budou odstraněny. Nové příčné žlaby budou po dokončení stavby ponechány v cestě. Na žádost obce budou po ukončení stavby a uvedení cesty do původního stavu vloženy do cesty prvky příčného odvodnění.

- Parametry stavby SO 02 Odtok do kanalizace:

Pokračující svodný příkop SP5:

V km 0,020 61 – 0,055 74 bude svodný příkop veden částečně ve strži a dále po zatravněné ploše. Dno bude opevněno záhozem z lomového kamene s urovnáním líce o hmotnosti od 80 kg do 200 kg (min. 60%), Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby. tl. opevnění min. 0,4 m. Svahy budou opevněny rovnáninou z lomového kamene s vyklínováním o hmotnosti od 80 kg do 200 kg, tl. opevnění min. 0,4 m. Uložení do vrstvy štěrkopísku 0-16 tl. 100 mm.

<i>Délka příkopu SP5.5</i>	<i>35,1 m</i>
<i>Šířka koryta ve dně</i>	<i>0,5 m</i>
<i>Minimální hloubka koryta</i>	<i>0,5 m</i>
<i>Sklon svahů lichob. koryta</i>	<i>1:1,5</i>
<i>Výška opevnění svahů</i>	<i>1,0 – 1,5 m</i>
<i>Sklon příkopu</i>	<i>10 %</i>
<i>Minimální sklon nivelety dna</i>	<i>2,0 %</i>

Horská vpust' HV1:

Svodný příkop SP5 ústí do horské vpusti, na kterou navazuje kanalizační potrubí. Horská vpust' bude prefabrikovaná s vyrovnávacím prstencem a dvojitou mříží s rámem z platového kompozitního materiálu. Prostup pro odtokové potrubí je navržen DN 500, opatřen těsněním. Na dno výkopu bude provedena betonová podkladní deska o tl. 150 mm, na kterou se usadí horská vpust'.

<i>Rozměr</i>	<i>Např. HBV 65/127/150, půdorys 1500 x 880</i>
<i>Celková výška sestavy</i>	<i>1975 mm</i>

Kanalizační potrubí K1 – rekonstrukce:

Je navrženo nové potrubí PP min. SN10, DN500. Potrubí povede od nově vybudované horské vpusti, kde bude zaústěn svodný příkop a napojí se na kanalizační revizní šachtu, v šachtě navazuje kanalizace DN500. Hloubka uložení potrubí pod terénem je 1,5 m. Potrubí bude uloženo do lože z písku v tl. 100 mm a obsypáno.

<i>Délka potrubí</i>	<i>20 m</i>
<i>DN</i>	<i>500 mm</i>
<i>Sklon potrubí</i>	<i>0,1 %</i>

Revizní kanalizační šachta – rekonstrukce:

Konstrukce nově navržené revizní šachty je stavebnicová. Na dno výkopu bude proveden podkladní železobeton o tl. 200 mm, vyztužen kari sítí. Na něj přijde zhutněná vrstva štěrkopisku tl. 100 mm, na kterou se usadí dno kanalizační šachty.

DN

1000 mm

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace autorizované Ing. Jaroslavem Gricem, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004065. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
4. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
8. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s platnou legislativou ČR (zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech).
9. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2024.**
10. **Vodoprávní úřad provede kontrolní prohlídku stavby vždy v rámci společných kontrolních dnů zhotovitele a investora stavby.** Ke kontrolní prohlídce bude stavebníkem přizván v dostatečném časovém předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dále pokračovat.
11. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
12. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
13. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.

14. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, bagry apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
15. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytli sorbentů (Vapex, Experlit).
16. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
17. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.**
18. Při provádění stavby vodního díla **musí být dodrženy podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů státní správy a ostatních, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to:**

- *Souhlas EG.D, a.s., zn. S46170-27034771, ze dne 11. 05. 2021*
- *Vyjádření CETIN a.s., č. j. 643607/21, ze dne 03. 05. 2021*
- *Stanovisko GasNet, s.r.o., zn. 5002370134, ze dne 10. 05. 2021*
- *Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Boskovice, č.j. 0523/21, ze dne 04. 06. 2021*
- *Vyjádření Městského úřadu Boskovice, odboru dopravy, č.j. DMBO 13478/2021/DOP, ze dne 30. 06. 2021*

A dále:

- *Závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství Odboru tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu Boskovice č. j. DMBO 10289/2021, ze dne 24. 05. 2021*
- *Stavební záměr bude realizován v rozsahu předložené dokumentace s názvem „PD – Akumulační prostor API v k.ú. Jablonany“, kterou zpracoval Ing. Adam Vyplé, autorizoval Ing. Jaroslav Gric, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004065 k datu květen 2021 a žádosti, tak jak byla předložena k vydání závazného stanoviska. Jakékoliv případné změny budou projednány se zdejšími orgány odpadového hospodářství.*
- *Vzniklé odpady budou tříděny a zařazovány podle kategorie a druhu dle Katalogu odpadů a budou odděleně soustřeďovány tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich recyklace.*
- *Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před odcizením, únikem, nebo znehodnocením, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.*
- *Vzniklé odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný) nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu nebo na místo určené obcí podle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech.*
- *V případě, že vzniknou odpady, které nebudou využity, stavebník předloží doklady o předání všech odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady nejpozději do 14 dnů od oznámení stavebnímu úřadu o ukončení akce nebo při závěrečné kontrolní prohlídce*

stavby. Z dokladů bude zřejmý druh odpadu, jeho množství, původ z předmětné stavby, kdy a komu byl předán – včetně IČZ. Upozorňujeme, že „dokladem“ není čestné prohlášení zhotovitele stavby, ale např. osvědčení vystavené oprávněnou osobou / provozovatelem koncového zařízení, jež uvádí konkrétní množství přijatého druhu odpadu (např. vážní lístek).

- Původce odpadu je povinen v souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech mít zajištěno předávání odpadů, které sám nezpracuje podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, písemnou smlouvou před jejich vznikem s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci. Dále se tato povinnost nevztahuje na nepodnikající fyzické osoby po dobu jednoho roku ode dne účinnosti zákona o odpadech, tj. do 31. 12. 2021.

- Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany ŽP, státní správa lesů, č. j. DMBO 970/2021/TOŽP/Ru/221.2.4, ze dne 18. 05. 2021:

1) V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků určených k plnění funkcí lesa a ani porostů na nich rostoucích.

2) Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací.

3) Sousední lesní pozemky nebudou dotčeny stavbou a ani využívány jako staveniště, či skládka materiálu a případného odpadu.

4) Zřízením stavby budou zachovány přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem jejich možného obhospodařování a v žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.

5) Budou dodrženy podmínky odborného lesního hospodáře.

6) V souladu ust. § 22 odst. 1 lesního zákona, investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před možnými škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů...

7) Před zahájením stavby bude stavba řádně vytyčena autorizovanou oprávněnou osobou a vlastníci lesních pozemků, či jejich zmocněný zástupce bude přizván k odsouhlasení správnosti dodržení technických parametrů od sousedních lesních pozemků, jak je výše v tabulce stanoveno.

8) Toto závazné stanovisko platí po dobu platnosti územního rozhodnutí či územního souhlasu nebo sloučeného stavebního řízení s řízením územním nebo územním souhlasem. Pokud platné územní rozhodnutí, souhlas či sloučené stavební řízení nebude vydáno v době do 1 ho roku ode dne obdržení tohoto stanoviska žadatelem - investorem, pak toto závazné stanovisko pozbývá platnost.

9) Budou dodržovány ostatní základní povinnosti při ochraně lesních pozemků stanovených v ust. § 11 lesního zákona.

Investorovi se ukládá, aby splnil podmínky uvedené v citovaných vyjádřeních.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. *Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno*
2. *Obec Jabloňany, č. p. 88, 679 01 Jabloňany*

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, a dále jako příslušný speciální stavební úřad, obdržel od Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno, který je na základě plné moci zastoupen společností GEOtest, a.s., Šmahelova 1244/112, 627 00 Brno, IČO: 46344942, žádost o vodoprávní projednání a vydání povolení ke stavbě vodního díla „PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jabloňany“. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 1054/2, 1055/1, 1129/2, 1309, 1310, 1345 v k.ú. Jabloňany. Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná autorizované Ing. Jaroslavem Gricem, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004065, a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení stavebního zákona, ve změně pozdějších předpisů a dle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy a ostatním, oznámením č. j. DMB0 25892/2021 ze dne 21. 12. 2021.

Vzhledem k tomu, že byly k předmětné záležitosti doloženy potřebné doklady a vodohospodářské poměry jsou zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známy, bylo na základě těchto skutečností a ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě, a současně s oznámením byla ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky popř. důkazy, s upozorněním, že po uplynutí stanovené lhůty, nebude možno, k nově navrženým důkazům a podaným návrhům, dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popř. důkazům nebude přihlédnuto. Tím není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

V průběhu vodoprávního řízení, nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace byla autorizované Ing. Jaroslavem Gricem, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004065, a řeší stavbu tří průcezných přehrázek se sedimentačním prostorem v k.ú. Jabloňany.

- Stavební úřad MěÚ Boskovice vydal k předmětné stavbě souhlas podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona.
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko vydal Rozhodnutí k návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Jabloňany, Č.j.: SPU 371270/2015 ze dne 29. 07. 2015
- Stavební úřad po přezkoumání a projednání předložené žádosti zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Předmětná stavba bude napojena na stávající kanalizační síť.
- CETIN a.s., EG.D., a.s., GasNet, s.r.o., Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, Městský úřad Boskovice, odbor dopravy, odpadové hospodářství, státní správa lesů se stavbou souhlasí za dodržení jejich podmínek, které jsou zahrnuty do výrokové části rozhodnutí.
- Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje, 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 (stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn. PM-21882/2021/5203/Mi, ze dne 01. 07. 2021).
- Hasičský záchranný sbor JmK vydal souhlasné závazné stanovisko, č.j.: HSBM- 1320-2/2021, ze dne 17. 05. 2021
- Obec Jabloňany, č. p. 88, 679 01 Jabloňany se stavbou a napojením na obecní kanalizaci souhlasí.
- Obec Jabloňany, č. p. 88, 679 01 Jabloňany, vydala povolení ke kácení v Rozhodnutí č.j.: 131/2021 ze dne 06. 05. 2021
- Společnost MALESSPOL, s.r.o., Svat. Čecha 105, 679 32 Svitávka se stavbou souhlasí.
- Majetkoprávní vztahy byly ošetřeny v souladu s platnou legislativou.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

Majetkoprávní vztahy:

Stavbou budou dotčeny pozemky v k.ú. Jabloňany, parc. č. 1054/2, 1055/1, 1129/2, 1309, 1310, 1345 ve vlastnictví Obce Jabloňany, č. p. 88, 679 01 Jabloňany.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 a následných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

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 se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

„otisk úředního razítka“

Bc. Ing. Leona FIALOVÁ
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Správní poplatek:

Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl uhrazen.

Přílohy:

- *Souhlas EG.D, a.s.,*
- *Vyjádření CETIN a.s.,*
- *Stanovisko GasNet, s.r.o.,*
- *Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Boskovice,*
- *Vyjádření Městského úřadu Boskovice, odboru dopravy*

Obdrží:

Účastníci řízení:

3. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno, doručí se: GEOtest, a.s., Šmahelova 1244/112, 627 00 Brno
4. Obec Jabloňany, č. p. 88, 679 01 Jabloňany
5. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno
6. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

7. GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
8. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
9. MALESSPOL, s.r.o., Svat. Čecha 105, 679 32 Svitávka

Dotčené orgány:

1. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, Brno
2. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno
3. Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování, Náměstí 9. května 954/2, 680 11 Boskovice
4. MěÚ Boskovice, TOŽP, Masarykovo nám. 4/2, Boskovice
5. MěÚ Boskovice, odbor dopravy, nám. 9. května 4/2, Boskovice
6. Hasičský záchranný sbor JmK, ÚO Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko