

# 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 25893/2021  
Vyřizuje: Ing. Filip Bukový/kl. 645  
V Boskovicích dne: 21. 12. 2021

### O Z N Á M E N Í

#### **zahájení správního řízení ve věci vydání povolení ke stavbě vodního díla „PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jabloňany“**

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona 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, 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 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, k.ú. Jabloňany. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby autorizována Ing. Jaroslav Gric, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004065 a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

#### Stručný popis stavby:

- Jedná se o stavbu tří průcezných 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 průcezného 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 přehrážek:**

<i>P1, sedimentační prostor</i>	82,9 m <sup>3</sup>
<i>P2, sedimentační prostor</i>	255,0 m <sup>3</sup>
<i>P3, sedimentační prostor</i>	186,9 m <sup>3</sup>

**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.*

*Délka propustku* 13,8 m

*DN* 600 mm

*Sklon propustku* 3,0 %

**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 kolejemí. 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 geotextílie a vrstva štěrkopísku 0-8 a na ni budou položeny betonové silniční panely, aby byl zajištěn přístup ke všem přehrážkám. 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.

Délka příkopu SP5.5	35,1 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 %
Minimální sklon nivelety dna	2,0 %

#### **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'.

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

#### **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.

Délka potrubí	20 m
DN	500 mm
Sklon potrubí	0,1 %

#### **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 štěrkopísku tl. 100 mm, na kterou se usadí dno kanalizační šachty.

DN	1000 mm
----	---------

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

#### **Souřadnice:**

Revizní šachta:	X 1130416.0060; Y 595203.8030
Horská vpust':	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

Dotčený vodní útvar: Svitava od toku Křetínka po tok Punkva (DYJ\_0590).

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, s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona a s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu, **oznamuje zahájení správního řízení ve věci vydání povolení k provedení shora uvedené stavby vodního díla** podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, **známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.**

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy vodohospodářské poměry v předmětné záležitosti a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení, **upouští** na základě ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, **od ústního jednání a ohledání na místě a současně stanovuje lhůtu 10 dnů** ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohou účastníci řízení uplatnit své námitky popř. důkazy. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popř. důkazům nebude přihlédnuto.

Do podkladů pro vydání požadovaného rozhodnutí je možno nahlédnout v kanceláři Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, zejména v úřední dny tj. pondělí a středa v době od 8-17 hodin nebo v jiné dny dle domluvy na tel. čísle 516 488 645.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání plnou moc.

***Ve stejném termínu je třeba, aby investor stavby (zástupce) doložil následující podklady:***

- ***Doklad o zaplacení správního poplatku 3 000,- Kč (dle sazebníku správních poplatků položka 18 bod 1, písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích). Poplatek je možno uhradit bezhotovostním převodem na účet 19-0000126631/0100, VS 31512***

„otisk úředního razítka“

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

#### **Oznámení obdrží:**

#### **Účastníci řízení:**

1. 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
2. Obec Jablonoňany, č. p. 88, 679 01 Jablonoňany

3. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno
4. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
5. GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
6. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
7. 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