

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
Odbor tvorby a ochrany životního prostředí
tel.: 516488600 Masarykovo nám. 1/2, 680 18 Boskovice

Sp. Zn.: SMBO 19320/2017/TOŽP/Lu
Č.j: DMBO 3490/2018

Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš/kl. 658
V Boskovicích dne: 12.3.2018

Státní pozemkový úřad
Doručeno: 10.05.2018
SPU 229080/2018
listy: 9 přílohy:
druh:



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 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, pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko,
IČ 01312774**

I. výrok *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, k provedení stavby vodního díla „*Společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic - revitalizace*“, na pozemcích parc. č. 5175, 5178, 5179, 5180, 5181, 5185, 5192, 5199, 5200, 5201, 5207, 5208, 5209, 5210, 5215, 5216, 5217 k.ú. Borotín u Boskovic.

Stručný popis stavby:

Projektová dokumentace řeší společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic - revitalizaci Borotínského potoka, plochy mezi korytem toku a stávající polní cestou a plochy mezi stávající polní cestou a polem.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 Lokální biocentrum LBCI

V rámci lokálního biocentra LBC 1 bude zřízeno revitalizační koryto Borotínského potoka v délce 209 m včetně tuní T1-T6 a trubního propustku v km 0,015 revitalizačního koryta. Revitalizační koryta je navrženo jako zemní, miskovitého příčného profilu se šírkou ve dně 1,0 m, hloubky 0,8 – 1,4 m s podélným sklonem 1%. V přímých částech bude koryto stabilizováno příčními pasy ze záhozového lomového kamene. V km 0,015 bude v korytě umístěn trubní propust z HDPE DN 600 o délce 93,0 m. na vtoku a výtoku do potrubí bude proveden práh ze zdiva z lomového kamene o délce 1,5 m.

Túně budou hloubeny jako zemní se sklony svahů 1:2-4 o proměnlivé hloubce 1,2-1,4 m. V korytě Borotínského potoka jsou navržena opatření pro zprůtočnění, zajištění ideální nivelety a stabilizaci koryta toku. V km 1,762; 1,911; 2,045 a 2,095 jsou navrženy výzvužné pasy ze záhozu lomovým kamenem s urovnáním líce a prosypáním zeminou. Délka pasu bude 3,5 m, šířka 1,0 m, hloubka 0,4-0,8 m. V km 2,183 je navržena rekonstrukce stávajícího propustu DN 1000 o délce 10,0 m.

SO 02 Lokální biocentrum LBC2

V korytě Borotínského potoka jsou navržena opatření pro zprůtočnění, zajištění ideální nivelety a stabilizaci koryta toku. V km 0,622 bude provedena rekonstrukce stávajícího propustku o DN 1000 v délce 12,0 m.

SO 03 Lokální biokoridor LBK2

Součástí stavby jsou zemní túně se sklony svahů 1:1-2 a hloubce 1,2 m. Do túní jsou zaústěny drenáze z polních cest Pv52 a Pv53. Součástí lokálního biokoridoru jsou opatření pro zprůtočnění, zajištění ideální nivelety a stabilizace koryta toku a v km 0,696; 0,756; 0,821; 0,865; 0,915; 0,961; 1,015; 1,061; 1,115; 1,161; 1,258; 1,308; 1,358; 1,398; 1,458; 1,498; 1,548 a 1,598 jsou navrženy výzvužné pasy o délce 3,5 m, šířce 1,0 m a hloubce 0,4-0,8 m z lomového kamene. V km 1,215 a 1,632 bude provedena rekonstrukce stávajících trubních propustů.

SO 301.4 – Zemní retenční nádrž

Zemní retenční zdrž v km 0,476 bude o objemu cca 100 m³, ploše 300 m². Vyústění posledního 1,0 m drenáze bude provedeno z HDPE DN 160, neperforované, osazené žabí klapkou DN 160. Dno a svahy zdrže budou v místě pod vyústěním drenáže opevněny rovnaninou z lomového kamene do 80kg, kladenou na sucho. Zdrž bude sloužit k zachycení splavenin.

SO 301.5 – Odpadní průleh retenční nádrže

Bude mít délku 30,0 m. Průleh je zemní s osetím, přejezdny, hloubky 0,40-0,65 m, trojúhelníkového profilu s podélným sklonem 0,3% a sklonem svahů 1:6. V místě střetu se stávajícím přístupem na těleso dálnice bude proveden brod délky 11,4 m v šířce cesty s přesahem 0,5 m na obě strany. Hloubka brodu bude 0,65 m, sklon svahů 1:8, profil trojúhelníkovitý. Opevnění bude provedeno jako dlažba do lože z betonu C16/20 XC2 tl. 200 mm, z lomového kamene tl. 250 mm, s vyplněním a zatřením spár průmyslově vyráběnou spárovací hmotou pro přírodní kámen a venkovní použití. Na vyústění do revitalizačního koryta nádrže LBC1 bude odpadní koryto opevněno rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti do 80 kg a to v délce 3,8 m na osu vyústění příkopu. Samotný příkop je na výtoku opevněn rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti do 80 kg v délce 1,0 m s přesahem 1,0 m na obě strany příkopu.

SO 302.4 – Zemní retenční nádrž

Zemní retenční zdrž bude o objemu cca 70 m³, ploše 225 m². Sklon svahů zdrže budou 1:1,5, hloubka cca 2,0 m. Vyústění posledního 1,0 m drenáze bude provedeno z HDPE DN 160, neperforované, osazené žabí klapkou DN 160. Dno a svahy zdrže budou v místě pod vyústěním drenáže opevněny rovnaninou z lomového kamene do 80kg, kladenou na sucho. Zdrž bude sloužit k zachycení splavenin

SO 302.5 – Odpadní příkop retenční nádrže

Bude mít délku 7,0 m, je navržen jako zemní s osetím a je situován mezi břehový porost. Šířka ve dně bude 0,3 m, hloubka přítoku 0,5 m, sklon svahů 1:1,5, podélný sklon min. 1%. Na vyústění do Borotínského potoka bude koryto potoka opevněn rovnaninou z lomového kamene

o hmotnosti 80 kg a to v délce 3,8 m na osu vyústění příkopu. Samotný příkop je na výtoku opevněn rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti 80 kg v délce 1,0 m v celé své výšce s přesahem 1,0 m na obě stravy příkopu.

Vegetační úpravy

V nivě Borotínského potoka (LBC1, LBC2, LBK2) je navržena nezbytná redukce stávajících porostů a následná realizace nových výsadeb včetně nového zatravnění.

Další podrobnosti jsou uvedeny ve schválené projektové dokumentaci.

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 rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené projektové dokumentace zpracované v dubnu 2017 spol. AGERIS s.r.o. a ověřené autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jaroslavem Gricem, ČKAIT 1004065.
2. Projektová dokumentace bude doplnována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytýčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
5. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
6. 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.
7. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena do 31. 12. 2020.
9. Před prováděním stavby vodního díla je stavebník povinen předem oznámit vodoprávnímu úřadu **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět**. Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
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.**
11. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.

12. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
13. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
14. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s platnou legislativou ČR (zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a související předpisy).
15. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
16. 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.
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve všech stavebního rádu, zejména:
 - *zápis o odevzdání a převzetí stavby*
 - *dokumentace skutečného provedení stavby*
 - *popis a zdůvodnění provedených odchylek od schválené projektové dokumentace včetně výkresů vyznačených změn*
 - *geodetické zaměření skutečného provedení stavby*
 - *doklady o výsledcích předepsaných*
 - *kopie stavebního deníku*
 - *certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály*
 - *rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů a účastníků řízení vyžadovaná zvláštními právními předpisy včetně dokladů o splnění požadavků na ochranu zdravých životních podmínek (např. zápis správců inženýrských sítí o kontrole zařízení před záhozem apod.)*
 - *další doklady*
18. Při provádění stavby vodního díla budou respektovány podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to :
 - *Povodí Moravy s.p., č.j. PM025857/2017-203/Mat, ze dne 5.6.2017*
 - *VAS a.s., divize Boskovice, 445/17, ze dne 9.3.2017*
 - *E.ON Česká republika a.s., č.j. K9894-16157706, ze dne 11.1.2017*

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

II. výrok vydává povolení k nakládání s vodami

podle ustanovení § 8 odst. 1, písm. a), bod 2. v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, spočívající v akumulaci popř. vzdouvání povrchové vody ve výše uvedeném vodním díle „Společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic – revitalizace - SO 301.4 – Zemní retenční nádrž, SO 302.4 – Zemní retenční nádrž“.

Rozsah nakládání s vodami:

SO 301.4 – Zemní retenční nádrž

Plocha hladiny při maximální hladině

300 m²

Objem při maximální hladině

100 m³

SO 302.4 – Zemní retenční nádrž
Plocha hladiny při maximální hladině
Objem při maximální hladině

$225\ m^2$
 $70\ m^3$

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

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko,
Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko

III. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Během vodoprávního řízení žádné podstatné námitky či připomínky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, nebyly uplatněny.

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad odkazuje na vše, co bylo dosud uvedeno a dodává.

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, obdržel žádost od žadatele - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko, IČ 01312774, o povolení stavby vodního díla „Společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic - revitalizace“, na pozemcích parc. č. 5175, 5178, 5179, 5180, 5181, 5185, 5192, 5199, 5200, 5201, 5207, 5208, 5209, 5210, 5215, 5216, 5217 k.ú. Borotín u Boskovic. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stručný popis stavby:

Projektová dokumentace řeší společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic - revitalizaci Borotinského potoka, plochy mezi korytem toku a stávající polní cestou a plochy mezi stávající polní cestou a polem.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 LBC1

SO 02 LBC2

SO 03 LBK2

SO 301.4 – Zemní retenční nádrž

SO 301.5 – Odpadní průleh retenční nádrže

SO 302.4 – Zemní retenční nádrž

SO 302.5 – Odpadní příkop retenční nádrže

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky 620/2004 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášky č. 195/2003 Sb., a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace stavby z dubna 2017

- výpis z katastru nemovitostí

- vyjádření:

- Povodí Moravy s.p., č.j. PM025857/2017-203/Mat, ze dne 5.6.2017

- VAS a.s., divize Boskovice, 445/17, ze dne 9.3.2017

- E.ON Česká republika a.s., č.j. K9894-16157706, ze dne 11.1.2017

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání a v souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve změně pozdějších předpisů a dle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy a ostatním, oznámením č.j. DMBO 19320/2017 ze dne 12.1.2018.

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 stanovena ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, 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 stejně lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popř. důkazům nebude přihládnuo. Tím není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace byla zpracovaná dubnu 2017 spol. AGERIS s.r.o. a ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jaroslavem Gricem, ČKAIT 1004065.
- Podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části rozhodnutí.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

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 ustanovení § 81 a následných paragrafů 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 stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Boskovice. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. 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 doručenou 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 nabyla právní moci.



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

Fialová /

Obdrží:

účastníci řízení:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko,
Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko

Obec Borotín

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

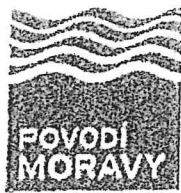
VAS a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 01 Boskovice

E.ON Servisní s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Dotčené orgány státní správy a ostatní:

Městský úřad Velké Opatovice, odbor výstavby

MěÚ Boskovice, odbor dopravy



AGERIS s.r.o.

Jeřábkova 5

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
55/2017/Gřic
28. 4. 2017

NAŠE ZNAČKA
PM025857/2017-203/Mat

VYŘIZUJE
Ing. Petr Matoušek
+420 541 637 275
matousek@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
5. 6. 2017

Společná zařízení v k.ú. Borotín u Boskovic (k.ú.: Borotín u Boskovic, ORP: Boskovice, kraj: Jihomoravský, ČHP: 4-10-02-0840)

Charakteristika akce:

Dne 3. 5. 2017 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP (leden 2017). Investorem je SPÚ, pobočka Blansko, projektantem ageris s.r.o.

V rámci plánu společných zařízení jsou navrženy polní cesty Pv51 (SO101), Pv52 (SO102), Pv53 (SO103), a část polní cesty Pv11 (SO104), dále interakční prvek IP6 (SO801). Polní cesty budou odvodněny drenáží, která bude dále odváděna do retenčních jímek, retenčních zdrží – SO302.3, SO301.4, zasakovací jímky a túní. Z túní bude voda dále odvedena přes drenážní žebra do Borotínského potoka. Ze zemních zdrží bude voda odváděna odpadními průlehy retenčních zdrží do Borotínského potoka.

Dále dojde ke stavbě biocenter LBC1 a LBC2. V rámci stavby LBC1 budou provedeny přípravné práce, revitalizační koryto s tůněmi, úprava stávajícího koryta Borotínského potoka a terénní úpravy. V rámci stavby LBC2 budou provedeny přípravné práce, úprava stávajícího koryta Borotínského potoka a terénní úpravy.

V rámci stavby dále dojde k rekonstrukci propustků a kácení dřevin.

Stavba se nachází v manipulačním pásmu Borotínského potoka (IDVT 10197258) ve správě Povodí Moravy, s.p.

I. Vyjádření správce povodí a správce vodního toku

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí a správce vodního toku následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

- b) **Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:**
1. Plánované změny nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
 2. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
 3. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 4. Navržené polní přístupové cesty a cesty v souběhu s koryta vodních toků a rekonstruované propustky musí být únosné pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t).
 5. K navrženým vodním nádržím požadujeme předložit manipulační a provozní řád k odsouhlasení.
 6. V korytě Borotínského potoka musí být pod nátokem do nového revitalizačního koryta dodržen MZP 3,4 l/s. Požadujeme doložit (v MŽ) způsob zajištění MZP v korytě Borotínského potoka pod nátokem do nového revitalizačního koryta.
 7. V průběhu stavby nesmí dojít k omezení přístupů pro správce toku k vodnímu dílu Borotín II. V případě, že v rámci stavby dojde k poškození přístupové cesty k vodnímu dílu Borotín II, bude investor stavby povinen neprodleně zjednat nápravu a uvést přístupovou cestu do provozuschopného stavu.
 8. Požadujeme přizvat zástupce Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc (p. Zlámal Petr, mob: 728 549 436) k vyznačení těch stromů určených ke kácení, které se nacházejí podél toku Borotínského potoka a v jeho manipulačním pásmu (6 m od břehové hrany toku). Využitelná dřevní hmota (tj. nad průměr 10 cm) ze stromů kácených na pozemcích Povodí Moravy, s.p., bude předána zástupci Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc.
 9. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc (U dětského domova 263, 772 11 Olomouc, p. Zlámal Petr, mob: 728 549 436, e-mail: zlamal.petr@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu (minimálně týden předem) oznámeno zahájení a ukončení prací.
 10. Přímý správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Bpv, s-JTSK) a geometrický plán.
 11. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

- Borotínský potok je v dotčeném úseku přirozeným korytem vodního toku (Povodí Moravy, s.p. nemá v dotčené části toku evidovanou žádnou úpravu) a platí pro něj ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, především §44 a §46.
- Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (§ 52, § 85 vodního zákona).
- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebudou se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že navržený záměr má být realizován na pozemku státu p.č. 5208, 5218 a 5175 v k.ú. Borotín u Boskovic, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí

příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkových vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku příslušného závodu, v tomto případě závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, tel.: 585 711 211).

Ve věci majetkového dořešení je nutné útvaru správy majetku podat písemnou žádost s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace, pozemky, kterých se akce dotýká, katastrální území, příp. další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p. (úpravy apod.),
- rozsah dotčení (zábor dočasný/trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky),
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p. (útvar 203) k příslušnému stupni dokumentace. (kopie tohoto stanoviska)

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.

Útvar správy povodí

Olomouc, 10. 10. 2011



Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

Přílohy

1 x projektová dokumentace

Na vědomí

provoz Olomouc

Ageris s.r.o.
Jeřábkova 5
Brno
602 00

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 445/17
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 9.3.2017

k.ú. Borotín, společná opatření (polní cesty PV 51, PV 11, PV 52, PV 53, interakční prvek) – vyjádření pro stavební řízení

Předložená PD řeší zřízení polních cest, lokálních biocenter a biokoridorů včetně vodních tůní atd. jihovýchodně od zastavěné části obce. Konstrukce cest bude s povrchem z mechanicky stlačeného kameniva s mineralbetonem, podklad - štěrkodrt. Podél cesty – cestní rigol tvořený dlažbou z lomového kamene do prostého betonu, hl. 0,1m. Cestu i přivaděč kříží brod – dlážděný povrch z dlažby z lomového kamene do prostého betonu v šířce 7,2m (v š. 6,2m dochází ke snižování úrovně dna do hl. max. 0,3m v šířce pruhu cca 2m).

V místě stavby se nachází vodovodní přivaděč Velké Opatovice – Boskovice, dále vodovodní přivaděč pro obec Cetkovice včetně armaturní šachty a odpadního potrubí ze šachty.

Vodovodní přivaděč Velké Opatovice – Boskovice bude dotčen v začátku výše uvedené stavby, a to bude křížen novou zelenou plochou. Ve stejném prostoru je také armaturní šachta na přivaděči pro obec Cetkovice, odpad ze šachty a uzavírací armatura na obou přivaděčích.

V další části bude stavbou dotčen přivaděč pro Cetkovice, povede v budoucí cestě, dotčen bude příkopovým rigolem (snižení max. o 0,1m) a bude křížen brodem, kde dojde ke snížení max. 0,3 v šířce pruhu cca 6m.

Se stavbou souhlasíme. Požadujeme dodržet následující připomínky:

1. Pro přesné určení vodovodních přivaděčů a s nimi souvisejících zařízení je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k jejich poškození.
2. Vodovodní přivaděče, které se nacházejí v místě stavby mají zásadní důležitost v zásobování velké části okresu pitnou vodou, proto je nutné při provádění stavebních prací v místech jejich dotčení dbát na to, aby nebyly stavbou poškozeny při provádění stavby ani užíváním v budoucnu. Jakákoliv změna v provádění stavby, která se dotkne vodovodních přivaděčů nesmí být provedena bez předchozího odsouhlasení na VAS.
3. Při realizaci stavby je nutné dbát, aby nedošlo k většímu snížení krytí, než bylo odsouhlaseno, tj. u příkopů max. 0,1m a u křížení brodem max. 0,3 m v krátkém úseku. Navýšení krytí vodovodu lze odsouhlasit max. o 0,2m.
4. Do konstrukce objektu armaturní šachty na přivaděči včetně osazení poklopů pro vstup, madel apod. nesmí být v rámci stavby zasahováno.

5. Veškeré stavbou dotčené armatury na vodovodu včetně poklopů musí být osazeny odborným způsobem přesně do úrovně nového povrchu. Ke kontrole správnosti provedení budou přizváni pracovníci VAS (viz výše).
6. Stavba vodních prvků bude umístěna min. 3,0 m od povrchu vodovodu pro veřejnou potřebu a s ním souvisejících objektů a zařízení.
7. Stromy a keře budou umístěny min. 1,5 m od povrchu vodovodu pro veřejnou potřebu a s ním souvisejících objektů a zařízení.
8. K vodovodu musí být zajištěn příjezd pro vozidla VAS i po provedení výše popsaných společných zařízení.
9. K průběžným kontrolám stavby v místech dotčení námi provozovaných vodohospodářských zařízení a v jejich blízkosti požadujeme přizvat ke kontrole splnění uvedených požadavků pracovníka VAS, divize Boskovice (pracovník provozu – viz výše). S pracovníky VAS bude nutné řešit problémy, které v rámci stavby nastanou. V místech, kdy budou prováděny zemní práce v těsné blízkosti vodovodu je nutné dbát zvýšené opatrnosti při výkopových pracích a nesmí dojít k poškození potrubí, šachty na potrubí, obsypu, lože nebo signalizačního vodiče apod.
10. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození námi provozovaných vodohospodářských zařízení, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
-29



Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického útvaru



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Ageris, s. r. o.
Jakub Hloušek
Jeřábkova 1848/5
60200 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Prostějov

Poděbradovo nám. 2

797 27 Prostějov

www.eon.cz

Karel Včelař
T +420-51649-4030
karel.vcelar@eon.cz

Naše značka
K9894-16157706

Prostějov, 11.01.2017

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN

Jedná se o akci: „Borotín u Boskovic - Společná zařízení v k. ú.“.
K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Borotín u Boskovic - par.č. 5181, 5324, 5325.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) Křížovatky a souběhy navrhované stavby se stávajícím rozvodným zařízením ve správě ECZR je nutno řešit tak, aby vzdálenost nového zařízení od nejbližší části stožáru sítě VN a konstrukce distribuční trafostanice 22/0,4 kV byla **min.5 metrů**. Výkopové práce lze provádět v této minimální vzdálenosti tak, aby nedošlo k narušení stability stožáru a aby nedošlo k poškození uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob a věcí. Dále požadujeme dodržení ustanovení platných norem PNE 33 3301 a ČSN EN 50110.
- 4) Niveleta stávajícího terénu v ochranném pásmu vedení VN musí zůstat zachována.
- 5) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 6) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 7) 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 61 936-1.
- 8) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- 9) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmírkách práce v jeho blízkosti ze dne 22.11.2016 naše značka L14369-16150899.
- 10) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 11) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět



za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

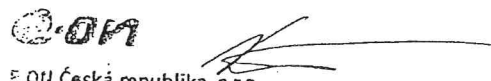
Regionální správa, Karel Včelař, tel.: 51649-4030, email: karel.vcelar@eon.cz

Nedodržení platných vzdáleností nebo jiná kolize se zařízením ve správě E.ON Česká republika, s.r.o. bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Prostějov