

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní

Dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

E. DOKLADOVÁ ČÁST

OBSAH

E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	3
E.1.1	MěÚ Boskovice -odbor výstavby a územního plánování – územně plánovací informace	5
E.1.2	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí	6
E.1.2.1	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>vyjádření</i>	6
E.1.2.2	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>stanovisko k zásahu do VKP</i>	17
E.1.2.3	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>udělení souhlasu, § 17 vodního zákona</i>	21
E.1.2.4	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>Závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby – „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti metrů od kraje lesa a s přímým dotčením PUPFL</i>	24
E.1.2.5	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>Souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkce lesa</i>	30
E.1.2.6	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>Souhlasné stanovisko k trvalému odnětí ZPF</i>	36
E.1.2.7	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – <i>vyjádření k dokumentaci DUR</i>	38
E.1.3	MěÚ Boskovice - odbor dopravy – <i>závazné stanovisko</i>	40
E.1.4	MěÚ Boskovice -odbor majetkový – <i>smlouva o provedení stavby</i>	41
E.1.5	Město Boskovice – <i>smlouva o provedení stavby</i>	41
E.1.6	Krajský úřad Jihomoravského kraje , Odbor životního prostředí - <i>vyjádření</i>	42
E.1.7	Krajský úřad Jihomoravského kraje – Odbor životního prostředí, – <i>vyjádření k DUR</i>	45
E.1.8	Krajská hygienická stanice JMK,.....	49
E.1.9	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko	50
E.1.10	Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje	51
E.1.11	Povodí Moravy, s.p.....	52
E.1.12	Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora – <i>vyjádření</i>	54
E.1.13	Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora - <i>Vyjádření odborného lesního hospodáře</i>	55
E.1.14	Moravský rybářský svaz, o.s.....	56
E.1.15	Správa CHKO Moravský kras.....	57
E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	58
E.2.1	ČEZ Distribuce, a.s.	59
E.2.2	ČEZ ICT Services, a. s.	61

E.2.3	E.ON ČR,s.r.o.	63
E.2.4	RWE, Jihomoravská plynárenská a.s. Distribuční služby	67
E.2.5	Telefónika Czech Republic, a.s. – vyjádření k existenci sítí.....	69
E.2.6	Telefónika Czech Republic, a.s. – podmínky ochrany vedení sítě elek. komu.....	82
E.2.7	VAS, a.s. divize Boskovice – vyjádření k existenci sítí	83
E.2.8	VAS, a.s. divize Boskovice – vyjádření k dokumentaci.....	84
E.3	DOKLADY PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ PROKAZUJÍCÍ SHODU VLASTNOSTÍ VÝROBKU, KTERÝ PLNÍ FUNKCI STAVBY, S POŽADAVKY NA STAVBY PODLE § 156 STAVEBNÍHO ZÁKONA NEBO TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBCE NEBO DOVOZCE, POPŘÍPADĚ DOKLAD, Z NĚHOŽ JE MOŽNÉ OVĚŘIT DODRŽENÍ POŽADAVKŮ STAVBY	86
E.4	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST ZPRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	87
E.5	OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE.....	88
E.5.1	Stanoviska vlastníka dotčeného pozemku – Radek Dyčka.....	88
E.5.2	Stanoviska vlastníků pozemků plnící funkci lesa ve svém ochranném pásmu 50m.....	89
E.5.2.1	Korec Vladislav	89
E.5.2.2	Korábová Ludmila Ing. – nevyjádřila se, pouze odesílací dopis + doručka (dodejka)	90
E.5.2.3	Veselý Miroslav Veselá Božena	93
E.5.2.4	Blažková Eva	94
E.5.2.5	Sedlák Michal	95
E.5.2.6	Sedlák Stanislav	96
E.5.2.7	Sedlák Viktor.....	97
E.5.3	Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla	98
E.5.4	Hydrologické údaje povrchových vod.....	105
E.5.5	Vyjádření odborného lesního hospodáře města Boskovice	107
E.5.6	Zápisy (záznamy) z jednání.....	108
E.5.6.1	Záznam ze vstupního výrobního výboru, konaného dne 10.9.2012 v budově Pöyry Environment a.s.....	108
E.5.6.2	Zápis z externího výrobního výboru, konaného dne 23.4.2013 v budově Pöyry Environment a.s.....	112
E.5.6.3	Zápis z externího výrobního výboru, konaného dne 29.5.2013 na VD Boskovice	118
E.5.6.4	Zápis ze externího výrobního výboru, konaného dne 18.6.2013 v budově Pöyry Environment a.s.....	123

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

V průběhu zpracování dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby (dále jen DUR) byla zajištěna předběžná (závazná) vyjádření a stanoviska vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury i dotčených orgánů státní správy, příslušných institucí a organizací. Projektant získané požadavky a připomínky ze zmíněných stanovisek zapracoval do DUR.

Seznam organizací

Č.	Název orgánu státní správy, instituce, organizace či agentury:	Odesláno dne	Přijato dne	Číslo jednací organizace
E.1.1	MěÚ Boskovice -odbor výstavby a územního plánování Nám. 9 května, 680 18 Boskovice	5.9.2012	21.9.2012	DMBO 11629/2012/STAV/Št
E.1.2	MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí Masarykovo nám. 4/2 , 680 18 Boskovice			
E.1.2.1	- vyjádření	8.4.2013	23.4.2013	Č.j. MBO5176/2013 /TOŽP/Ši
E.1.2.2	- stanovisko k zásahu do VKP	10.4.2013	24.4.2013	Č.j. DMBO 4958/2013 TOŽP
E.1.2.3	- udělení souhlasu, § 17 vodního	12.4.2013	6.5.2013	Č.j. DMBO 5708/2013
E.1.2.4	- <i>Žádost o stanovisko k dotčení pozemku plnicího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DUR</i>	3.7.2013	31.7.2013	Č.j. DMBO9507/2013/TOŽ P/Bo/Les/221.0
E.1.2.5	- <i>Žádost o vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkce lesa</i>	12.6.2013	31.7.2013	Č.j. DMBO9507/2013/TOŽ P/Bo/Les/221.0
E.1.2.6	- <i>Žádost o závazné stanovisko k trvalému odnětí pozemků ze ZPF</i>	21.5.2013	28.5.2013	Č.j. DMBO 6717/2013
E.1.2.7	- <i>Žádost o koordinované stanovisko k DUR</i>	12.6.2013	8.7.2013	DMBO 8390/2013/TOŽP/Ši
E.1.3	MěÚ Boskovice - odbor dopravy Nám. 9 května, 680 18 Boskovice	26.3.2013	2.4.2013	Č.j.: SMBO 4020/2013 DOP
E.1.4	MěÚ Boskovice -odbor majetkový Masarykovo nám. 4/2 ,680 18 Boskovice	26.3.2013	Nahrazeno smlouvou	
E.1.5	Město Boskovice Masarykovo nám. 4/2 680 18 Boskovice	26.3.2013	Nahrazeno smlouvou	
E.1.6	Krajský úřad Jihomoravského kraje odbor životního prostředí Oddělení ochrany přírody a krajiny Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno	26.3.2013	10.5.2013	Č. j.:JMK 35 788/2013
E.1.7	Krajský úřad Jihomoravského kraje Odbor životního prostředí Oddělení. posuzování vlivů na životní prostředí Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno	10.6.2013	9.7.2013	Č.j. JMK 68 153/2013
E.1.8	Krajská hygienická stanice JMK, pracoviště Jeřábkova 4, 602 00 Brno,	15.3.2013	8.4.2013	Č.j. KHSJM 14433/2013/BK/HOK
E.1.9	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje Územní odbor Blansko Poříčí 22, 687 01 Blansko	15.3.2013	8.4.2013	Ev.č. HSBM-2-10-30/2- POKŘ-2013
E.1.10	Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje Územní odbor Blansko – Vyškov Bezručova 31, 678 01 Blansko	26.3.2013	23.4.2013	Č. j. KRPB-73431- 2/ČJ-2013-061806- TES

E.1.11	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno	15.3.2013	2.4.2013	PMO14016/2013- 203/maj
E.1.12	Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora U Selkova 548, Černá Hora, 679 21	15.3.2013	3.4.2013	Č.j. LCR144/000564/2013
E.1.13	Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora U Selkova 548, Černá Hora, 679 21	16.4.2013	23.4.2013	Č.j. LCR144/000852/2013
E.1.14	Moravský rybářský svaz, o.s. místní organizace Boskovice Wolkerova 2, Boskovice 680 01	15.3.2013	Do dnešního dne se nevyjádřili	
E.1.15	Správa CHKO Moravský kras Svitavská 29,678 01 Blansko	15.3.2013	22.3.2013	00358/MK/2013 S/00339/MK/2013

E.1.1 MěÚ Boskovice -odbor výstavby a územního plánování – územně plánovací informace**M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B O S K O V I C E****Odbor výstavby a územního plánování**

Náměstí 9.května 2, 680 11 Boskovice

Č.j.:	DMBO 11629/2012/STAV/Št.	
Vyřizuje:	Ing. Milan Štulpa	Pöyry Environment, a.s.
Telefon:	516 488 738	Ing. Eva Doležalová
E-mail:	stulpa.mu@boskovice.cz	Botanická 834/56
FAX:	516 488 710	602 00 BRNO
Datum:	21. 9. 2012	

**ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE
O PODMÍNKÁCH VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

Odbor výstavby a územního plánování MěÚ Boskovice obdržel dne 11. 9. 2012 Vaši žádost o územně plánovací informaci o podmínkách vydání územního rozhodnutí k záměru „Vodní dílo Boskovice“ a současně o vyjádření vzhledem k souladu s územním plánem.

Předmětem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze.

Záměr se týká pozemků parc.č. 4516/6, 4516/14, 4516/17, 4516/18, 7092 a 7173 v k.ú. Boskovice, 218/5, 220/2, 220/9, 220/11, 220/12, 220/13, 220/14, 220/20, 220/21, 230/1, 230/3, 230/5, 235/4, 287/1 a 407/6 v k.ú. Hrádkov a 164, 165, 166, 921/68, 921/75, 921/76, 1248/1, 1264/1, 1264/4, 1264/5 v k.ú. Vážany u Boskovic.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu v Boskovicích, jako příslušný úřad územního plánování, podle §21 odst.1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k Vaší žádosti podle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje tyto informace:

Záměr „Vodní dílo Boskovice“ není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování, formulovanými platným územním plánem města Boskovice, schváleným dne 3. 2. 2000. Obec Vážany nemá dosud platnou územně plánovací dokumentaci.

Výše uvedený záměr stavby podléhá dle § 79 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a současně dle § 81 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území.



Seznam dotčených orgánů:

1. KHS Brno
2. HZS Brno
3. MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí
4. MěÚ Boskovice, odbor dopravy

Poučení:

Poskytnutá územně plánovací informace platí 1 rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě orgán, který ji vydal, žadateli nesdělí, že došlo ke změně podmínek, za kterých byla vydána, zejména na základě provedení aktualizace příslušných územně analytických podkladů, schválení zprávy o uplatňování zásad územního rozvoje a zprávy o uplatňování územního plánu.

Ing. Slavoj Horečka
vedoucí odboru výstavby a ÚP

E.1.2 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí**E.1.2.1 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – vyjádření**

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
tel.: 516 488 600 **fax: 516 488 779**

Pöry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Váš dopis/ze dne 8.4.2013	naše značka DMBO 5176/2013/TOŽP/Ši	vyřizuje/linka Šimonová B./714 Ing. Kohoutková L./652 Ing. Menšíková M./657 Ing. Lukeš M./658 Ing. Hanzl V./668	místo odeslání/datum Boskovice 23.4.2013
------------------------------	---------------------------------------	--	---

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení: „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“.

Dne 8.4.2013 byla Odboru TOŽP MěÚ Boskovice doručena žádost o vyjádření se k projektové dokumentaci pro územní řízení: „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“.

Hráz vodního díla je umístěna na toku Bělá v ř. km 7,4 nad městem Boskovice. Zemní sypaná hráz VD (vč. objektů) a přilehlé podhrází se rozkládá v katastrálních územích Hrádkov, Vážany u Boskovic a Boskovice.

Původním účelem VD Boskovice bylo vodárenské využití, dnes slouží především ke zlepšení průtoků v říčce Bělé, k výrobě elektrické energie a ke snížení povodňových průtoků.

Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečný převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období.

Základem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb.

Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění nemáme námitky proti realizaci stavby. Podle předložené PD se předpokládá vznik 2500 m³ betonu, který bude předán k recyklaci, 170 000m³ výkopové zeminy, která bude využita do násypu (nevhodná část bude uložena na oprávněnou skládku) a biologicky rozložitelný odpad z pokácených stromů a keřů. Tento bude podrcen a nabídnut zájemcům. Pokud se jej nepodaří prodat, požadujeme, aby byl předán do zařízení pro to určené, tj. kompostárna.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), sdělujeme následující :

V případě, že plánovanou stavbou dojde k trvalému dotčení pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu, bude investorem podána žádost o vydání závazného stanoviska - souhlasu k odnětí z.p. ze ZPF podle ust. § 9 odst. 6 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění. **Závazné stanovisko – souhlas k odnětí z.p. ze ZPF bude součástí rozhodnutí vydaného podle zvláštního zákona.**

Náležitosti podání stanovuje § 9 odst. 5 zákona a příloha č. 5 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb.,o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

A) Pro potřeby územního řízení:

1) S umístěním stavby souhlasíme.

B) Pro potřeby stavebního řízení:

1) Nemáme připomínek.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon):

Projektová dokumentace bude zpracována ve smyslu ust. § 14 lesního zákona, tj. při zpracování a projednání návrhů dokumentací staveb jsou projektanti a zpracovatelé územně plánovací dokumentace a zpracovatelé dokumentací staveb, povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními lesního zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.

1/

Navrhovanou stavbou budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ve vzdálenosti do 50 ti metrů od jejich hranice ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona.

Investor stavby, či jiná pověřená osoba na základě předložení písemné plné moci investora, musí zdejší úřad požádat o vydání souhlasu s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 ti metrů od jejich hranice. Tento souhlas se vydává jako závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jeho obsah je závazný pro výrokovou část příslušného správního orgánu, který vydává povolení podle zvláštních předpisů o přípustnosti stavby. Na vydání tohoto závazného stanoviska se nevztahují předpisy o správním řízení, a proto se nelze proti němu odvolat. Tento doklad je rovněž nutný pro příslušný stavební úřad před vydáním územního rozhodnutí o umístění předmětné stavby a dalších případných jiných staveb příslušejících.

Žádost bude obsahovat náležitosti dle přiloženého seznamu označeného číslem 1. Přílohou žádosti bude písemné vyjádření všech vlastníků (spoluvlastníků) sousedních lesních pozemků dotčených ve vzdálenosti do 50 ti metrů od jejich hranice, dále vyjádření odborného lesního

hospodáře, tj. Lesy České republiky s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, případně jiný odborný lesní hospodář jako osoba fyzická, pokud tuto činnost smluvně na těchto pozemcích zajišťuje, dále čitelný snímek z pozemkové mapy se zákresem stavby a s vyznačením čísel sousedních lesních pozemků a s vyznačením nejbližších vzdáleností (okótování) od lesních pozemků. Jako jednoduchá projektová dokumentace může být v tomto daném případě nahrazena zákresem přesně vyznačeného místa stavby a zákresem staveb doplňujících v čitelné pozemkové mapě.

2/

Pokud navrhovanou stavbou budou dále přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a to trvale i dočasně jako například zařízení stavenišť, potom investor stavby, či jiná pověřená osoba na základě předložení písemné plné moci investora, musí zdejší úřad požádat o vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa pro zřízení staveb, a to v souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona

Žádost bude obsahovat náležitosti dle přiloženého seznamu označeného číslem 2. Mimo jiné doklady musí být doložen přesný zákres v pozemkové mapě s čitelnými čísly pozemků, uveden celkový rozsah záboru dle čísel pozemků a vlastníků, doklady o vlastnictví jednotlivých vlastníků a jejich písemné souhlasy s trvalým odnětím pozemků a dočasným odnětím po dobu trvání stavby. Doložen musí být též souhlas odborného lesního hospodáře, tj. LČR s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, případně osoby fyzické, pokud tuto činnost smluvně vykonává na dotčených pozemcích.

3/

Po předložení právoplatného územního rozhodnutí označeného doložkou o nabytí právní moci, případně vyjádření stavebního úřadu, pokud se ÚR nevydává, může být investorem, či jinou pověřenou osobou na základě předložení písemné plné moci investora, podána žádost o trvalé a dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V případě dočasně odňatých pozemků určených k plnění funkcí lesa, musí být též doložen návrh plánu rekultivace ke schválení.

Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti ust. § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Náležitosti citovaného ust. příkládáme, a jsou označeny číslem

4.

Teprve po nabytí právní moci rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, může být podána žádost o povolení stavby podle zvláštních předpisů. (Stavební zákon)

Upozornění:

Podle ust. § 22 (bezpečnost osob a majetku) lesního zákona, jsou vlastníci nemovitostí nebo investoři staveb a zařízení povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Je proto nutné, aby projektová dokumentace řešila i případné tyto možné skutečnosti, které by v budoucnu mohly nastat.

„otisk úředního razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
odbor tvorby a ochrany
životního prostředí
1

Ing. Vladimír HENEK
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Přílohy:

- Projektová dokumentace
- Náležitosti žádosti pro stavby do 50 ti metrů od hranice pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), nebo využívání pozemků do 50 ti metrů od hranice PUPFL
- Žádost o vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa
- Vyhláška Ministerstva zemědělství 77/1996 Sb. ze dne 18. března 1996 o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa

1,

**Náležitosti žádosti pro stavby do 50 ti metrů od hranice pozemků určených k plnění
funkcí lesa (PUPFL), nebo využívání pozemků do 50 ti metrů od hranice PUPFL**

(§ 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., - o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v
platném znění (lesní zákon)

Žadatel: (investor, zmocněnec - s doložením písemné plné moci)

Právnícká osoba IČO, fyzická osoba data narození, přesná adresa pro doručování

Adresát:

**Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí,
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice**

1/ Žádost s uvedením:

- stavba (využívání území) na pozemku (pozemcích) č. v kat. území
..... v sousedství lesního pozemku-ů č. v kat.
území..... (všech do 50 ti metrů)

Nutno níže uvést:

PUPFL č.	Katastrální území	nejbližší vzdálenost v metrech od PUPFL - lesního poz.
1.
2.
3.
.....
.....

- uvedení druhu stavby (využívání území)

- další důležité údaje o stavbě (využívání území)

Na základě výše uvedených skutečností žádáme o vydání závazného stanoviska s umístěním
stavby (využívání území) ve vzdálenosti do 50 ti metrů od hranice pozemků určených
k plnění funkcí lesa.

- datum a podpis žadatele

Přílohy:

- 1/ Vyjádření vlastníka /spoluvlastníků/ sousedních lesních pozemků (všech do 50 ti
metrů)
- 2/ Vyjádření odborného lesního hospodáře, LČR, s.p. - Lesní správa ,
popř. fyzická osoba, pokud tuto činnost vykonává na dotčených pozemcích
- 3/ Jasně čitelný snímek z pozemkové mapy se zákresem navrhované stavby (území) a s
vyznačením lesních pozemků a jejich čísel a vyznačení vzdálenosti v metrech (kóty) od
sousedních lesních pozemků
- 4/ Jednoduchá projektová dokumentace zachycující charakter stavby a její rozsah, půdorys
a pohledy. (způsob využití území)

2,

**Žádost o vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k
plnění funkcí lesa pro stavbu.....**

/§ 14 zákona č. 289/1995 Sb., - o lesích/

Žádost bude obsahovat:

- a/ Žadatelovo jméno, příjmení, datum narození, trvalý pobyt, obchodní jméno a IČO (bylo-li přiděleno) - u fyzické osoby. Název, právní forma, IČO, sídlo, jméno, příjmení a funkce zástupce - u právnické osoby číslo telefonu
- b/ Zákres staveb na kopii pozemkové mapy s čísly lesních pozemků
- c/ Podrobné zdůvodnění požadavku s uvedením údajů o uvažovaném použití pozemků k plnění funkcí lesa pro výstavbu podle druhu a účelu
- d/ Údaje o celkovém rozsahu pozemků, jejichž odnětí se žádá /číslo pozemku s uvedením plochy záboru/
- e/ Vlastnická nebo jiná práva k uvedeným pozemkům - výpis z katastru nemovitostí, souhlasy a plná moc spoluvlastníků
- f/ Stanoviska dotčených orgánů státní správy, závazné vyjádření orgánu ochrany přírody (má-li být dotknutelnost větší než 0,50 ha)
- g/ Vyjádření vlastníka pozemku, případně nájemce a dále vyjádření příslušného odborného lesního hospodáře - Lesy české republiky s.p., Lesní správa příslušného území (Černá Hora, Prostějov, Nové Město na Moravě)
- h/ Podrobné odůvodnění řešení z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a ostatních společenských zájmů, a to v souladu zák. ust. § 13 a § 14 zákona o lesích včetně návrhu alternativního řešení
- ch/ Údaje, jak budou při realizaci stavby dodrženy podmínky orgánu státní správy lesů uplatněné při schvalování územně plánovací dokumentace v případech že byla zpracována
- i/ Předpokládané dočasné použití dalších lesních pozemků /staveniště,.../
- j/ Studie o změnách biologických a přírodních poměrů, které vzniknou následkem realizace stavby
- k/ Pokud se jedná o liniovou stavbu, je nutno před zahájením projekčních prací vyžádat si u orgánu státní správy lesního hospodářství informace o podmínkách vedení trasy přes lesní pozemky dotčené zamýšlenou stavbou. (§ 13 odst. 5 zákona č. 289 Sb., o lesích..... Trasy směrových a liniových staveb je třeba vést podle okolností případu tak, aby nedocházelo k tříštění lesního půdního fondu. U tras pozemních komunikací, plynovodů, ropovodů apod. je třeba podle možnosti okolností využít stávající lesní cesty,

rozdělovací průseky a jiné lesní pozemky, na kterých nejsou lesní porosty. /Pozemky neprodukcí k plnění funkcí lesa./

Trasy nadzemních vedení je třeba vést při okraji lesa, není-li to možné, je třeba k návrhu trasy vedení průsekem předložit alternativní řešení podzemním vedením, popřípadě nadzemním vedením, které neomezí lesní porosty v dosažení růstu odpovídajícího dané bonitě.

V

dne....

Podpis žadatele, žadatelů,

Přílohy ks

77/1996 Sb. Vyhláška o náležitostech žádostí o ...

77/1996 Sb.
VYHLÁŠKA
Ministerstva zemědělství
ze dne 18. března 1996
o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o
ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 16 odst. 6 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

§ 1

Náležitost žádosti o odnětí nebo o omezení pozemků
určených k plnění funkcí lesa

Žádost o odnětí nebo o omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen "zábor") obsahuje:

- a) podrobné zdůvodnění požadavku s uvedením údajů o uvažovaném použití pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- b) údaje o celkovém rozsahu pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž zábor se předpokládá, podle způsobu záboru - trvalé nebo dočasné odnětí, trvalé nebo dočasné omezení, u dočasných záborů jeho počátek a konec,
- c) údaje o dotčených pozemcích určených k plnění funkcí lesa podle katastru nemovitostí (obec, katastrální území, parcelní číslo, druh, výměra pozemku, údaje o vlastníkovi a nájemci pozemku),
- d) snímek katastrální mapy s grafickým znázorněním požadovaného záboru, popřípadě geometrický plán,
- e) údaje lesního hospodářského plánu nebo lesního hospodářské osnovy o lesních porostech na dotčených pozemcích, včetně jejich zařazení do hospodářských souborů a kategorií lesa,
- f) komplexní výpočet náhrad škod na lesních porostech 1), 2) a předpoklad zvýšených provozních nákladů,
- g) výpočet poplatku za odnětí, 3)
- h) u dočasného záboru návrh plánu rekultivace, pokud je nezbytný,
- i) územní rozhodnutí nebo stanoviska dotčených orgánů státní správy 4) v případě, že se územní rozhodnutí nevydává, popřípadě se slučuje územní a stavební řízení, 5)
- j) vyjádření vlastníka a nájemce dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- k) vyjádření odborného lesního hospodáře nebo právnické či fyzické osoby pověřené touto funkcí.

77/1996 Sb. Vyhláška o náležitostech žádosti o ...

- 1) Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 81/1996 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa.
2) Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č.193/1954 Sb., kterou se stanoví způsob a výše náhrad za omezení vlastnických práv na lesních pozemcích a lesních porostech u venkovních vedení elektřiny a u plynovodů.
3) § 17 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).
4) Např. § 4 odst. 2 a 3 zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
5) § 9 vyhlášky Federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č.85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu, ve znění platných předpisů.

§ 2

Návrh plánu rekultivace

Návrh plánu rekultivace obsahuje:

- část technickou, popřípadě plán sanace schválený příslušným orgánem 6) se souhlasem podle § 14 odst. 2 lesního zákona, s uvedením množství skrývaných zemín a způsobu jejich využití, cíle a způsobu terénních úprav pozemků, výsypek a odvalů, hydrotechnických a hydromelioračních opatření, technických a biologických meliorací půdy, návrh dopravního zpřístupnění řešeného území,
- část biologickou s uvedením předpokládané druhové a prostorové skladby porostů, množství a druhu reprodukčního materiálu, způsobu ošetření a ochrany, způsobu a intenzity přihnojování rekultivovaných ploch,
- časový a prostorový postup rekultivace,
- soupis pozemků s jiným druhem rekultivace, jestliže vrácení rekultivovaných pozemků plnění funkcí lesa nepřipadá v úvahu,
- mapové podklady s vyznačením údajů uvedených v písmenech b) a c), profily terénu před a po rekultivaci včetně napojení rekultivovaného území na okolní terén.

6) § 31 a 32 zákona č.44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona ČNR č.541/1991 sb., zákona ČNR č. 10/1993 Sb. a zákona č. 168/1993 Sb.

§ 3

Podrobnosti při řízení o záboru pozemků

Orgán státní správy lesů rozhodující podle § 16 lesního zákona posoudí ekonomické a společenské zdůvodnění požadavku a důsledky případného záboru na plnění funkcí lesa.

77/1996 Sb. Vyhláška o náležitostech žádosti o ...

§ 4

Podrobnosti při rekultivaci pozemků určených k plnění funkcí lesa

(1) Ten, kdo má na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů povinnost podle schváleného plánu provést rekultivaci ve smyslu § 2, bezprostředně po skončení jiného využití odňatých pozemků zabezpečí:

- a) odstranění všech dočasných staveb, zařízení, materiálů nebo jiných hmot, které by bránily následnému využití pozemků k plnění funkcí lesa,
- b) zahájení jednotlivých činností a opatření technické, popřípadě a biologické rekultivace podle harmonogramu a rozsahu stanoveného ve schváleném plánu rekultivace,
- c) oznámí orgánu státní správy lesů, který vydal rozhodnutí podle § 13 lesního zákona, že rekultivace byla ukončena, aby mohlo být provedeno převzetí rekultivovaných pozemků vlastníky nebo nájemci a aby mohla být ukončena povinnost placení poplatků za odnětí.

(2) V zájmu účelnosti provádění rekultivace a budoucího využití území mohou být do plánu rekultivace zahrnuty i sousední pozemky určené k plnění funkcí lesa, které nebudou dotčeny vlastní investiční činností.

§ 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení. +)

Ministr:
Ing. Lux v. r.

+) 19.4.1996

Ing. Vladimíra Mokrá

Znalec - ceny a odhady, lesní půda a lesní porosty, pozemky (mimo stavebních),
trvalé porosty, škody způsobené na lesích.

Oceňování majetku pro věci nemovité (včetně náhrad za odnětí a škod na lesích)

Oznamuji změnu telefonního čísla do kanceláře - přímá linka.

Kancelář:
Kotlářská 53, 602 00 Brno
tel.: **549 216 767** + záznamník + fax
mobil: 606 802 008

Byt:
Bohuslava Martinů 50, 602 00 Brno
tel.: 543 248 562

Znalec - ceny a odhady, lesní půda a lesní porosty, pozemky (mimo stavebních),
trvalé porosty, škody způsobené na lesích.

Oceňování majetku pro věci nemovité (včetně náhrad za odnětí a škod na lesích)
Projekční pozemkových úprav.
Zpracování lesních hospodářských plánů a cenov.
Ekonomická a organizační poradenství v lesnictví.

Ing. Vladimíra Mokrá

Kancelář:
Kotlářská 53, 602 00 Brno
tel.: 549 216 767 + záznamník + fax
mobil: 606 802 008

Byt:
Bohuslava Martinů 50
602 00 Brno
tel.: 543 248 562

E.1.2.2 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – stanovisko k zásahu do VKP

PÖYRY Pöry Environment a.s.	MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE	
Dodáno dne: 24. 04. 2013	ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
31 911	Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice	
tel.: 516 488 600	fax: 516 488 779	
SpZn: SMBO 4957/2013 TOŽP/Ch	Vyřizuje/linka Lucie Chloupková /656	místo odeslání/datum Boskovice 22.04.2013
Č.j.: DMBO 4958/2013 TOŽP		
Spisový znak: 246.4		
Skartační znak/lhůta: A/5		

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), na základě ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

VYDÁVÁ

ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

POVODÍ MORAVY, s.p.,
se sídlem DŘEVAŘSKÁ 11, 601 75 BRNO; IČ: 708 90 013
v zastoupení na základě plné moci společností Pöry Environment a.s.,
se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno; IČ: 463 47 526

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO
K ZÁSAHU DO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU,
ke kterému dojde realizací stavby:

“VD BOSKOVICE – REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA –
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ“

- na pozemcích viz příloha č. I – Pozemky trvale a dočasně dotčené. Realizací stavby dojde k dotčení umělé vodní nádrže, vodního díla a vodního toku vedeného pod názvem “Bělá” a jeho údolní nivy, které jsou významnými krajinnými prvky (dále jen VKP), dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované společností Pöry Environment a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno; IČ: 463 47 526; březen 2013, číslo zakázky 3A12203.31.A01. Případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.
2. Kácení dřevin rostoucích mimo les podléhá ustanovení § 8 jmenovaného zákona.
3. Ponechané dřeviny rostoucí v okolí stavby musí být v souladu s ustanovením zákona chráněny před poškozováním a ničením.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k devastaci či poškození uvedených VKP.
5. Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny na minimum, pozemky dotčené úpravami (příjezd a parkování techniky, dočasné skládkování

1

materiálů) budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

6. Přebytečný materiál ze stavby bude odvezen mimo dotčené území.
7. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona).

O d ů v o d n ě n í :

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu v Boskovicích obdržel dne 11.04.2013 žádost společnosti Pöyry Environment a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, která na základě plné moci udělené Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem Povodí Moravy, s.p., zastupuje Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11 Brno, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP, ke kterému dojde realizací stavby: "VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní". Seznam dotčených pozemků s uvedením katastrálního území je uveden v příloze č. 1 – Pozemky trvale a dočasně dotčené. Realizací stavby dojde k dotčení umělé vodní nádrže, vodního díla a vodního toku vedeného pod názvem "Bělá" a jeho údolní nivy.

Hráz vodního díla je umístěna na toku Bělá v říčním km 7,4 nad městem Boskovice v Jihomoravském kraji. Zemní sypaná hráz VD (včetně objektů) a přilehlé podhráží se rozkládá v katastrálních územích Hrádkov, Vážany u Boskovic a Boskovice.

Účelem stavby jsou opatření na vodním díle Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období. Rekonstrukce koruny hráze, bezpečnostního přelivu, přemostění, skluzu a násypu hráze byly navrženy dle požadavku bezpečného převedení kontrolní povodňové vlny přes hrázový profil vodního díla Boskovice.

Realizací navrhovaných opatření dojde ke snížení rizika poruchy konstrukcí přehrady za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla tak, aby povodňové ohrožení oblastí podél toku a ohrožení potenciálními poruchami vodního díla bylo dostatečně nízké a z hlediska současných standardů akceptovatelné.

Koruna hráze bude v celé délce navýšena na teoretickou úroveň +0,10 m (v ose na kótu 432,60 m n.m.). Bezpečnostní přeliv bude vybourán včetně dna spadiště a nahrazen novou železobetonovou konstrukcí, dispozičně řešenou jako přímý přeliv s přelivnou hranou půdorysně ve tvaru oblouku délky cca 24,6 m. Přemostění počátku skluzu je navrženo jako nová železobetonová konstrukce. Skluz bude rozšířen ze současných 3,5 m na cca 9,6 m v horní části skluzu tak, aby došlo k napojení na navržený čelní přeliv. Šířka skluzu se postupně jednostranně zužuje až na konečných 5,9 m. Podélný sklon a tedy také niveleta dna jsou ponechány v původní projektované úrovni. Vývar (dno, stěny i práh) je navržen jako nová železobetonová konstrukce - stávající vývar bude zcela rozebrán. Odpadní koryto bude upraveno (prohrábkou dna o max. 0,4 m) od profilu v km 7,094 až po stávající silniční most v km 7,005 (příjezdová cesta do podhráží), dále pak bude provedena úprava dna od profilu v km 6,893 po km 6,839. Celková délka úpravy je cca 143 m. S úpravou koryta souvisí rovněž náhrada přemostění (S08) přes odpadní koryto novou mostní konstrukcí z železobetonu nebo předpjatého betonu. Levobřežní zavázání bude řešeno v úseku od nové konstrukce vstupního objektu do injekční štoly po zavázání hráze do levého břehu (km -0,006 - 0,050). Součástí levobřežního zavázání je nový vstup do injekční štoly, který je půdorysně posunut spolu s levobřežní zdí skluzu. Původní vstup do injekční štoly bude rozebrán.

V rámci přípravných prací bude v rozsahu nezbytně nutném odstraněna zeleň (mýcení křovin a kácení stromů). V rámci terénních úprav bude provedena výsadba zeleně podél skluzu na levém břehu a nový povrch bude ohumusován a oset travní směsí tak, aby se z pohledu delšího časového horizontu obnovil původní stav. Provedení vegetačních úprav přispěje k začlenění stavby do okolní krajiny. Celková plocha na obou stranách skluzu je zhruba 830 m² a podle provedené rekognoskace představuje kácení asi 140 stromů.

Náhradní výsadba bude provedena v rozsahu zhruba 50% původního kácení. Je to způsobeno skutečností, že část náletové vegetace v podhráží musí být odstraněna z provozních důvodů (přístup k pozorovacím vrtům a bodům, možnost budoucího ovlivňování drenážního systému).

Jelikož se jedná o stavbu v místě stávající mostní konstrukce, nebudou mít výše uvedené zásahy v území žádný vliv na krajinný ráz.

Upozorňujeme na skutečnost, že v případě zjištění výskytu zvláště chráněných živočichů a rostlin je nutné si vyžádat stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, ke způsobu a době provádění stavebních prací.

Podkladem pro vydání souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP byly údaje z mapové části Aktualizované dokumentace sjednoceného generelu ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny v okrese Blansko.

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5, 6 správního řádu.



otisk úředního razítka

Ing. Vladimír HENEK

vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

příloha:

1) soupis trvale a dočasně dotčených pozemků

obdrží:

1. Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

na vědomí:

1. MěÚ Boskovice - úsek vodního hospodářství, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Příloha č. 1 – Pozemky trvale a dočasné dotčené

Tvle a dočasné dotčené pozemky leží ve třech katastrálních územích - zejména Věšany u Boskovic (777285) a Hladkov (608475), město Boskovice (608327).

Seznam trvale dotčených parcel:

Parcelní číslo	Wytváření parcely [m ²]	Trvalý zábor [m ²]	Dočasný zábor [m ²]	Parcelní číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastnická práva	Právo hospodařit v majetkem státu	Pozemky
4518/5	5232			2132		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
4518/4	7096			10101	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně, účelů občanské vybavenosti
4518/15	1544			2132		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
4518/17	1871			2132		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
4518/18	1031			2132		inč. plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
7562	87			2132		inč. plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
7173	7430			2132		inč. plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
Katastrální území Věšany u Boskovic 777285										
41184	3385			251		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Levy ČR, s.p. Přemyslová 1108/19, Nový Hradec Králové, 50108 Hradec Králové	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
41185	5101			91		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 1. a 2. stupně
41186	5450			251		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Levy ČR, s.p. Přemyslová 1108/19, Nový Hradec Králové, 50108 Hradec Králové	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
41187	57			259		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
41188	2981			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
41189	1191			259	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
41190	5401			251		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Levy ČR, s.p. Přemyslová 1108/19, Nový Hradec Králové, 50108 Hradec Králové	
41191	85			251		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Levy ČR, s.p. Přemyslová 1108/19, Nový Hradec Králové, 50108 Hradec Králové	
41192	9			251		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Levy ČR, s.p. Přemyslová 1108/19, Nový Hradec Králové, 50108 Hradec Králové	
41193	1192			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
41194	225			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
41195	80			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
41196	192			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
41197	305			91		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
Katastrální území Hladkov 608475										
21805	4788			2469		stavební plocha	zast. plocha a nádv. inč. plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
21806	180			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22022	1519			10101		inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
22023	391			10101		inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
22024	348			10101	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
22025	111			10101	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	
22026	15972			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	dotčované plochy vodního záboru 2. stupně
22027	69			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22028	507			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22029	603			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22030	3281			2469	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22031	7185			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
Katastrální území Hladkov 608475										
22032	351			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22033	590			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22034	1564			2469	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22035	895			2469	LPF	inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22036	2871			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22037	2878			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22038	141			2469		inč. plocha	ostatní plocha	Česká republika	Povodň Moravy, s.p. Divačská 932/11, Vevří, 60200 Bno	
22039	1825			1401		inč. plocha	ostatní plocha	Město Boskovice	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 42, 60118 Boskovice	

**E.1.2.3 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – udělení souhlasu, § 17
vodního zákona****MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**
Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

tel.: 516488600 Masarykovo nám. 1/2, 680 18 Boskovice

Sp. Zn.: SMBO 5707/2013/TOŽP/Lu

Č.j: DMBO 5708/2013

Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš/kl. 658

V Boskovicích dne: 6.5.2013

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle 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 § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád

žadatelé, Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013,
zastoupeného na základě plné moci spol. Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno,
IČ 46347526

I. vydává souhlas
podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), d), e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

**ke stavbě „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti
za povodní“**

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává za těchto podmínek:

1. Budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření *Povodí Moravy s.p., č.j. PM014016/2013-203/maj, ze dne 2.4.2013.*
2. Používané mechanizační prostředky při stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých by byl možný únik pohonných hmot a olejů musí být vybaveny dostatečně velkými zachytými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniků ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdoání ropné havárie.
3. Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly znečistit povrchové či podzemní vody.

II. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Všichni účastníci řízení, dotčené orgány státní správy a ostatní nemají k předloženému záměru zásadní připomínky, všem drobným připomínkám bylo vyhověno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, obdržel dne 12.4.2013 žádost od Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013, zastoupeného na základě plné moci spol. Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526, ve věci vydání vodoprávního souhlasu k provedení stavby „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“. Výše uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti bylo doloženo:

Projektová dokumentace

Vyjádření dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení:

Povodí Moravy s.p., č.j. PM014016/2013-203/maj, ze dne 2.4.2013

I. Předmět žádosti:

Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně (cca 165 m³/s), související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla. Základem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení 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, odbor 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 na jeho náklady Městský úřad Boskovice. 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 uloženou 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 se do běhu lhůty nezapočítává.

Ing. Michal Lukeš
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Otisk úředního razítka

**E.1.2.4 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – Závazné stanovisko
k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby – „VD Boskovice – rekonstrukce
vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti
metrů od kraje lesa a s přímým dotčením PUPFL**



MUBOP00B4LKG

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Masarykovo nám. 4/2

680 18 Boskovice

Spis. zn.: SMBO9506/2013/ TOŽP/Bo/Les/221.0.

Č.j.: DMBO9507/2013/TOŽP/Bo/Les/221.0.

V Boskovicích, 31.7.2013

Ing. Radovan Boudný

Tel.: 516 488 654

Investor:

Povodí Moravy, s.p.
provoz Blansko
Dřevařská 11
601 75 Brno
IČO: 70890013

Žadatel:

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby - „VD Boskovice-rekonstrukce
vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti
metrů od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL) a s přímým
dotčením PUPFL

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní
správy lesů, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností, příslušný podle ustanovení
§ 66 odst. 1) zákona č. 128/200Sb. - o obcích v platném znění a podle ustanovení § 48 odst.1
písm.d) zákona č. 289/2001Sb. – o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)

vydává

podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s ust. § 149 zákona č.500/2004 Sb.,
správní řád v platném znění, žadateli: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56,
602 00 Brno, IČO: 46347526

souhlas
s vydáním územního rozhodnutí

ke stavbě „VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“
dle PD na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti metrů od okraje lesa (pozemků určených
k plnění funkcí lesa – PUPFL).

Vzdálenost do 50m se vztahuje k lesním pozemkům:

K.ú.:	PUPFL p.č.:	Nejbližší vzdálenost stavby (zařízení) od PUPFL
Boskovice	4503/1	32,0 m
	4516/1	0,0 m
	4516/5	19,0 m
	4516/16	26,2 m
	4517	33,0 m
Vážany u Boskovic	921/48	9,5 m
Hrádkov	220/19	0,0 m
	220/30	6,6 m
	220/32	31,0 m
	220/31	37,0 m
	220/33	15,3 m
	220/34	38,0 m
	220/35	23,3 m
	220/36	31,6 m
	220/41	32,7 m
	220/37	19,6 m
	220/38	19,6 m
	224/2	9,7 m
	224/6	25,0 m
	226/1	9,6 m
	226/2	2,9 m

Přímé dotčení PUPFL se vztahuje k lesním pozemkům:

K.ú.:	PUPFL p.č.:	Rozsah dotčení		Pozn.
		dočasné / trvalé (m ²)		
Boskovice	4516/14	870	/ 252	
Vážany u Boskovic	921/68	1116	/ 75	
Hrádkov	220/11	1	/ 347	
	220/12	0	/ 111	
	220/19	38	/ 0	
	220/21	2438	/ 709	

Rozsah dotknutelnosti pozemku je zachycen v detailu situace přiložené k žádosti.

Souhlas vlastníků výše uvedených parcel s umístěním předmětné stavby ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL) i přímým dotčením PUPFL je doložen.

Vyjádření OLH, kterými jsou právnická osoba Lesy ČR, s.p., LS černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora pro majetky ve vlastnictví státu a majetky ve vlastnictví soukromých osob, a pan Ing. Jana Svobody, Mánesova 19, 680 01 Boskovice pro majetky ve vlastnictví Města Boskovice jsou doložena.

Doloženy jsou též plné moci, kterými zmocnitel, Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, Brno zmocňuje společnost Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526 k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a přípravou podkladů pro územní řízení s vědomím, že tento zmocněnec může pro jednotlivé dílčí úkony uvedených činností ustanovit za sebe zmocněného zástupce. Doložena je též projektová dokumentace pro územní řízení.

Souhlas se uděluje na dobu platnosti územního rozhodnutí. Po předložení právoplatného územního rozhodnutí, bude investorem požádáno o dočasné i trvalé odnětí pozemku k plnění funkcí lesa dle ustanovení § 16 lesního zákona, které bude probíhat v samostatném správním řízení.

Souhlas je vázán na splnění níže uvedených podmínek: (§ 14 odst.2 lesního zákona)

1. Je nutno dbát základních povinností ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací a v rozsahu předložené projektové dokumentace.

3. Jako manipulační plocha staveniště smí být využita pouze dočasně odňatá výměra přímo dotčeného PUPFL.
4. Sousední lesní pozemky nesmí být použity jako staveniště nebo skládka materiálu.
5. Stavebník musí dodržet podmínky taxativně specifikované stanoviskem OLH.
6. Stavebními úpravami nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků ani porostů na nich rostoucích a to zejména kácením stromů a keřů a poškozením jejich podzemních částí.
7. Při provádění prací budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
8. Zřízením stavby nesmí být blokovány vjezdy a přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem možného obhospodařování. V žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.
9. V souladu s ust. § 22 odst. 1 lesního zákona, jsou investoři staveb a zařízení 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. Při hranici objektu stavby a sousedních lesních pozemků (PUPFL) nebude v budoucnu zřizováno oplocení.
10. Při vzniku případných škod na lese budou bezprostředně činěna potřebná opatření k jejich minimalizaci.

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 roku ode dne obdržení tohoto stanoviska investorem, pak závazné stanovisko pozbývá platnost.

Upozornění:

Obsah tohoto stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, který bude vydávat povolení o přípustnosti stavby podle zvláštních předpisů. (§149 zák.č. 500/2004Sb., správní řád v platném znění).

Odůvodnění:

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy lesů, obdržel dne 4.7.2013 žádost žadatele-zmocněnce: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526, o postoupení souhlasu – závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí pro stavbu „VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ v potřebných náležitostech, jimiž jsou především: situace stavby na podkladu katastrální mapy v měřítku M 1:1000, koordinační situace stavby v měřítku 1 : 500, vyjádření vlastníků dotčených parcel PUPFL, vyjádření odborných lesních hospodářů, kterými jsou právnická osoba Lesy ČR, s.p., LS černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora pro majetky ve vlastnictví státu a majetky ve vlastnictví soukromých osob, a pan Ing. Jan Svoboda, Mánesova 19, 680 01 Boskovice pro majetky ve vlastnictví Města Boskovice, plná moc zmocnitele, vystavená Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem investora, Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, Brno, která zmocňuje společnost Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526 k zastupování pro jednání ve věci samé.

Účelem stavby jsou realizace opatření na VD Boskovice, která zajistí bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla pro budoucí období.

Zdejší úřad podanou žádost posoudil v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona, jehož účelem je sledovat a chránit zájmy státu na lese, jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí, chráněné lesním zákonem a takto plnící funkci především veřejně celospolečensky prospěšnou a v neposlední řadě i hospodářskou produkci.

Jako jedna z podmínek byla stanovena, že realizací stavby nedojde ke zhoršení stávajících podmínek pro možné hospodaření na okolních lesních pozemcích a další podmínka byla stanovena, že ze strany investora nebude stavbou zamezen přístup k ostatním lesním pozemkům, a dále budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení stavby vlivem pádu stromů, sesuvem půdy a podobně.

Na základě výše uvedených skutečností a po provedeném řízení, bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko a stanoveny podmínky, které je nutno respektovat při uplatňování žádosti o vydání stavebního povolení o přípustnosti stavby podle zvláštních předpisů.


Dodržení podmínek tohoto stanoviska prokáže žadatel v žádosti o povolení stavby, popřípadě o povolení podle zvláštních předpisů.

Poučení:

Proti závaznému stanovisku nelze podat opravný prostředek. Zrušit nebo změnit závazné stanovisko lze v přezkumném řízení, k němuž je oprávněn nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

otisk
úředního razítka




Ing. Vladimír Henek
vedoucí odboru OTŽP
Městského úřadu Boskovice

Závazné stanovisko obdrží:

A) Žadatel: (na doručenkou do vlastních rukou)
Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

B) Ostatní dotčené orgány a strany: (na doručenkou)
Městský úřad Boskovice, Odbor Výstavby a územního plánování, Nám 9.května,
680 01 Boskovice

**E.1.2.5 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – Souhlasu k vydání
územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkce lesa**

MUBOP00B4LKG

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Masarykovo nám. 4/2

680 18 Boskovice

Spis. zn.: SMBO9506/2013/ TOŽP/Bo/Les/221.0.

Č.j.: DMBO9507/2013/TOŽP/Bo/Les/221.0.

V Boskovicích, 31.7.2013

Ing. Radovan Boudný

Tel.: 516 488 654

Investor:

Povodí Moravy, s.p.
provoz Blansko
Dřevařská 11
601 75 Brno
IČO: 70890013

**Žadatel:**

Pöry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby - „VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti metrů od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL) a s přímým dotčením PUPFL

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy lesů, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1) zákona č. 128/200Sb. - o obcích v platném znění a podle ustanovení § 48 odst.1 písm.d) zákona č. 289/2001Sb. – o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)

vydává

podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s ust. § 149 zákona č.500/2004 Sb., správní řád v platném znění, žadateli: Pöry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526

souhlas
s vydáním územního rozhodnutí

ke stavbě „VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ dle PD na pozemcích ve vzdálenosti do 50 ti metrů od okraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL).

Vzdálenost do 50m se vztahuje k lesním pozemkům:

K.ú.:	PUPFL p.č.:	Nejbližší vzdálenost stavby (zařízení) od PUPFL
Boskovice	4503/1	32,0 m
	4516/1	0,0 m
	4516/5	19,0 m
	4516/16	26,2 m
	4517	33,0 m
Vážany u Boskovic	921/48	9,5 m
Hrádkov	220/19	0,0 m
	220/30	6,6 m
	220/32	31,0 m
	220/31	37,0 m
	220/33	15,3 m
	220/34	38,0 m
	220/35	23,3 m
	220/36	31,6 m
	220/41	32,7 m
	220/37	19,6 m
	220/38	19,6 m
	224/2	9,7 m
	224/6	25,0 m
	226/1	9,6 m
	226/2	2,9 m

Přímé dotčení PUPFL se vztahuje k lesním pozemkům:

K.ú.:	PUPFL p.č.:	Rozsah dotčení		Pozn.
		dočasné / trvalé (m ²)		
Boskovice	4516/14	870	/ 252	
Vážany u Boskovic	921/68	1116	/ 75	
Hrádkov	220/11	1	/ 347	
	220/12	0	/ 111	
	220/19	38	/ 0	
	220/21	2438	/ 709	

Rozsah dotknutelnosti pozemku je zachycen v detailu situace přiložené k žádosti.

Souhlas vlastníků výše uvedených parcel s umístěním předmětné stavby ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL) i přímým dotčením PUPFL je doložen.

Vyjádření OLH, kterými jsou právnická osoba Lesy ČR, s.p., LS černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora pro majetky ve vlastnictví státu a majetky ve vlastnictví soukromých osob, a pan Ing. Jana Svobody, Mánesova 19, 680 01 Boskovice pro majetky ve vlastnictví Města Boskovice jsou doložena.

Doloženy jsou též plné moci, kterými zmocnitel, Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, Brno zmocňuje společnost Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526 k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a přípravou podkladů pro územní řízení s vědomím, že tento zmocněnec může pro jednotlivé dílčí úkony uvedených činností ustanovit za sebe zmocněného zástupce. Doložena je též projektová dokumentace pro územní řízení.

Souhlas se uděluje na dobu platnosti územního rozhodnutí. Po předložení právoplatného územního rozhodnutí, bude investorem požádáno o dočasné i trvalé odnětí pozemku k plnění funkcí lesa dle ustanovení § 16 lesního zákona, které bude probíhat v samostatném správním řízení.

Souhlas je vázán na splnění níže uvedených podmínek: (§ 14 odst.2 lesního zákona)

1. Je nutno dbát základních povinností ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací a v rozsahu předložené projektové dokumentace.

3. Jako manipulační plocha staveniště smí být využita pouze dočasně odňatá výměra přímo dotčeného PUPFL.
4. Sousední lesní pozemky nesmí být použity jako staveniště nebo skládka materiálu.
5. Stavebník musí dodržet podmínky taxativně specifikované stanoviskem OLH.
6. Stavebními úpravami nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků ani porostů na nich rostoucích a to zejména kácením stromů a keřů a poškozením jejich podzemních částí.
7. Při provádění prací budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
8. Zřízením stavby nesmí být blokovány vjezdy a přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem možného obhospodařování. V žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.
9. V souladu s ust. § 22 odst. 1 lesního zákona, jsou investoři staveb a zařízení 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. Při hranici objektu stavby a sousedních lesních pozemků (PUPFL) nebude v budoucnu zřizováno oplocení.
10. Při vzniku případných škod na lese budou bezprostředně činěna potřebná opatření k jejich minimalizaci.

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 roku ode dne obdržení tohoto stanoviska investorem, pak závazné stanovisko pozbývá platnost.

Upozornění:

Obsah tohoto stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, který bude vydávat povolení o přípustnosti stavby podle zvláštních předpisů. (§149 zák.č. 500/2004Sb., správní řád v platném znění).

Odůvodnění:

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy lesů, obdržel dne 4.7.2013 žádost žadatele-zmocněnce: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526, o postoupení souhlasu – závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí pro stavbu „VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ v potřebných náležitostech, jimiž jsou především: situace stavby na podkladu katastrální mapy v měřítku M 1:1000, koordinační situace stavby v měřítku 1 : 500, vyjádření vlastníků dotčených parcel PUPFL, vyjádření odborných lesních hospodářů, kterými jsou právnická osoba Lesy ČR, s.p., LS černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora pro majetky ve vlastnictví státu a majetky ve vlastnictví soukromých osob, a pan Ing. Jan Svoboda, Mánesova 19, 680 01 Boskovice pro majetky ve vlastnictví Města Boskovice, plná moc zmocnitele, vystavená Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem investora, Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, Brno, která zmocňuje společnost Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526 k zastupování pro jednání ve věci samé.

Účelem stavby jsou realizace opatření na VD Boskovice, která zajistí bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla pro budoucí období.

Zdejší úřad podanou žádost posoudil v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona, jehož účelem je sledovat a chránit zájmy státu na lese, jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí, chráněné lesním zákonem a takto plnící funkci především veřejně celospolečensky prospěšnou a v neposlední řadě i hospodářskou produkci.

Jako jedna z podmínek byla stanovena, že realizací stavby nedojde ke zhoršení stávajících podmínek pro možné hospodaření na okolních lesních pozemcích a další podmínka byla stanovena, že ze strany investora nebude stavbou zamezen přístup k ostatním lesním pozemkům, a dále budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení stavby vlivem pádu stromů, sesuvem půdy a podobně.

Na základě výše uvedených skutečností a po provedeném řízení, bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko a stanoveny podmínky, které je nutno respektovat při uplatňování žádosti o vydání stavebního povolení o přípustnosti stavby podle zvláštních předpisů.


Dodržení podmínek tohoto stanoviska prokáže žadatel v žádosti o povolení stavby, popřípadě o povolení podle zvláštních předpisů.

Poučení:

Proti závaznému stanovisku nelze podat opravný prostředek. Zrušit nebo změnit závazné stanovisko lze v přezkumném řízení, k němuž je oprávněn nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

otisk
úředního razítka




Ing. Vladimír Henek
vedoucí odboru OTŽP
Městského úřadu Boskovice

Závazné stanovisko obdrží:

A) Žadatel: (na doručenkou do vlastních rukou)
Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

B) Ostatní dotčené orgány a strany: (na doručenkou)
Městský úřad Boskovice, Odbor Výstavby a územního plánování, Nám 9.května,
680 01 Boskovice

**E.1.2.6 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – Souhlasné stanovisko
k trvalému odnětí ZPF****MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Masarykovo nám. 4/2 680 18 Boskovice**

Sp. Zná.: SMBO6716/2013/TOŽP/Me
Č. j.: DMBO6717/2013
Sp. znak : 201.1.1, Sk. znak / lhůta: A/15
Vyřizuje : Ing. Menšíková
V Boskovicích dne : 28. 5. 2013
Vl. č.: 53 -VI-13

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Boskovice, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, odbor tvorby a ochrany životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a dále ve smyslu § 15 písm. f) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon) na základě Vašeho podání na MěÚ Boskovice ze dne 22. 5. 2013 a na základě výsledku jeho posouzení **uděluje** v souladu s ust. § 9 odst. 6 zákona

S O U H L A S

s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemku p. č. 235/4 v k. ú. Hrádkov o celkové odnímané výměře 0,0069 ha pro akci : „ VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní „ ve prospěch žadatele:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ.: 708 90 013,
zastoupení Ing. Radim Světlík – generální ředitel

Plná moc: **Pöyry Environment a.s.**, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ.: 463 47 526, zastoupení Ing. Radek Maděřič, člen představenstva, prokurista, technický ředitel

Zmocnění pro: Ing. Jiří Švancara, dat. nar.: 26. 9. 1961, bytem Brigádnická 65, 621 00 Brno

a podle § 9 odst 6 písm. a) zákona **vymezuje** část pozemku náležejícího do ZPF :

Katastrální území :	parcela číslo :	tř. ochrany ZPF:	BPEJ:	odnímaná výměra v ha:	druh pozemku:
Hrádkov	235/4	IV.	5.47.52	0,0069	TTP

Souhlas k odnětí částí zemědělských pozemků se **stanovuje** podle § 9 odst. 6 písm.b) zákona **za dodržení následujících podmínek** nezbytných k zajištění ochrany ZPF:

A) Za trvalý zábor zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu **nebude** stanoven a předepsán odvod do Státního fondu ŽP ČR v souladu s ust. § 11 odst. 3 písm. a) a odst. 4 zákona.

B) Před zahájením výstavby bude provedena skryvka kulturní vrstvy půdy ornice a podorničí v mocnosti cca 25 cm na ploše 69 m2. Skryté zeminy v množství cca 17 m3 budou po dokončení prací využity k terénním úpravám okolí stavby.

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany ŽP obdržel dne 22. 5. 2013 podání žadatele:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ.: 708 90 013, zastoupení Ing. Radim Světlík – generální ředitel

Plná moc: Pöyry Environment a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ.: 463 47 526, zastoupení Ing. Radek Maděrič, člen představenstva, prokurista, technický ředitel
Zmocnění pro: Ing. Jiří Švancara, dat. nar.: 26. 9. 1961, bytem Brigádnická 65, 621 00 Brno
o vynětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro akci: „**VD Boskovice-rekonstrukce vodního díla- zvýšení bezpečnosti za povodní**“, na pozemku p. č. 235/4 v k. ú. Hrádkov.

Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně. Realizací navrhovaných opatření dojde ke snížení rizika poruchy konstrukcí přehrady za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla. Trvalé odnětí z.p. ze ZPF je požadováno z důvodu dotčení pozemku, kdy dojde k rozšíření skluzu (rekonstrukce) a vývaru (nová konstrukce).

Na části výše uvedeného pozemku bylo ukončeno zemědělské hospodaření. Uvažovaná lokalita pro zamýšlenou stavbu se nachází mimo plochy určené platnou územně plánovací dokumentací Města Boskovice k zástavbě nebo pro jiné urbanistické funkce. Zemědělské účelové komunikace nebudou stavbou výše uvedeného objektu dotčeny.

Po seznámení se s výše uvedeným záměrem byla žádost shledána důvodnou a oprávněnou ve smyslu zákona.

Přílohou žádosti byly následující podklady: zdůvodnění požadovaného záměru výstavby, situace, plná moc k zastupování, vyjádření vlastníka pozemku, informace o parcele, vyhodnocení důsledků umístění stavby na ZPF – průvodní zpráva.

Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, může na návrh žadatele měnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů.

Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v něm určených.

Udělený souhlas se netýká majetkoprávních vztahů k dotčeným pozemkům.

Na udělení tohoto souhlasu se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.



ING. Vladimír HENEK
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Stanovisko obdržel:

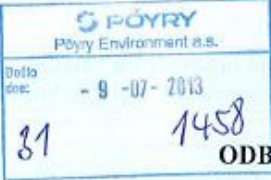

Pöyry Environment a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ.: 463 47 526
Ing. Jiří Švancara, Brigádnická 834/65, 602 00 Brno

Na vědomí:

MěÚ Boskovice, odbor výstavby a ÚP, Nám. 9. Května 2, 680 11 Boskovice

Další kontaktní informace Městského úřadu Boskovice: Tel. spojevatelka: 516 488 600, Fax: 516 488 779, www.boskovice.cz,
mu@boskovice.cz, IČO: 00279978, úřední hodiny: pondělí a středa 8.00 – 17.00

**E.1.2.7 MěÚ Boskovice - odbor tvorby a ochrany životního prostředí – vyjádření
k dokumentaci DUR**

 Pöry Environment a.s. Dělo dne: - 9 - 07 - 2013 31 1458	 MUBOP00B56Q6		
MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice tel.: 516 488 600 fax: 516 488 779			
Pöry Environment a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno			
Váš dopis/ze dne 12.6.2013	naše značka DMBO 8390/2013/TOŽP/Ši	vyřizuje/linka Šimonová B./714 Ing. Kohoutková L./652 Ing. Menšíková M./657 Ing. Lukeš M./658 Ing. Boudný R./654	místo odeslání/datum Boskovice 8.7.2013
<u>Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí: „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“.</u>			
Dne 13.6.2013 byla Odboru TOŽP MěÚ Boskovice doručena žádost o vyjádření se k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí: „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“.			
Hráz vodního díla je umístěna na toku Bělá v ř. km 7,4 nad městem Boskovice. Zemní sypaná hráze VD (vč. objektů) a přilehlé podhráží se rozkládá v katastrálních územích Hrádkov, Vážany u Boskovic a Boskovice.			
Původním účelem VD Boskovice bylo vodárenské využití, dnes slouží především ke zlepšení průtoků v říčce Bělé, k výrobě elektrické energie a ke snížení povodňových průtoků.			
Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečný převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období.			
Základem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb.			
Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:			
<u>Z hlediska odpadového hospodářství</u> dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění nemáme námítky proti realizaci stavby za předpokladu, že s odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství a nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady o způsobu dalšího využití nebo předání jednotlivých druhů odpadů oprávněné firmě. Z dokladů bude zřejmý původ a druh odpadu, jeho množství, kdy, komu a kolik jej bylo předáno. Podle předložené PD pro územní rozhodnutí se předpokládá vznik 3 900 m ³ betonu, který bude předán k recyklaci, 17 000 m ³ výkopové zeminy, z níž část bude využita			

do násypu (nevhodná část v množství cca 9 900 m³ bude uložena na oprávněnou skládku) a biologicky rozložitelný odpad z pokácených stromů a keřů. Požadujeme, aby byl předán do zařízení pro to určené, tj. kompostárna.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), sdělujeme následující :

V případě, že plánovanou rekonstrukcí vodního díla Boskovice dojde k trvalému dotčení pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu, bude investorem stavby podána žádost o vydání závazného stanoviska - souhlasu k odnětí z.p. ze ZPF podle ust. § 9 odst. 6 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění. Závazné stanovisko – souhlas k odnětí z.p. ze ZPF bude součástí rozhodnutí – opatření vydaného podle zvláštního zákona.

Náležitosti podání stanovuje § 9 odst. 5 zákona a příloha č. 5 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb.,o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

- Platí naše vyjádření ze dne 23.4.2013, č.j. DMBO 5176/2013/TOŽP/Ši

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon) lze se záměrem rekonstrukce VD v rozsahu dle „Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí“ souhlasit, pakliže stavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a to ani v jejich ochranném pásmu ve smyslu díkce § 14 odstavce 2 lesního zákona.

„otisk úředního razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
odbor tvorby a ochrany
životního prostředí
1

Ing. Vladimír HENEK
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Přílohy: Projektová dokumentace

E.1.3 MěÚ Boskovice - odbor dopravy – závazné stanovisko

Městský úřad Boskovice
odbor dopravy
nám. 9. května 954/2, 680 11 Boskovice
telefon: 516 488 600, fax: 516 488 710

Čj.: SMBO 4020/2013 DOP
Vyřizuje: Jaroslav Křivánek
Tel.: 516 488 781
E-mail: krivanek.mu@boskovice.cz
Datum: 2.4.2013

Pöry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k situaci stavby „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zajištění bezpečnosti za povodí“ v k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovic, Boskovice, pro územní řízení.

Předložená situace řeší stavbu pro zvýšení konstrukce přelivu (nová konstrukce), skluzu (rekonstrukce) a vývaru (nová konstrukce), úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry. Přejezd na stavbu je po stávajících komunikacích.

Městský úřad Boskovice, odbor dopravy v souladu s ustanovením § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád a z hlediska § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen pozemních komunikacích) k předmětné akci uvádíme toto:

- nové přemostění přes odpadní koryto je veřejně nepřístupná účelová komunikace a z tohoto důvodu odbor dopravy MěÚ Boskovice nebude vydávat stavební povolení. Dle § 40 odst. 1 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů není k tomu příslušný.

K předmětné stavbě nemáme připomínky.



Ing. Milada Bělehrádková
vedoucí odboru dopravy

Městský úřad Boskovice
náměstí 9. května 954/2
680 11 Boskovice

Telefon: 516 488 600
Fax: 516 488 710

E-mail: mu@boskovice.cz IČO: 00279978
KB Blansko, účet: 19- 126631/0100
www.boskovice.cz

E.1.4 MěÚ Boskovice -odbor majetkový – smlouva o provedení stavby

Samostatná příloha k žádosti o vydání územního rozhodnutí

E.1.5 Město Boskovice – smlouva o provodní stavby

Samostatná příloha k žádosti o vydání územního rozhodnutí

E.1.6 Krajský úřad Jihomoravského kraje , Odbor životního prostředí - vyjádření**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE****Odbor životního prostředí****Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno**

Váš dopis zn.: 31-Bí/171
Ze dne: 26.3.2013
Č. j.: JMK 35 788/2013
Sp. zn.: S-JMK 35 788/2013/OŽP
Vyřizuje: Vodičková
Telefon: 541 65 1584
Datum: 10.5.2013

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 BRNO

„VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovic, Boskovice, okres Blansko – vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 26. 3. 2013 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovic, Boskovice, okres Blansko, projektová dokumentace: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, Brno.

Stručná charakteristika záměru: Jedná se o rekonstrukci souboru objektů na hrázi a v podhrázi vodního díla Boskovice, zabezpečujících převedení extrémních povodňových vln. Stavba je členěna na stavební objekty: S01 Koruna hráze, S02 Bezpečnostní přeliv, S03 Přemostění počátku skluzu, S04 Skluz, S05 Vývar, S06 Odpadní koryto, S07 Levobřežní zavázání hráze, S08 Přemostění odpadního koryta. Investorem záměru je Povodí Moravy, s.p.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K záměru je třeba získat stavební povolení podle § 15 vodního zákona. Příslušným k vydání výše uvedeného povolení je vodoprávní úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dle ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, se předkládá vodoprávnímu úřadu žádost o stavební povolení na řádně vyplněném předepsaném formuláři, spolu s doklady uvedenými ve výše uvedené vyhlášce. Pokud bude pro realizaci záměru třeba mimořádné manipulace na vodním díle Boskovice, je třeba toto projednat před nebo nejpozději zároveň s podáním žádosti o stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že zdejšímu úřadu nebyly doloženy doklady dle § 10 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, tedy stanovisko správce povodí, nemohl se zdejší vodoprávní úřad k žádosti podrobněji vyjádřit. Toto není vyjádření podle § 18 vodního zákona. Upozorňujeme, že získat vyjádření vodoprávního úřadu k záměru není povinností stavebníka, ale právem.

(Ing. Michal Boušek, kl.2215)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V případě, že bude uvažovaným záměrem dotčen zemědělský půdní fond, je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 5 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č.13/1994 Sb. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného pověřeného obecního úřadu. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu u pozemků o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu upozorňuje, že souhlasu podle ust. §9 odst. 2 písm. c) zákona je třeba i při záboru zemědělské půdy pro nezemědělské účely předmětnou stavbou na dobu delší než 1 rok včetně doby nutné k uvedení půdy do původního stavu.

(Ing. Mikulášek, kl. 2637)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, odbor životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1) téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Svoboda, kl. 1556)

Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Realizací záměru nevznikne zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona. Ze strany orgánu ochrany ovzduší KrÚ JmK nejsou žádné připomínky.

(Bc. Tereza Sučková, kl. 2641)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, není dle zák. č.185/2001 Sb., k vyjádření příslušný správní orgán. Dle ust. § 79 odst.4 písm.b) zákona o odpadech, je tímto orgánem příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Boskovice, odbor životního prostředí.

Upozorňujeme, že nakládání s odpady vzniklými při realizaci akce musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů před jejich odstraněním (uložením na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004).

Konkrétní druhy odpadů je třeba zařadit dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a včetně způsobu nakládání s nimi uvést v dalším stupni PD.

(Ing. Ettlová, kl. 2620)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nepodléhá povolenímu řízení dle přílohy č.1 zákona č.76/2002 Sb., o integrované prevenci.

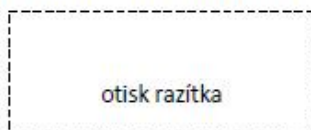
Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.



Ing. Bc. Anna Hubáčková, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Vodičková Hana

Na vědomí: Stavební úřad Boskovice - DS

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
708 88 337	C270888337	541 65 1111	541 65 1579	vodiczkova.hana@kr-jihomoravsky.cz	www.kr-jihomoravsky.cz

E.1.7 Krajský úřad Jihomoravského kraje – Odbor životního prostředí, – vyjádření k DUR**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE****Odbor životního prostředí****Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno**

Váš dopis zn.: 31-Bra/171
Ze dne: 10.6.2013
Č. j.: JMK 68 153/2013
Sp. zn.: S-JMK 68 153/2013/OŽP
Vyřizuje: Vodičková
Telefon: 541 65 1584
Datum: 9.7.2013

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 BRNO

„VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovic, Boskovice, okres Blansko – vyjádření pro územní řízení

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 12. 6. 2013 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“ k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovic, Boskovice, okres Blansko, zpracovatel dokumentace (DÚR): Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, Brno, červen 2013.

Stručná charakteristika záměru: Předmětem stavby jsou opatření na VD Boskovice (na toku Bělá v ř.km 7,4), které zajistí převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující provoz vodního díla. Stavba je členěna na stavební objekty: S01 Koruna hráze, S02 Bezpečnostní přeliv, S03 Přemostění počátku skluzu, S04 Skluz, S05 Vývar, S06 Odpadní koryto, S07 Levobřežní zavázání hráze, S08 Přemostění odpadního koryta. Investorem záměru je Povodí Moravy, s.p.

Navrženou rekonstrukci nedojde ke změně kapacity, rozsahu nebo technologie, řízení provozu ani způsobu užívání vodního díla.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Vodoprávní úřad krajského úřadu JMK, jako příslušný úřad podle § 107 odst. 1 písm. s) vodního zákona vydává dle § 18 k záměru toto stanovisko: záměr je z hlediska vodního zákona možný při splnění následujících podmínek - k záměru je třeba získat stavební povolení podle § 15 vodního zákona. Příslušným k vydání výše uvedeného povolení je vodoprávní úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dle ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, se předkládá vodoprávnímu úřadu žádost o stavební povolení na řádně vyplněném předepsaném formuláři, spolu s doklady uvedenými ve výše uvedené vyhlášce. Pokud bude pro realizaci záměru třeba mimořádné manipulace na vodním díle Boskovice, je třeba toto projednat před nebo nejpozději zároveň s podáním žádosti o stavební povolení.

(Ing. Matoška, kl.2694)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V případě, že bude uvažovaným záměrem dotčen zemědělský půdní fond, je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 5 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č.13/1994 Sb. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného pověřeného obecního úřadu. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu u pozemků o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu upozorňuje, že souhlasu podle ust. §9 odst. 2 písm. c) zákona je třeba i při záboru zemědělské půdy pro nezemědělské účely předmětnou stavbou na dobu delší než 1 rok včetně doby nutné k uvedení půdy do původního stavu.

(Ing. Mikulášek, kl. 2637)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, odbor životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1) téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Svoboda, kl. 1556)

Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Realizací záměru nevznikne zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona. Ze strany orgánu ochrany ovzduší KrÚ JmK nejsou žádné připomínky.

(Ing. Tereza Sučková, kl. 2641)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, není dle zák. č.185/2001 Sb., k vyjádření příslušný správní orgán. Dle ust. § 79 odst.4 písm.b) zákona o odpadech, je tímto orgánem obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Boskovice, odbor životního prostředí.

Upozorňujeme, že nakládání s odpady vzniklými při realizaci akce musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů před jejich odstraněním (uložením na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004).

Krajský úřad upozorňuje, že je-li vytěžená zemina vhodných vlastností použita na téže stavbě např. k vyrovnaní terénu apod., není nutno zařazovat ji jako odpad (§ 2 odst. 1 písm. j/ zákona o odpadech). V této souvislosti doporučujeme k nahlédnutí Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi vydaný Ministerstvem životního prostředí v roce 2008. Vytěžený materiál může dále být, za splnění podmínek uvedených v § 3 odst. 5 zákona zařazen jako tzv. „vedlejší produkt“, a dále využit v souladu s příslušnými právními předpisy (v případě využití na povrchu terénu v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů; v souvislosti se zařazováním výkopových zemin jako vedlejšího produktu doporučujeme konzultovat Ministerstvo životního prostředí). Bude-li naplněna některá z podmínek uvedených v § 3 odst. 1 zákona, je vytěžená zemina dle platného znění zákona odpadem (s výjimkou popsanou výše dle ustanovení § 3 odst. 5 zákona). Stavební odpady obecně mohou být využity v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „vyhláška“) a při splnění požadavků zvláštních předpisů (stavební zákon aj.) v zařízení povoleném dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech (kód nakládání R10, viz vyhláška). Vytěžené zeminy a hlušiny vhodných vlastností mohou také být, opět při splnění podmínek vyhlášky a zvláštních předpisů využity v zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech.

(Ing. Ettlová, kl. 2620)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb.
(Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nepodléhá povolenímu řízení dle přílohy č.1 zákona č.76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.



Ing. Bc. Anna Hubáčková, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Vodičková Hana

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
708 88 337	CZ70888337	541 65 1111	541 65 1579	vodiczkova.hana@kr-jihomoravsky.cz	www.kr-jihomoravsky.cz

E.1.8 Krajská hygienická stanice JMK,**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 14433/2013/BK/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 01886/2013

K podání: KHSJM 11292/2013/BK/HOK

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jana Dvořáková / ÚP Blansko
tel: 516 497 151
fax: 516 497 111
e-mail: jana.dvorakova@khsbrno.cz

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

V Blansku dne 8.4.2013

VD Boskovice – DUR včetně modelového výzkumu

Na základě žádosti společnosti Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 zastupující na základě plné moci ze dne 3.9.2012 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013, doručené na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS JmK) dne 28.8.2012, KHS JmK jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb.), vydává v předmětné věci dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

Se záměrem: „VD Boskovice – DUR včetně modelového výzkumu“ se

s o u h l a s í

Odůvodnění:

Předmětem předložené dokumentace jsou opatření na VD Boskovice, která zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období. Realizaci navrhovaných opatření dojde ke snížení rizika poruchy konstrukcí přehrady za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla tak, aby povodňové ohrožení oblastí podél toku a ohrožení potenciálními poruchami vodního díla bylo dostatečně nízké a z hlediska současných standardů akceptovatelné. Koruna hráze bude v celé délce navýšena, bezpečnostní přeliv bude vybourán včetně dna spadiště a nahrazen novou železobetonovou konstrukcí. Je navrženo nové přemostění počátku skluzu. Skluz bude rozšířen, vývar je navržen jako nová železobetonová konstrukce, stávající vývar bude zcela rozebrán. Odpadní koryto bude upraveno prohrábkou dna, celková délka úpravy je cca 143 m. Bude nahrazeno přemostění přes odpadní koryto. Dále je navržen nový vstup do injekční stoly, původní vstup do injekční stoly bude rozebrán.

Vzhledem k tomu, že předložené podání není v rozporu s požadavky platných právních předpisů na ochranu veřejného zdraví, bylo možné se stavbou souhlasit.



otisk úředního razítka

Oprávněná úřední osoba
Ing. Jana Dvořáková, v.r.
odborný referent odd. HOK

Rozdělovník

1. Pöyry Environment a.s., Botanická 35, 602 00 Brno, IČ 46347526
2. KHS JmK - spis

tel: 545 113 091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID: jaaai36

E.1.9 Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko**Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje**
Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č.: HSBM-2-10-30/2-POKŘ-2013

Blansko: 8. 4. 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Pöry Environment a.s.
Botanická 56
602 00 Brno**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.**Vyřizuje za HZS: nprap. Ing. Radek Doležel, ☎: 950 611 126, fax.: 950 611 119, e-mail: dolezel@hzsobk.cz**Název stavby:** VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení
bezpečnosti za povodní**Místo stavby:** Boskovice**Stavebník:** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno**Projektant PO:** Pöry Environment a.s.**Předložený druh dokumentace:** Územní řízení

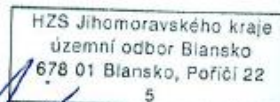
Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci vodního díla na toku Bělá.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje – územní odbor Blansko v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci zpracovanou firmou Pöry Environment v březnu 2013, předloženou dne 27. 3. 2013.

K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Souhrnnou technickou zprávu si ponecháváme pro služební potřebu.

Poznámka: Toto stanovisko lze využít i pro zjednodušené územní řízení.plk. Mgr. Martin Oljezský
ředitel územního odboru Blansko

E.1.10 Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Blansko - Vyškov
Dopravní inspektorát
Bezručova 31, 678 11 Blansko

Č. j. KRPB-73431-2/ČJ-2013-061806-TES

Blansko 23. dubna 2013
Počet stran: 1

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
Brno-město
602 00 Brno

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení v rámci akce s názvem "VD Boskovice - DUR včetně modelového výzkumu".

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko-Vyškov obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení v rámci akce s názvem "VD Boskovice - DUR včetně modelového výzkumu". Předložená projektová dokumentace řeší zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnicího jádra a navazující úpravy koruny hráze vodního díla Boskovice umístěného na toku Bělá v říčním km 7,4 nad městem Boskovice. Součástí stavby bude rovněž obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb. Účelem stavby jsou opatření na vodním díle Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období. Realizaci navrhovaných opatření dojde ke snížení rizika poruchy konstrukcí přehrady za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla.

K předložené projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek. V případě, že by v důsledku připravovaného záměru došlo k dotčení našich zájmů ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu (omezení silničního provozu, změna místní úpravy provozu, popř. nové komunikační připojení na veřejné pozemní komunikace), je třeba s námi tyto skutečnosti v souladu příslušných zákonů v dostatečném časovém předstihu projednat.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavební a investiční akci.

Vypracoval:
por. Ing. Jiří Tesař

npor. Mgr. Martin Zajíček
vedoucí oddělení

E.1.11 Povodí Moravy, s.p.



strana 1/2

Pöry Environment a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
31-Bra/163
15.3.2013

NAŠE ZNAČKA
PM014016/2013-203/maj

VYŘIZUJE
Ing. Denisa Majerová
+420 541 637 251
majerovad@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
2.4.2013

VD Boskovice – DÚR včetně modelového průzkumu

(k.ú. Boskovice, Hrádkov, Vážany u Boskovic; ORP Boskovice; kraj Jihomoravský; ČHP 4-17-01-068)

Charakteristika akce:

Dne 18.3.2013 nám byla doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí - DÚR včetně modelového průzkumu stavby: VD Boskovice. Investorem stavby a správcem vodního díla – VD Boskovice je Povodí Moravy, s.p. Projektantem stavby je společnost Pöry Environment a.s., Brno.

Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně (cca 165 m³/s), související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla. Základem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu, skluzu a vývaru, úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb.

Přímým správcem vodního díla – VD Boskovice je Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, vedoucí provozu Ing. Macháček, tel.: +420 516 414 961).

Stanovisko správce povodí a správce VD Boskovice

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

stanovisko:

- a) z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí Dyje.

www.pmo.cz

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 601 75 Brno

T +420 541 637 111
E info@pmo.cz

IČ 70 89 00 13
DIČ CZ 70 89 00 13

strana 2/2

b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem ve stupni územního řízení.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum 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.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:708890013, DIČ:CZ708890013


Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí

PM, s.p., provoz Blansko

E.1.12 Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora – vyjádření



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., LESNÍ SPRÁVA ČERNÁ HORA

U Selkova 548, 679 21 Černá Hora, tel. +420 516428581, fax +420 517307051, ls144@lesycr.cz, ID DS: e8jclsn



Pöry Environment a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

VAŠ DOPIS ZN
31 – Bra/164ČÍSLO JEDNACI
LCR144/000564/2013SPISOVÁ ZNAČKA
144/2013/84/13.4DATUM
3. 4. 2013VYŘIZUJE
Ing. VaňkováTELEFON
956144108GSM
724 523 929FAX
516 428 598E-MAIL
vankova.ls144@lesycr.cz**Věc : Vyjádření k projektu „VD Boskovice – DUR včetně modelového výzkumu“**

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora obdržela Vaši žádost o vyjádření k projektu: „VD Boskovice – DUR včetně modelového výzkumu“. Stavba se nachází na pozemcích p.č. st. 164, st. 166, 921/76 a 921/75, 921/96, k.ú. Vážany u Boskovic a p.č. 287/4, k.ú. Hrádkov. K těmto pozemkům mají Lesy České republiky, s.p. právo hospodařit. Jedná se o pozemky, na kterých se nachází stavba v majetku Povodí Moravy, s.p. nebo se jedná o pozemky pod hrází, které se nacházejí v obvodu staveniště. Všechny dotčené pozemky jsou navrženy k převodu mezi státními podniky Lesy ČR a Povodí Moravy.

Lesy České republiky, s.p. souhlasí s navrženým projektem za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.

- 1) Pokud nedojde ke smluvnímu převodu, budou LČR, s.p. účastníkem řízení.
- 2) Při realizaci je nutno dodržovat základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb.

S pozdravem

„Lesu zdar!“

Ing. Petra Zavřelová
lesní správkyňe

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Pörylova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Černá Hora
U Selkova 548, 679 21 Černá Hora

(08)

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Pörylova 1106, Hradec Králové, PSČ 501 68
spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451,
Lesy České republiky, s.p. jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01/0001) a certifikátu C-o-C.
www.lesycr.cz



MmBro

E.1.13 Lesy ČR - Lesní správa Černá Hora -Vyjádření odborného lesního hospodáře



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., LESNÍ SPRÁVA ČERNÁ HORA

U Salkova 548, 679 21 Černá Hora, tel. +420 516428581, fax +420 517307051, ls144@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcf5n

PÖYRY Pöyry Environment a.s.	
Dělo dne:	29.04.2013
31	960

Pöyry Environment a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.
31 – Bra/258ČÍSLO JEDNACÍ
LCR144/000852/2013SPISOVÁ ZNAČKA
144/2013/84/13.4DATUM
23. 4. 2013VYŘIZUJE
Ing. VaňkováTELEFON
956144108GSM
724 523 929FAX
516 428 598E-MAIL
vankova.ls144@lesy-cr.cz

**Věc : Vyjádření k projektu „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení
bezpečnosti za povodní“ - doplnění**

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora obdržela Vaši žádost o vyjádření k projektu: „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“. Ke stavbě již bylo vydáno vyjádření pod číslem jednací LCR144/000564/2013 ze dne 3.4. 2013 a tímto vyjádřením je doplněno o dotčení pozemků v odborné lesní správě a v ochranném pásmu lesa.

Obvod staveniště se nachází na lesním pozemku p.č. 220/19, k.ú. Hrádkov, ke kterému LČR, s.p., Lesní správa Černá Hora vykonává funkci odborného lesního hospodáře. Dále se stavba nachází v ochranném pásmu lesa pozemků p.č. 220/30, 220/31, 220/32, 220/33, 220/34, 220/35, 220/36, 220/37, 220/38, 220/41, 224/2 a 224/6, k.ú. Hrádkov. K pozemkům p.č. 220/30, 220/31, 220/32, 220/33, 220/34, 220/35, 220/36, 220/37 a 220/41, k.ú. Hrádkov vykonávají LČR, s.p., Lesní správa Černá Hora funkci odborného lesního hospodáře, k ostatním pozemkům mají LČR, s.p. právo hospodařit.

Lesy České republiky, s.p. souhlasí s navrženým projektem za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.

- 1) Stavba bude umístěna dle předložené situace.
- 2) Naše vyjádření je podmíněno souhlasem vlastníků dotčených lesních pozemků.
- 3) Přilehlé lesní pozemky nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy, či odpadu.
- 4) Při realizaci je nutno dodržovat základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb.

S pozdravem

„Lesu zdar!“

Ing. Petra Zavřelová

lesní správkyňe

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Černá Hora
U Salkova 548, 679 21 Černá Hora

[08]

K ostatním lesním pozemkům je nutno zažádat jejich správce nebo vybraného odborného lesního hospodáře.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové, PSČ 501 68
spisová značka A081540 vedena u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451,
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01/0001) a certifikátu C-o-C.
www.lesy-cr.cz



Nozbo

E.1.14 Moravský rybářský svaz, o.s.

Do dnešního dne se nevyjádřili.

E.1.15 Správa CHKO Moravský kras

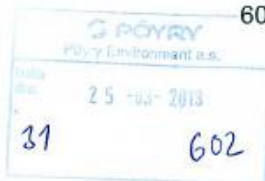


AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY
**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
MORAVSKÝ KRAS**



Svitavská 29
678 01 Blansko
tel.: 516 428 880
fax: 516 410 525
e-mail: morkras@nature.cz
www.moravskykras.nature.cz

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
60200 Brno-město



NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ
00358/MK/2013 S/00339/MK/2013

VYŘIZUJE
Ing. Eva Gruberová

BLANSKO
22.03.2013

Věc: Vyjádření k záměru rekonstrukce objektů na VD Boskovice

Správa CHKO Moravský kras byla dne 18.3.2013 požádána o stanovisko k záměru rekonstrukce souboru objektů na hrázi a v podhráží VD Boskovice, zabezpečující bezpečné převedení extrémních povodňových vln. Umístění stavby je v k.ú. Hrádkov, Vážany u Boskovice a Boskovice. Stavba se nachází mimo území CHKO Moravský kras a Správa CHKO Moravský kras zde není dotčeným orgánem ochrany přírody.

Vzhledem k charakteru a umístění stavby nemůže mít vliv na vody přitékající do CHKO. Stavba není v rozporu se zájmy ochrany přírody na území CHKO Moravský kras a Správa CHKO souhlasí s realizací stavby dle projektové dokumentace.

RNDr. Leoš Štefka
VEDOUcí SPRÁVY


Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Správa CHKO Moravský kras
Svitavská 29
678 01 Blansko
-2-

IČ: 62933591
DS: jzadysm

Bankovní spojení ČNB Praha 1
číslo účtu: 18228-011/0710

jmeno.prijmeni@nature.cz
tel.: 516 428 880

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

Seznam vlastníků infrastruktury

Č.	Název orgánu státní správy, instituce, organizace či agentury:	Odesláno dne	Přijato dne	Číslo jednací organizace
E.2.1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly	14.3.2013	14.3.2013	0100144323
E.2.2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4,	14.3.2013	14.3.2013	0200094571
E.2.3	E.ON ČR,s.r.o. F.A.Gerstnera 215/6 370 49 České Budějovice	14.3.2013	15.3.2013	0,2672-Z051308281
E.2.4	RWE, Jihomoravská plynárenská a.s. Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno *	14.3.2013	14.3.2013	5000759057
E.2.5	Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha	14.3.2013	14.3.2013	542361/13
E.2.6	Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha	22.4.2013	15.5.2013	542361/13-POS
E.2.7	VAS, a.s. divize Boskovice 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice	14.3.2013	19.3.2013	2335
E.2.8	VAS, a.s. divize Boskovice 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice	4.4.2013	25.4.2013	Č.j. 1065/13

E.2.1 ČEZ Distribuce, a.s.



ŽADATEL

Pöry Environment a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100144323VYŘIZUJE/ LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840VYŘÍZENO DNE
14.03.2013Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**VD Boskovice ? DUR včetně modelového průzkumu**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100144323 ze dne 14.03.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 14.03.2013 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,

vedoucí odboru Správa dat o síti,

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplicka 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Píseň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

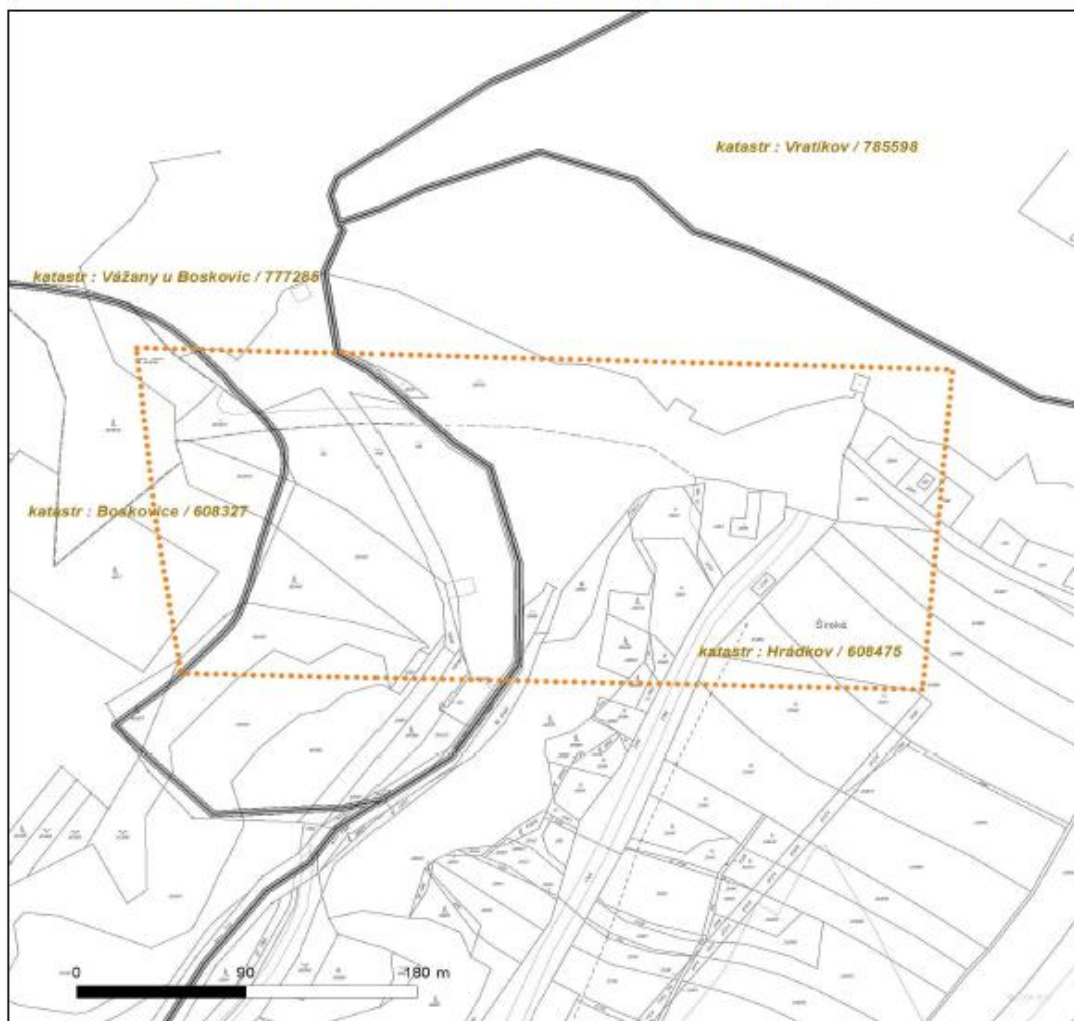
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100144323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

SKUPINA ČEZ

E.2.2 ČEZ ICT Services, a. s.

ŽADATEL
Pöyry Environment a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200094571

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE
14.03.2013

Pro: Územní rozhodnutí

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

VD Boskovice ? DUR včetně modelového průzkumu

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 14.03.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: service@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140
53

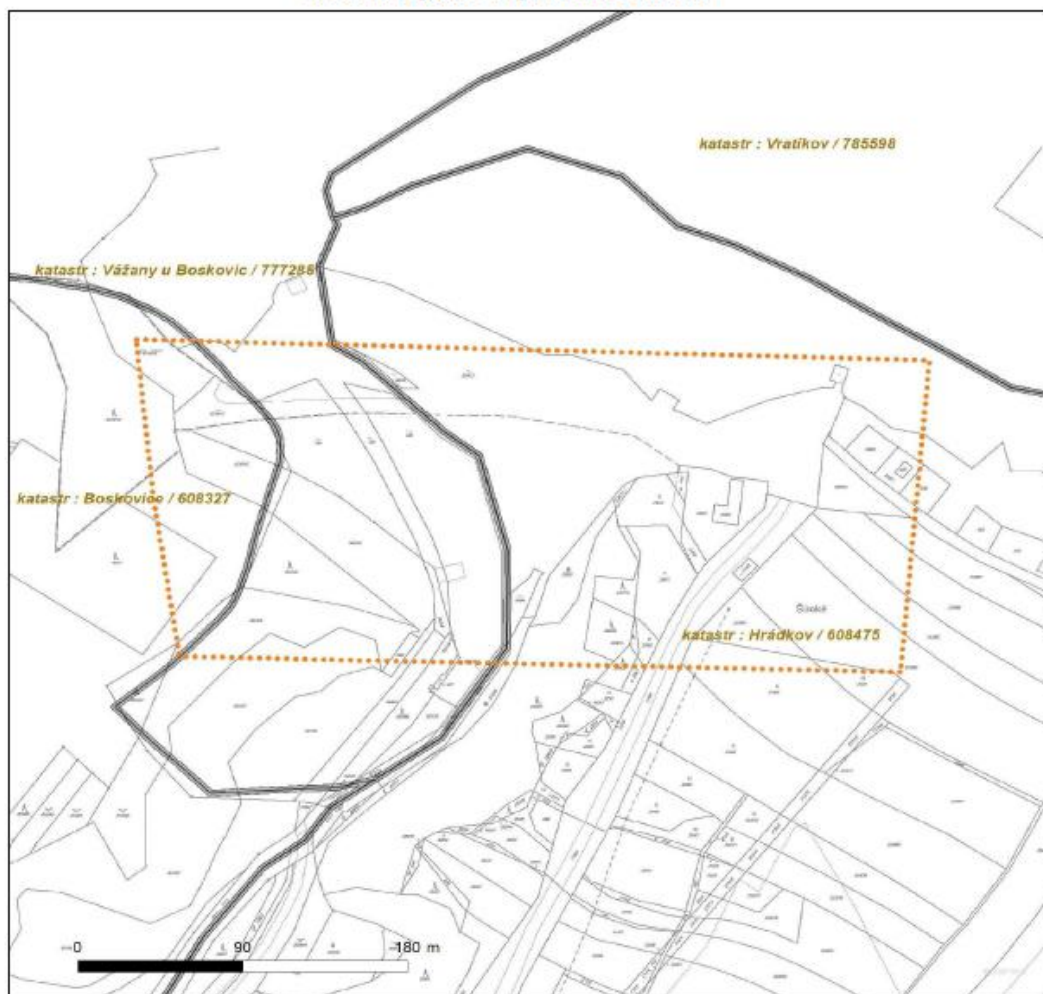
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200094571.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

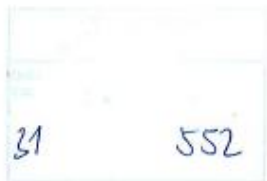
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| --- Nadzemní optické vedení | --- Radioreléový spoj vzduch |
| --- Podzemní optické vedení | --- Zájmové území |
| --- Nadzemní metalické vedení | --- Hranice katastrálního území |
| --- Podzemní metalické vedení | |

SKUPINA ČEZ

E.2.3 E.ON ČR, s.r.o.



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

Pöyry Environment a.s.
Ing. Daniel Brázda
Botanická 834/56
602 00 BrnoE.ON Česká republika, s. r. o.
Správa TE A GIS
F. A. Gerstnera 2151/6
37049 České Budějovice
www.eon.czIng. Otto Daněk
T +420-516 49-40 34
F +420-516 49-40 90
otto.danek@eon.czNaše značka
02672 - Z051308281

Boskovice, 15.03.2013

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce
v jeho blízkosti.**Investor stavby: Povodí Moravy, státní podnik
Název stavby: Hrádkov - VD Boskovice v k. ú. Hrádkov
Místo stavby:

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení v provozování E.ON
Česká republika, s.r.o. Nejbližší zařízení se nachází viz. zakres sítí.****Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 15.03.2014.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s. r. o.

Z051308281

Příloha: Orazítkovaná situace

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: 25733591

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis
Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály





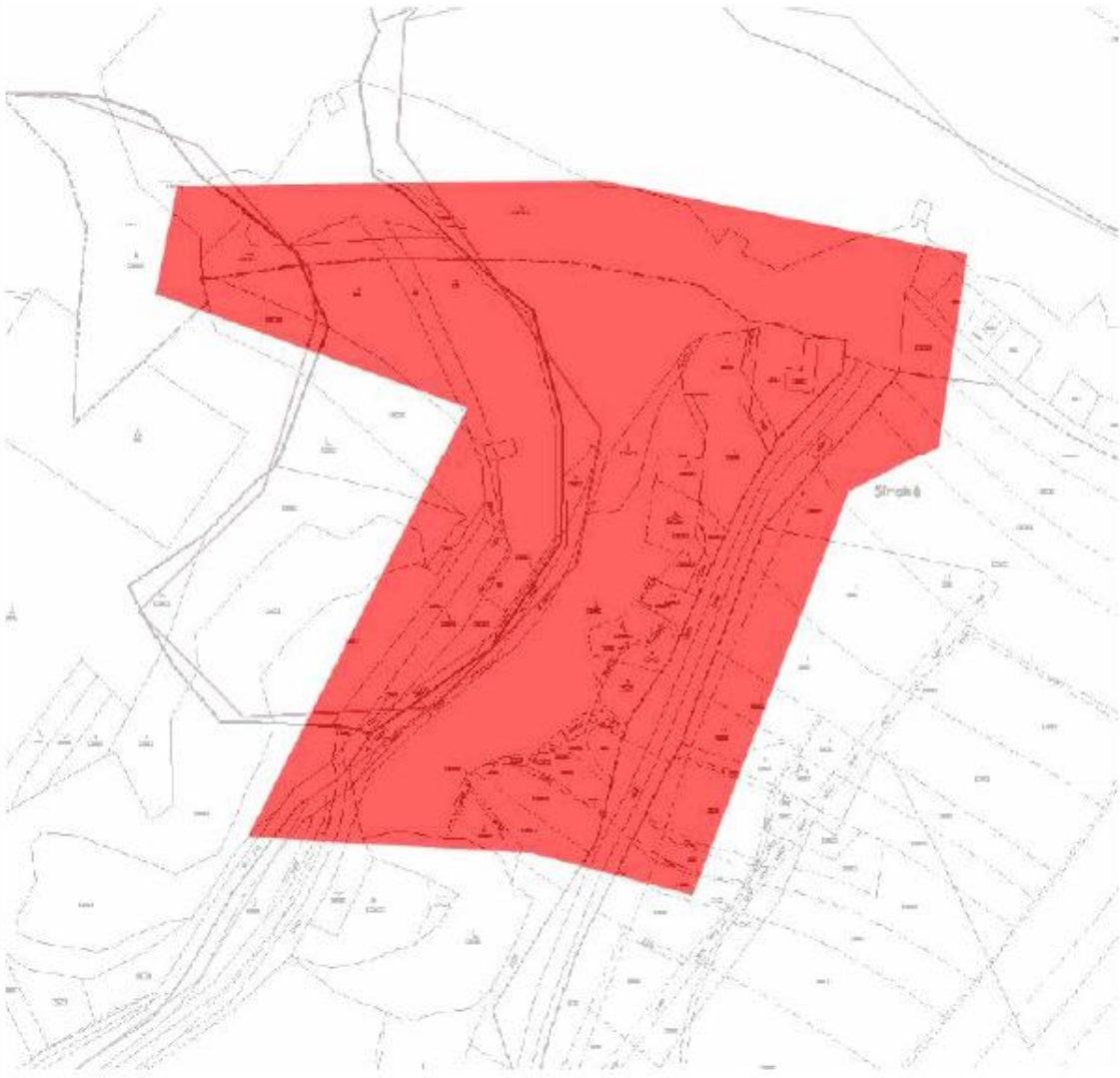
E.ON Česká republika, s.r.o.
F.A.Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25733591
DIČ: CZ25733591

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ - Elektřina			
k existenci technického zařízení v zájmovém území			
Evidenční číslo žádosti	0000052049	Ev. číslo správce	0000033361
Specifikace požadavku pro E.ON		Vyjádření k existenci zařízení	
Důvod žádosti žadatele	Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby		
Údaje žadatele			
Název organizace	Pöyry Environment a.s.	IČO	48347526
Příjmení, jméno, titul	Brázda Daniel, Ing		
Ulice, č.p./or.	Botanická 834/58		
Obec	Brno	PSČ	60200
Telefon	541554273	Mobil	601555683
Fax	541211205	E-mail	daniel.brazda@poyry.com
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace	Povodí Moravy, státní podnik	IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
Údaje akce (stavby)			
Název	VD Boskovice – DUR včetně modelového průzkumu		
Poznámka			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: poštou			
Žádám o poskytnutí dat sítě			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Uvodni_udaje_pozemky.pdf celkova_situace.pdf			
Zákres zájmového území			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Polygon

Dotčená KÚ: KÚ: Boskovice (608327), Hrádkov (608475), Vážany u Boskovic (777285)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Upozornění:
Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona).
Podání žádosti prostřednictvím služby e-UtilityReport je zdarma.
Někteří správci si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření.
Poskytovatel služby existenci a aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje.

Žádost vystavena dne	14.3.2013 11:31	Vystaveno službou e-UtilityReport
-----------------------------	------------------------	--

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066.

e-mail: otto.danek@eon.cz

E.2.4 RWE, Jihomoravská plynárenská a.s. Distribuční služby

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
60200 Brno

naše značka
5000759057

vyřizuje
Ing. Martin Rubeš

datum
14.03.2013

Věc:

VD Boskovice # DUR včetně modelového průzkumu

K.ú. - p.č.: Hrádkov, Vážany u Boskovic

Stavebník: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 932/11, 60175 Brno

Účel stanoviska: ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě JMP Net, s.r.o.,

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (např. se zjednodušeným územním/stavebním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy). V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude JMP Net, s.r.o. ani Jihomoravská plynárenská, a.s., jako poskytovatel služby operativní správy sítě, v tomto případě účastníkem územního ani stavebního řízení a nebude uvedena ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000759057 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Martin Rubeš
vedoucí regionální OSS-Brno
odděl. reg. oper. správy sítě Brno
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532227255
martin.rubes@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 496/1
657 02 Brno
T: +420532221111
F: +420545578171
E: info@rwe.cz
I: www.rwe.cz
IČ: 46970607
DIČ: CZ46970607

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl B, vložka 1246
01.01.1994

Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1405550037
Kód banky: 0100

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000759057 ze dne 14.03.2013.

Provozovatel DS: JIMF Net s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 932/11, 601 75 Brno, K.Ú.: Hradkov, Vážany u Boskovic.



E.2.5 Telefonika Czech Republic, a.s. – vyjádření k existenci sítí

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFONICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

Důvod vydání *Vyjádření*: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 14. 3. 2015.

Žadatel	Pöyry Environment a.s.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevěská 932/11, Brno, 601 75	
Název akce	VD Boskovice ? DÚR včetně modelového průzkumu	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Boskovice, Vážany
	Kat. území / č. parcely	Boskovice; Hrádkov; Vážany u Boskovic

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonika Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonika Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonika*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonika*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonika*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonika* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonika* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonika* pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, tel.: 602538503, 541131489, e-mail: pavel.markus@telefonika.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonika*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonika* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.



Číslo jednací: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 14. 3. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336




Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Telefónica

Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336
kontakt: tel: 541131273 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELQA s.r.o.

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim
IČ: 49977121 DIČ:
kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel_drdla@infotel.cz
Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef_vlcek@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno
IČ: 49436821 DIČ:
kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecný, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecny@unicab.cz

Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:542361/13

Číslo Žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Telefonica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193338
188

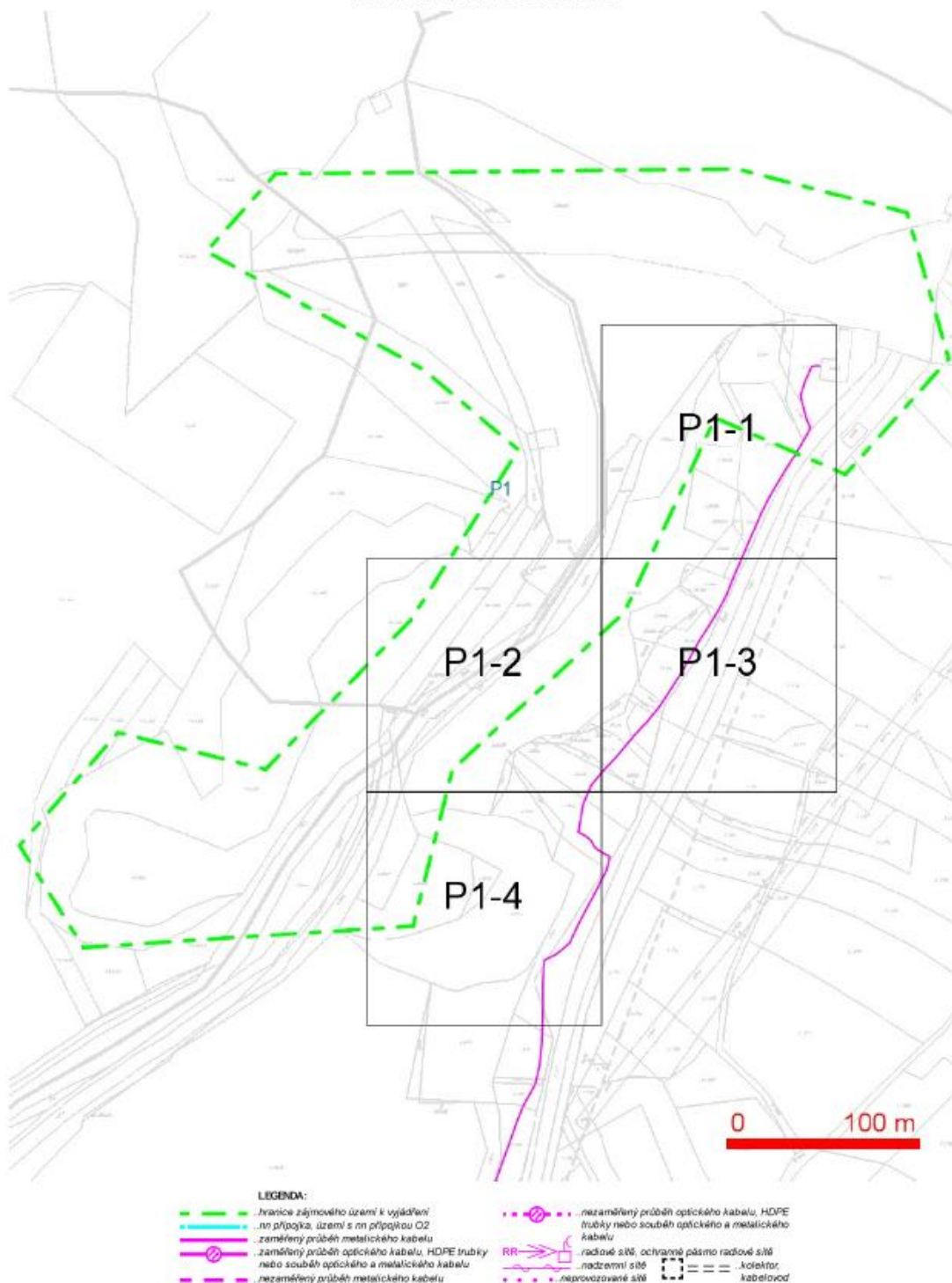
Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brumlovskou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle, Czech Republic, tel. 800 030302, www.c2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl II, vložka 2322, IČ: 60193136, DIČ: CZ60193136

2 / 6

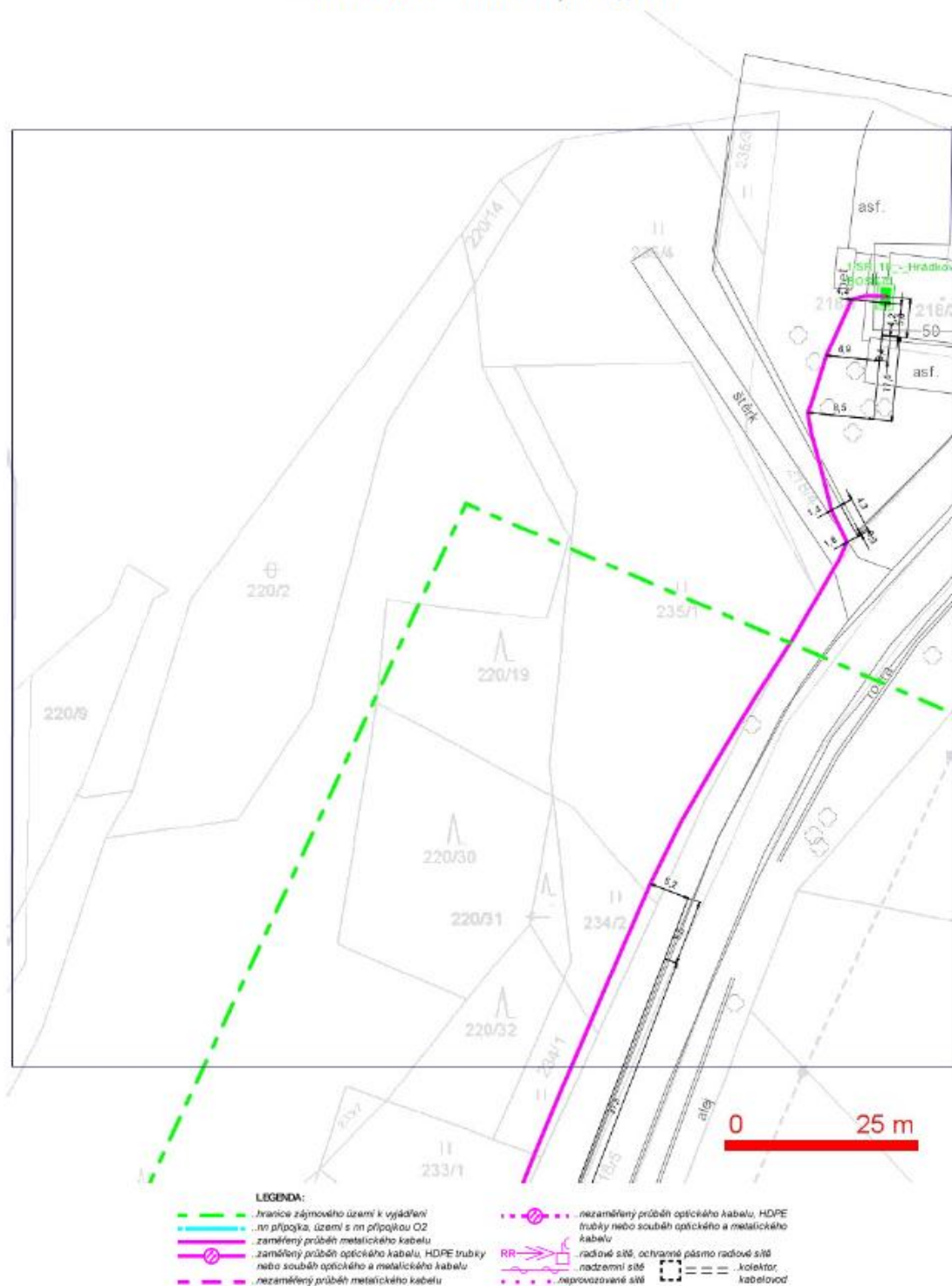
Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brumlovskou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle, Czech Republic, tel. 800 030202 www.o2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze: radě II vložka 2322 IČ: 60191336 DIČ: CZ60191336

3 / 6

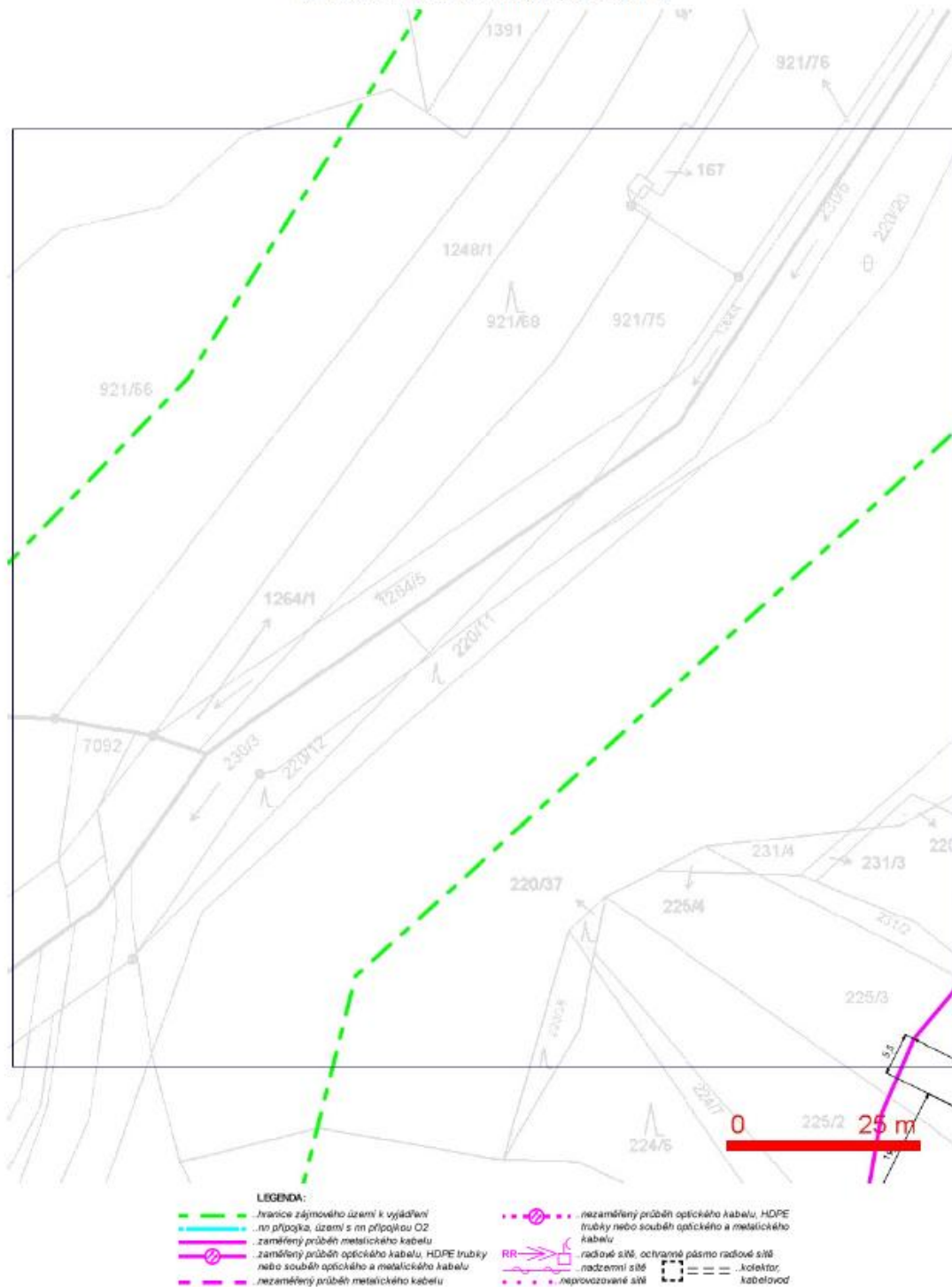
Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brněnské 266/2 140 22 Praha 4 - Město, Czech Republic tel. 800 030302 www.cz.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze: odděl II vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

4 / 6

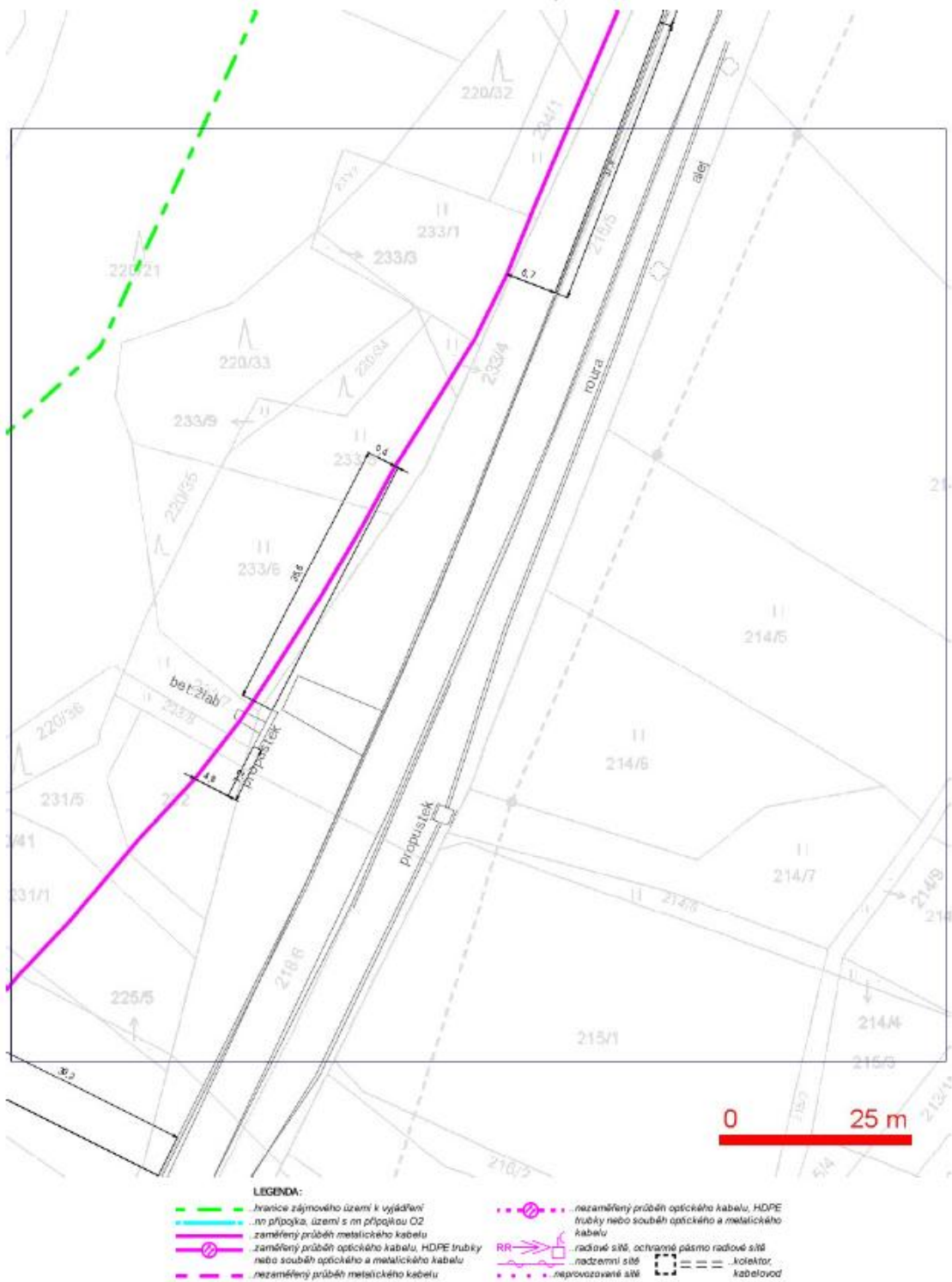
Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



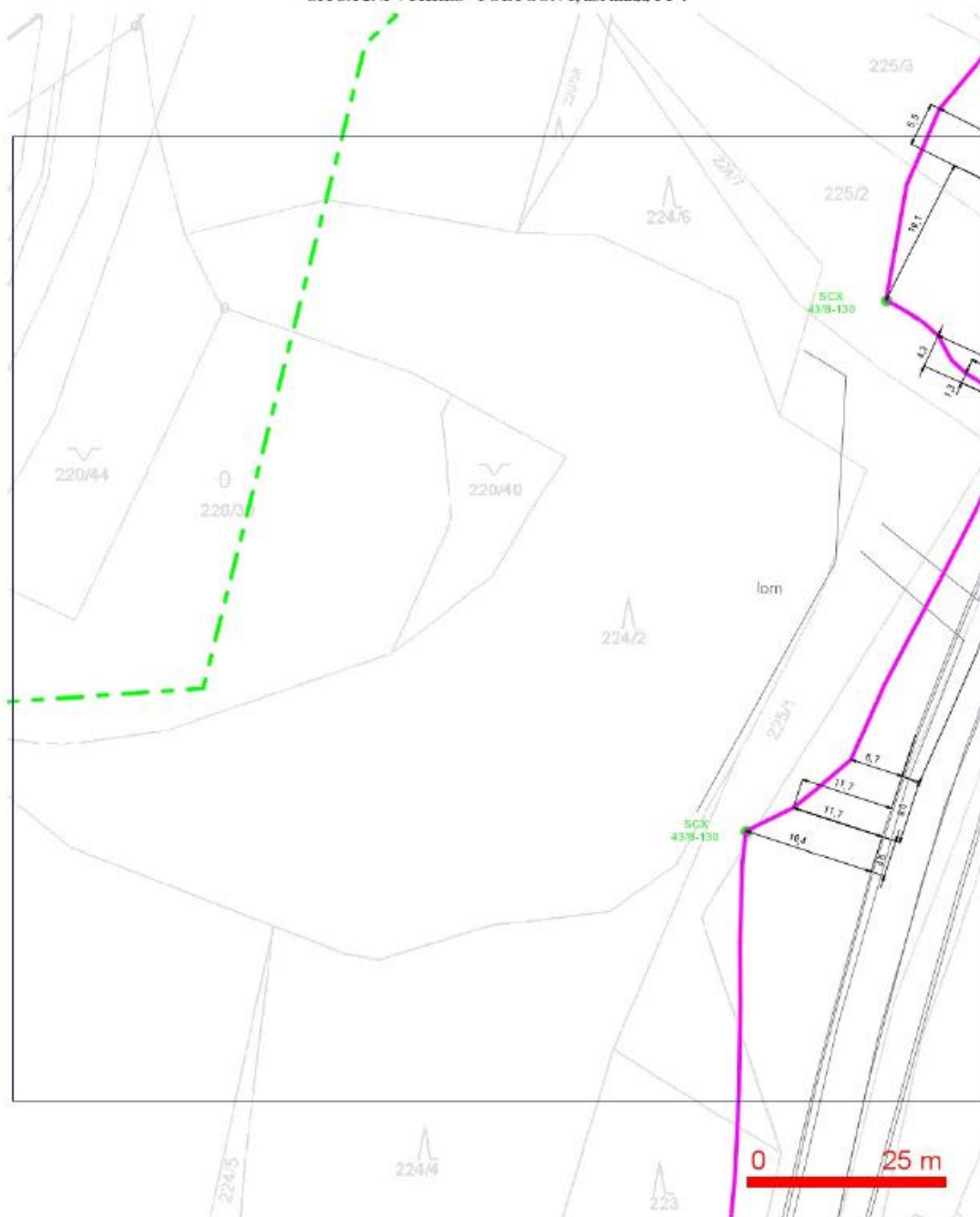
Telefonica

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 542361/13

Číslo žádosti: 0113 889 629

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — m. přípojka, území s m. přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | RR — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |

Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brněnskou 266/2 140 23 Praha 4 - Michle, Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
 zapojení v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze: oddíl B, vložka 2322, IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

6 / 6

E.2.6 Telefonika Czech Republic, a.s. – podmínky ochrany vedení sítě elek. komu.

Pöyry Environment a.s.

Dopis**Váš dopis****Naše značka** 542361/13 -POS**Vyřizuje** Pavel Markus | pavel.markus@telefonica.com
T 541 131 489**Datum** 15.5.2013**Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací (VSEK)****stanovené k ochraně veřejné sítě elektronických komunikací ve správě společnosti Telefonika Czech Republic, a.s.**

Tyto podmínky jsou vydány v návaznosti na "Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací" vydaného střediskem Administrace a dokumentace sítě, pod č.j.: 542361/13, dne: 14.3.2013 a jsou jeho nedílnou součástí.

Název akce: VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.**Řešení střetu:**

V místě přejezdu stavební mechanizace přes trasu PVSEK je nutné po dobu stavby nad trasu PVSEK uložit silniční betonové panely.

Další podmínky viz. vyjádření o existenci PVSEK č.j. 542361/13.


Pavel MarkusSpecialista pro ochranu sítě
Telefonika Czech Republic, a.s.Telefonika Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
1/1

E.2.7 VAS, a.s. divize Boskovice – vyjádření k existenci sítí

Adresa žadatele
Daniel Brázda
Botanická 56
Brno 60200

Žádost č: 2335
Vyřizuje: Zdeňka Šperková
Email: sperkova@vasbo.cz
Datum: 2013-03-14

Stanovisko k existenci inženýrských sítí

Název stavby: VD Boskovice – DUR včetně modelového průzkumu
Místo stavby: Blansko, Boskovice
Katastrální území:
Investor stavby: Povodí Moravy, státní podnik

Stanovisko:

V dané lokalitě se vyskytují zařízení ve správě VAS, a.s. divize Boskovice

V příloze Vám zasíláme požadovaná data. Upozorňujeme, že zákresy vodovodní sítě mají charakter pouze informativní a orientační. Z tohoto důvodu jste povinni vždy před zahájením prací objednat vytyčení vodovodní sítě u naší společnosti, jako provozovatele vodovodu. Dále upozorňujeme, že poskytnutá data nemohou být bez našeho předchozího písemného souhlasu poskytnuty v jakékoliv podobě třetí osobě. Porušení uvedeného zakládá občanskoprávní a případně i trestněprávní odpovědnost.

Toto stanovisko slouží pouze jako předběžné vyjádření a NELZE jej použít k územnímu, stavebnímu řízení ani jinému řízení v pravomoci stavebního úřadu.

Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení bude předložena na VAS a.s. k odsouhlasení.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.
S pozdravem

Ing. Jaromír Zukał
hlavní inženýr divize Boskovice

Adresa divize
17. listopadu 14
680 19 Boskovice

tel.: +420 516 427 211
fax: +420 516 427 250
e-mail: sekretariat@vasbo.cz

Bankovní spojení: 19-4670110267/0100
Zapsána: B 1181 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběslavská 820/156
638 01 Brno

SPOLEČNOST CERTIFIKOVANÁ PODLE NORMY ČSN EN ISO 9001:2009

E.2.8 VAS, a.s. divize Boskovice – vyjádření k dokumentaci

Pöyry Environment a.s.
Botanická 834/56
Brno
602 00

Váš dopis č. j.: ze dne 8.4.2013
Číslo jednací: 1065/13
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 25.4.2013

Věc: VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla, zvýšení bezpečnosti za povodní, k.ú. Boskovice, Vážany a Hrádkov, investor Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno - vyjádření k projektu pro územní řízení

Navržena jsou opatření, která zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz v budoucnu. Zvýší se kapacita přelivu, upravena bude horní část těsnícího jádra a koruna hráze, obnoveny a zrekonstruovány budou mostní konstrukce přes skluz a odpadní koryto pro převod povodňových vod.

V místě stavby se nachází vodovod pro veřejnou potřebu DN 100 z trub litinových a dále vodovod DN 500 z trub ocelových (z přehrady do úpravny vody), ovládací kabel (mezi přehradou a úpravnou vody) a vodovodní přípojka pro dům hrázového.

Se stavbou souhlasíme za předpokladu, že bude dodrženo následující:

1. Pro přesné určení vodovodu, jehož provoz zabezpečuje VAS, a.s. je třeba objednat na provozu 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) vytyčení. Podklady ohledně umístění vodovodu, které jsou na VAS, a.s. k dispozici jsou jen orientační. Umístění přípojky je třeba získat od jejího vlastníka, tj. vlastníka nemovitosti, pro kterou slouží (vede zřejmě štolou, jak je uvedeno v PD).
2. Objekt SO 8 - „Přemostění“ včetně základové konstrukce bude umístěn min. 2,0 m od povrchu vodovodních řadů a s nimi souvisejících zařízení.
3. Nesmí dojít ke snížení krytí ani k nadměrnému zvýšení krytí vodovodních řadů a s nimi (vodovodní přípojky). Lze souhlasit se zvýšením krytí max. do 0,3m. Ke snížení i ke zvýšení krytí obou vodovodních řadů (DN 100 a DN 500) dochází např. u objektu SO 6 – „Odpadní koryto“. Zde bude třeba vyřešit přeložky vodovodů. Podrobnosti budou předem dohodnuty na VAS, a.s.
4. Výsadba stromů a keřů bude umístěna min. 1,5 m od povrchu vodovodů a s nimi souvisejících zařízení.
5. Armatury na vodovodu včetně poklopů, které budou stavbou dotčené, je třeba osadit odborným způsobem do úrovně nově upraveného terénu.

Adresa divize
17. listopadu 14
680 19 Boskovice

tel.: +420 516 427 211
fax: +420 516 427 250
e-mail: sekretariat@vasbo.cz

Bankovní spojení: 19-48701102870100
Zapsáno: B 1161 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběšická 820/156
638 01 Brno

SPOLEČNOST CERTIFIKOVANÁ PODLE NORMY ČSN EN ISO 9001:2009

2/2

6. Sklárky zeminy a stavebního materiálu budou umístěny min. 1,5 m od povrchu vodovodů a s nimi souvisejících zařízení.
7. Další stupeň PD bude na VAS,a.s. předložen k vyjádření.

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/158, 638 01 Brno
divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
27

V. Z. Zukal

Ing. Jaromír Zukal
hlavní inženýr

E.3 Doklady podle zvláštních právních předpisů prokazující shodu vlastností výrobku, který plní funkci stavby, s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technická dokumentace výrobce nebo dovozce, popřípadě doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků stavby

Pro stavbu jsou navrženy pouze běžné materiály, výrobky a konstrukce, které nemohou ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob, majetku nebo životní prostředí.

Z výše uvedeného se tedy žádné doklady podle zvláštních právních předpisů neprokazují.

E.4 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

- VD Boskovice , Účelová mapa koruny hráze, přepadu, skluzu a okolí hráze - polohopisné a výškopisné zaměření (provedeno pro potřeby zpracování této studie) Zeměměřičské služby Brno s r.o., Brno 10/2009
- VD Boskovice, doměření v okolí bezpečnostního přelivu, Pöyry Environment a.s, Brno 09/2012

Projektová dokumentace, byla zpracována na základě zajištěných geodetických podkladů, které jsou součástí dokumentace.

E.5 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

E.5.1 Stanoviska vlastníka dotčeného pozemku – Radek Dyčka

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Radek Dyčka

datum narození (IČO): 10. 2. 1975

bydliště (sídlo): Ludvíka Vojtěcha 1821/33

Telefon/mobil/e-mail: 723 593166

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]	Předpokládaný zábor dotčeného pozemku [m ²]*
Hrádkov (608 475)	220/19	2461	603	38
Hrádkov (608 475)	235/1	2461	1584	500

Předpokládaný zábor dočasně dotčeného pozemku je zobrazen v grafické příloze.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

- SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK **
- NESOUHLASÍM **

☒ SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÍPOMÍNKAMI, POŽADAVKY, NÁMITKAMI **

Po dokončení stavby přidat pozemek
po dohodě s majitelem.

** nehodící se škrtněte

Na základě tohoto předběžného stanoviska s Vámi bude následně uzavřena smlouva o provedení stavby, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum: 18. 4. 2018

Podpis

Radek Dyčka
/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2 Stanoviska vlastníků pozemků plnící funkci lesa ve svém ochranném pásmu 50m**E.5.2.1 Korec Vladislav**

23-04-2013

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za
povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Vladislav Korec

bydliště (sídlo): Hrádkov 1, 680 01 Boskovice

Telefon/mobil/e-mail:

737 628 944 / vladislav.korec@seznam.cz

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/30	1899	701
Hrádkov (608 475)	220/31	1899	559
Hrádkov (608 475)	220/32	1899	287
Hrádkov (608 475)	220/37	1899	17

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DUR, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

Text vyjádření:

Souhlasím.

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DUR, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.


Datum 19.4.2013

Podpis



/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2.2 Korábová Ludmila Ing. – nevyjádřila se, pouze odesílací dopis + doručka (dodejka)



Ing. Korábová Ludmila
Slatinská 3045/16
636 00 Brno – Židenice

Pöyry-Environment a.s.
Botanická 834/56
okres Brno-město
602 00 Brno
Česká republika
Tel.: (+420) 541 554 111
Fax: (+420) 541 211 205
E-mail: trade.wecz@poyry.com
www.poyry.cz

Datum: 10.6.2013
Značka: 31 – Bra/313
Vyřizuje: Ing. Daniel Brázda
Linka: +420 541 554 273
GSM: +420 601 555 683
E-mail: daniel.brazda@poyry.com

Věc: → Žádost o vyjádření majitele sousedících pozemků plnění funkce lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmetnou stavbou k DUR
→ VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní

Vážená paní inženýrko,

společnost Pöyry-Environment a.s., zpracovává projekt „**VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní**“, jehož objednatelem je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno.

Hráz vodního díla je umístěna na toku Bělá v ř.km 7,4 nad městem Boskovice v Jihomoravském kraji. Zemní sypaná hráz VD (vč. objektů) a přilehlé podhráží se rozkládá v katastrálních územích Hrádkov (608 475), Vážany u Boskovice (777 258) a Boskovice (608 327).

Účelem stavby jsou opatření na VD Boskovice, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícetě povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období.

Základem záměru je zvýšení kapacity konstrukce přelivu (nová konstrukce), skluzu (rekonstrukce) a vývaru (nová konstrukce), úpravy odpadního koryta, úpravy horní části těsnícího jádra a navazující úpravy koruny hráze. Současně bude provedena obnova dvou mostních konstrukcí přes skluz a odpadní koryto s novými parametry umožňujícími převod povodňových vod a objekty povahy vyvolaných staveb.

Pro tuto stavbu se v současné době zpracovává dokumentace pro územní řízení (DUR).

Dne 16.4.2013 zn. Bra/252 a dne 15.5.2013 zn. Bra/290 jsme se Vás již pokusili kontaktovat avšak do dnešního dne jsme od Vás neobdrželi žádnou odpověď.

Obracíme se na Vás, jakožto na majitele pozemků v katastrálním území Hrádkov (608 475) par. č. 220/33 a 220/34, které s navrhovanou stavbou sousedí.

Pozemky jsou dotčeny pouze ve svém 50 m ochranném pásmu, tudíž se nejedná ani o dočasné, natož tak trvalé dotčení.

Pro informaci Vám zasíláme situaci stavby, včetně vyznačení pozemků plnění funkce lesa ve Vašem vlastnictví.

Bankovní spojení: UpiCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú. 2026637033/2700, IČ: 463 475 26, DIČ: CZ46347526
Zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl: B, vložka 7 759



Jako zhotovitelé výše uvedené dokumentace si Vás dovoluujeme požádat o:

¶

- → vyjádření majitele sousedících pozemků plnicího funkce lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DUR ¶

¶

Přílohou Vám také zasíláme ve dvou výtiscích (jeden pro Vás) předchystaný formulář s názvem Vyjádření vlastníka sousedních lesních pozemků, o jehož vyplnění a zpětné zaslání do 10 dnů po obdržení Vás tímto zdvořile žádáme. K tomuto účelu je v dopise přiložena o frankovaná obálka s naší adresou. ¶

¶

V případě že do 10 dnů po obdržení této žádosti neodpovíte, budeme brát za to že s uvedenou stavbou (dotčením Vašich pozemků) souhlasíte. ¶

¶

Případné doplňující informace či podklady Vám poskytne zástupce projektanta – společnosti Pöyry Environment a.s. v Brně, Ing. Daniel Brázda, kontakt viz hlavičku dopisu. ¶

¶

¶

¶

Za brzké vyřízení žádosti předem děkujeme. ¶

¶

¶

¶

Těšíme se na spolupráci s Vámi a jsme s pozdravem ¶

¶

¶

¶

¶

¶

¶

Ing. Jiří Švancara ¶

vedoucí útvaru 331 ¶

Hydrotechnika I ¶

¶

¶

¶

¶

Přílohy: → Formulář pro účely vyjádření vlastníka sousedních lesních pozemků – 2x ¶

→ Obálka opatřená poštovní známkou a označená adresou spol. Pöyry Environment, a.s. ¶

→ Přehledná situace s vyznačením pozemků ve vašem vlastnictví ¶

¶

¶

¶

Kopie: → → Pöyry-31 – Ing. Daniel Brázda – bez příloh ¶

¶	¶
=	¶
Bankovní spojení: HVB Czech Republic, č.ú. 2026637033/2700, IČ: 46347526, DIČ: CZ46347526 ¶	
Zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl: B, vložka 775 ¶	

¶

Prohlášení doručovacího orgánu: Adresátovi byla zapečena Výzva a Poučení dne <u>17.6.2019</u> Zásilka byla připravena k vyzvednutí ode dne <u>17.6.2019</u> Jméno a příjmení doručovatele <u>Marie Ondrová</u> Podpis doručovatele <u>[Podpis]</u> Jméno a příjmení vydávající osoby <u>Maruša Hlaváčková</u> Podpis vydávající osoby <u>[Podpis]</u>	Odesílatel: POYRY Pöry Environment a.s. 20 Botanická 834/56, 602 00 BRNO Označení písemnosti: DORUČENKA <u>31 - Ing. BRP'201</u> Adresát: <u>Ing. LUDMILA KORAŠOVÁ, SKATINSKÁ 16</u> <u>SKATINSKÁ 5045/16</u> <u>636 00 BRNO - ŽIDENICE</u> Prohlášení příjemce záslky <u>LUDMILA KORAŠOVÁ</u> Jméno a příjmení příjemce Vztah příjemce k adresátovi (není-li adresátem) <u>KORAŠOVÁ</u> Potvrzuji převzetí této záslky dne <u>19.06.2019</u> Podpis <u>[Podpis]</u>
---	--

E.5.2.3 Veselý Miroslav Veselá Božena

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Veselý Miroslav a Veselá Božena

bydliště (sídlo): Hrádkov 3, 680 01 Boskovice

Telefon/mobil/e-mail: 724 222 548

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/35	1393	111

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DÚR, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

- SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK **
- ~~NESOUHLASÍM **~~
- ~~SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÍPOMÍNKAMI, POŽADAVKY, NÁMITKAMI **~~

Text vyjádření:

.....

.....

.....

** nehodící se škrtněte

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DÚR, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum: 12. 6. 2013

Podpis: 
/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2.4 Blažková Eva

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Eva Blažková

bydliště (sídlo): Husova 1667/23, 680 01 Boskovice

Telefon/mobil/e-mail: 607 910 785,

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/36	1904	152
Hrádkov (608 475)	220/41	1904	14

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávání dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DÚR, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

-
- SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK **
- NESOUHLASÍM **
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÍPOMÍNKAMI, POŽADAVKY, NÁMITKAMI **

Text vyjádření:

.....
SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK
.....

** nehodící se škrtněte

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DÚR, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum 13. 6. 13

Podpis


/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2.5 Sedlák Michal

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Michal Sedlák

bydliště (sídlo): Nová 457, 679 72 Kunštát

Telefon/mobil/e-mail:

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/36	1904	152
Hrádkov (608 475)	220/41	1904	14

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DÚR, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

Text vyjádření:

Souhlasím s žádostí o
rekonstrukci vodního díla, pro zvýšení
bezpečnosti za povodní

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DÚR, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum 14.5.2013

Podpis

Michal Sedlák

/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2.6 Sedlák Stanislav

23-04-2013

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za
povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Stanislav Sedlák

bydliště (sídlo): Hrádkov 54, 680 01 Boskovice

Telefon/mobil/e-mail:

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/36	1904	152
Hrádkov (608 475)	220/41	1904	14

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s **dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DÚR**, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

Text vyjádření:

..... Souhlasím

.....

.....

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k **dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DÚR**, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum..... 22.4.2013

Podpis

Stanislav Sedlák

/vypsat jméno a příjmení/

E.5.2.7 Sedlák Viktor

30-04-2013

**Vyjádření vlastníka sousedních
pozemků plnící funkci lesa**

k projektu s názvem „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za
povodní“

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

Vlastník: Viktor Sedlák

bydliště (sídlo): Dukelská 737/59, 680 01 Boskovice

Telefon/mobil/e-mail:

Tabulka sousedících pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	List vlastnictví	Výměra parcely [m ²]
Hrádkov (608 475)	220/36	1904	152
Hrádkov (608 475)	220/41	1904	14

Poloha pozemků sousedících ze stavbou jsou vyznačeny v příloze situace.

Pro účely zpracovávané dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a v souladu se zákony a ostatními právními předpisy České republiky s dotčením sousedících pozemků plnící funkci lesa, případně nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou DUR, které vzešlo z technického řešení předmětných technických opatření:

Text vyjádření: SOUHLASÍM
.....
.....
.....

Na základě tohoto vyjádření bude podána žádost na Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí o vydání stanoviska k dotčení pozemku plnícího funkci lesa, příp. nelesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m předmětnou stavbou k DUR, která bude sloužit pro potřeby vydání územního rozhodnutí.

Datum 26.4.2013

Podpis 
/vypsat jméno a příjmení/

E.5.3 Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla

**Inventarizace dřevin
VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla**

Mgr. RADIM KOČVARA
 Záříčí 92, CZ – 768 11 Chropyně
 IČ: 730 68 021, DIČ: CZ7808155432
 Tel: 573 355 298, 604 356 795
 e-mail: burunduk@seznam.cz

ÚVOD

Na základě požadavku firmy PÖYRY ENVIRONMENT a.s. byla provedena podrobná inventarizace dřevin v rámci přípravy stavby „VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní“. Podkladem inventarizace byl zakres plochy záboru akce a celková situace stavby, ze které vyplývají prostorové kolize s rostoucími dřevinami. Cílem inventarizace tak byly ty dřeviny, které prostorově zasahují do plochy záměru. Blíže viz mapa v příloze, která je pro lepší přehlednost přiložena samostatně ve formátu *.jpg a *.pdf.

POSTUP INVENTARIZACE

V rámci vymezeného území byl proveden podrobný průzkum (26. 4. 2013), při kterém byly do mapových podkladů zaznačeny v území se vyskytující dřeviny, které prostorově kolidují se stavbou. A to každá dřevina s průměrem (ve výšce 130 cm nad zemí) větším jak 25 cm (obvod 80 cm), která byla vyznačena v mapě (viz příloha), menší dřeviny (a keře), představující významnější prvky v porostu, byly pouze početně zaznamenány, a to v rámci každé vymezené plochy. Celkem bylo pro tyto potřeby vymezeno pět ploch.

V rámci inventarizace byly dřeviny měřeny (viz tabulky), a to jejich průměr ve výšce 20 cm a 130 cm nad zemí. Byl zaznamenán druh (taxon) a zdravotní stav dřeviny (ZS, 1. výborný, 2. dobrý, 3. zhoršený, 4. špatný, 5. odumírající dřevina). Např. „2x“ uvedeno v poznámce pak znamená, že se jedná o dvě samostatně blízko rostoucí dřeviny uvedeného rozměru, např. „3x15“ znamená, že se jedná o polykomon (dřevina představuje formu ve více než jednom kmeni) uvedeného průměru ve výšce 20 cm nad zemí a průměrného průměru 15 cm ve výšce 130 cm nad zemí, a to jednoho ze tří kmenů. V tabulkách jsou uvedeny jedinci rostlin zaznamenaní do map (průměr nad 25 cm, v případě prostorově významných dřevin i méně), ostatní dřeviny jsou slovně (včetně početnosti) popsány v příslušné kapitole a nejsou značeny do mapy.

VÝSLEDKY

Území bylo rozčleněno do jednotlivých ploch, které představují charakteristické části, dané prostorově a stářím dřevin, případně hranicemi pozemků. Vymezena byla Plocha 1 až 5.

Plocha 1

Představuje okraj svahového porostu. Včetně okolí byly vyznačeny dřeviny 1–20. Dominantním je javor klen *Acer pseudoplatanus* a jasan ztepilý *Fraxinus excelsior*, podobně jako u následující plochy, viz foto č. 1. Keřové patro je minimální, tvoří jej zejména jednotlivě rostoucí krušina olšová *Frangula alnus*, a mladé stromy nejčastěji do průměru cca 10 cm jako vrba jiva *Salix caprea* (4x), javor mlč *Acer platanoides* (5x), habr obecný *Carpinus betulus* (2x), olše lepkavá *Alnus glutinosa* (4x, z toho dvě suché), jasan ztepilý (12x) a javor klen s průměrem 10–20 cm (20x).

číslo	Druh	Latinsky	Průměr 130	Průměr 20	Stav	Poznámka	Plocha
1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	25	1		
2	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	26	1		

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla

číslo	Druh	Latinsky	Průměr 130	Průměr 20	Stav	Poznámka	Plocha
3	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	26	1		
4	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	44	50	1		1
5	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	28	1		
6	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	35	45	1		
7	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	46	1		1
8	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	37	1		1
9	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>	28	34	1		1
10	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	23	1		1
11	dub letní	<i>Quercus robur</i>	20	24	1		1
12	dub letní	<i>Quercus robur</i>	18	24	1		1
13	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	33	1		1
14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	25	1		1
15	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	38	1		1
16	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	35	1		1
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	29	1		1
18	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	24	1		1
19	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	30	1		1
20	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	25	1		1

Plocha 2

Představuje břehový porost u vodoteče spolu s okrajem porostu suťového a skalnatého svahu. Vyznačeny dřeviny č. 21–50 a č. 57 na protějším břehu. Na břehu je dominantní topol kanadský *Populus x canadensis* a vrba jíva *Salix caprea*.

Dominantním je na svahu opět javor klen *Acer pseudoplatanus* a jasan ztepilý *Fraxinus excelsior*, viz foto č. 1, 2, 3. Keřové patro je minimální, tvoří jej zejména jednotlivě rostoucí krušina olšová *Frangula alnus*, ojedinělý smrk ztepilý *Picea abies*, a mladé stromy nejčastěji do průměru cca 10 cm jako vrba jíva *Salix caprea* (7x), habr obecný *Carpinus betulus* (9x), jasan ztepilý (10x), borovice lesní *Pinus sylvestris* (5x), jilm habrolistý *Ulmus minor* (8x), třešň ptačí *Prunus avium* (4x) a javor klen s průměrem 8–16 cm (38x).

V části nejbližší VD je porost na prudkém suťovém svahu tvořen zejména mladými dřevinami nízkého keřovitého vzrůstu, s převahou habru obecného a jilmu habrolistého.

číslo	Druh	Latinsky	Průměr 130	Průměr 20	Stav	Poznámka	Plocha
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	35	42	1		
22	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	41	47	1		
23	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	26	34	1		
24	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	51	55	1		
25	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	22	1	2x	
26	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	31	38	1		
27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	12	1	4x	2
28	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	22	1	5x	2
29	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	37	43	1		2
30	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	50	53	1		2
31	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	15	28	1	3x15	2
32	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	15	37	1	3x15	2

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla

číslo	Druh	Latinsky	Průměr 130	Průměr 20	Stav	Poznámka	Plocha
33	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	15	51	1	6x15	2
34	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	15	17	1	3x	2
35	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	13	15	1	4x	
36	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	41	46	1		
37	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	22	1	2x	
38	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	15	17	1	3x	
39	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	19	23	1		2
40	topol bílý	<i>Populus alba</i>	25	31	1		2
41	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	22	1		2
42	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	24	1		2
43	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	29	1		2
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	22	1	3x	2
45	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	26	1		2
46	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	30	1		2
47	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	30	1		2
48	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	20	1		2
49	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	18	22	1		2
50	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	20	25	1		2
51	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	18	25	1		4
52	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	22	28	1		5
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	23	30	1		5
54	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	26	1		5
55	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	24	26	1		5
56	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	22	28	1		5
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	28	35	1		2
58	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	26	28	1		

Plocha 3

Představuje uměle vysázený porost s převahou okrasných soliterních křovin, vytvářejících polykormony, větší počty (nad 5 ex.) jsou tak orientační. Všechny dřeviny mají průměr pod 20 cm. Roste zde 3x borovice lesní *Pinus sylvestris*, 20x zimolez koží list *Lonicera caprifolium*, 20x kalina tušalaj *Viburnum lantana*, 1x jalovec obecný *Juniperus communis*, 1x tis červený *Taxus baccata* – uměle vysázený, 10x zerav západní *Thuja occidentalis*, 3x borovice kleč *Pinus mugo*, 10x skalník *Cotoneaster* sp. a 5x kultivar vrby nachové *Salix purpurea*. Foto č. 4.

Plocha 4

Dřeviny do průměru 20 cm, zpravidla menším. Vysázený porost s borovicí lesní *Pinus sylvestris* (17x), břízou bělokorou *Betula pendula* (1x), třešní ptačí *Prunus avium* (1x), modřínem opadavým *Larix decidua* (2x) a mladým porostem (cca 25x) vrby nachové *Salix purpurea*.

Plocha 5

Okraj lesního a břehového porostu. Keřové patro tvoří nálet smrku ztepilého *Picea abies* (cca 30x) do výšky cca 1 m. Z dřevin pak zejména 24x smrk ztepilý o průměru 8–12 cm, dominantní je dále topol osika *Populus tremula*, 15x průměr cca 15 cm, bříza bělokorá *Betula pendula* 4x průměr cca 20 cm, vrba jíva *Salix caprea*, 16x 10–15 cm a borovice lesní *Pinus sylvestris*, 31x průměr cca 16 cm. Foto č. 5.

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla

Závěr

Celkem bylo ve vymezeném prostoru kácení identifikováno a jednotlivě vyznačeno 13 druhů 58 jedinců dřevin. Přehled dřevin, jejichž kácení je uvažováno, je přehledně podán v tabulkách výše, u dřevin s průměrem kmene pod 25 cm pak také v textu k jednotlivým plochám. Z vyznačených dřevin je v případě 23 předpoklad žádosti o povolení kácení dřevin (průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí 25 cm a více).

V Zářiči, 2. května 2013

Mgr. Radim Kočvara

Mgr. Radim Kočvara
Zářiči 92/768 11 Chropyně
ICO: 730 68 971
DIČ: 326-7808198432



Foto č. 1.

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla



Foto č. 2.



Foto č. 3.

Inventarizace dřevin – VD Boskovice, rekonstrukce vodního díla



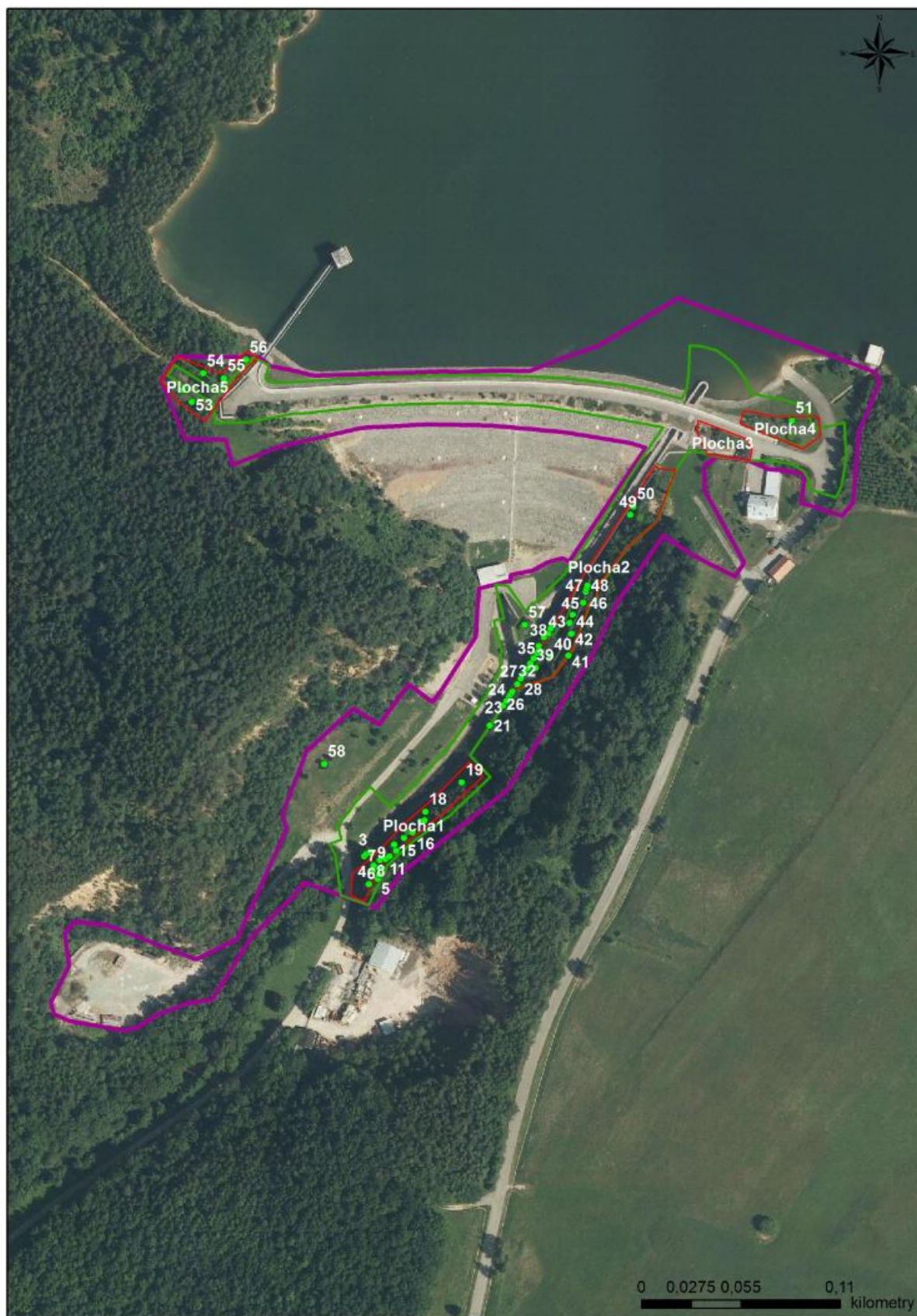
Foto č. 4.



Foto č. 5.

Mgr. Radim Kočvara
604 356 795, burunduk@seznam.cz

Září 92, 768 11 Chropyně
Strana 6 (celkem 6)



E.5.4 Hydrologické údaje povrchových vod

ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA BRNO



VÁŠ DOPIS ZN: 31 – Bra/178
ZE DNE: 3.4.2013

NAŠE ZNAČKA: P13001929/561

VYŘIZUJE: Ing. Koštek
DATUM: 15.4.2013
TELEFON: 541421024
E-MAIL: jiri.kostek@chmi.cz



Pöry Environment a.s.

Botanická 834/56

602 00 BRNO

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Bělá		
Číslo hydrologického pořadí	4-15-02-0540		
Profil	hráz VD Boskovice		
Plocha povodí A	56,06	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	643	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	0,356	m ³ .s ⁻¹	třída II

M-denní průtoky Q _{Md}													m ³ .s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	tř.	
0,952	0,576	0,407	0,298	0,229	0,184	0,150	0,122	0,100	0,080	0,059	0,036	0,013	II	

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 018, e-mail: pobočka.brno@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 5413204/0100, www.chmi.cz

Stránka 1 z 2



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA BRNO

N-leté průtoky Q_N							$m^3 \cdot s^{-1}$
1	2	5	10	20	50	100	třída
4,3	5,4	8,1	11,4	16,0	24,6	33,5	II
200	500	1 000	2 000	5 000	10 000		třída
45,0	64,9	84,4	108,4	148,5	186,5		II – IV

- Data M-denních průtoků poskytovaná od ledna 2013 jsou odvozena z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.
- Informace o odvození M-denních průtoků jsou dostupné na adrese:
<http://voda.chmi.cz/opv/qm.html>
- N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.
- Platnost dat M-denních průtoků je nejvýše 5 let ode dne vydání.
- Platnost ověřovaných dat teoretických povodňových vln z „Hydrologické studie pro VD Boskovice“ je nejvýše 10 let ode dne vydání.
- Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

- Poznámka:

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 4 420 Kč [tj. 3 420 Kč (zpracování M-denních průtoků) + 1 000 Kč (ověření platnosti dat z „Hydrologické studie pro VD Boskovice“)].

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Brno
616 67 BRNO, Křoflova 43

Ing. Eva Soukalová, CSc.
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

E.5.5 Vyjádření odborného lesního hospodáře města Boskovice

Ing. Jan Svoboda

OLH města Boskovice

Mánesova 45B

Boskovice



Pöyry Enviroment a.s.

p. Ing. Daniel Brázda

Botanická 824/56

602 00 Brno

Boskovice 4.6.2013

Věc: Žádost o vyjádření odborného lesního hospodáře – VD Boskovice.

OLH nemá námitek proti záměru, tak jak je presentován v projektu. Pokud dojde při realizaci stavby k poškození lesa, bude řešeno samostatně.


Ing. Jan Svoboda

OLH

Ing. Jan Svoboda
Mánesova 10, 680 01 Boskovice
TEL. 516 452 880
MOBIL 606 372 798
IČO: 076 63 422

E.5.6 Zápisy (záznamy) z jednání**E.5.6.1 Záznam ze vstupního výrobního výboru, konaného dne 10.9.2012 v budově Pöyry Environment a.s**

Projekt :

VD Boskovice DUR včetně modelového výzkumu

3A12203.31A01

ZÁZNAMze vstupního výrobního výboru
konaného dne 10. 9. 2012 v sídle Pöyry Environment a.s., Botanická 56, Brno

Přítomni : (dle prezenční listiny)

Povodí Moravy, s.p. (PM)

Ing. Vlastimil Krejčí, Ing. Radka Macháčková,
Ing. Zbyněk Jareš

VUT Brno

Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.

VD-TBD, a.s.

Ing. Petr Holomek

PÖYRY Environment a.s. (PE)

Ing. Jiří Švancara, Ing. Eva Doležalová, Ing. Jan Sehnal

Jednání bylo svoláno E-mailovou pozvánkou ze dne 3.9.2012 a jeho účelem bylo shnutí výchozích podkladů pro zpracování DUR a projednání některých koncepčních zásad pro zadání modelového výzkumu.

V úvodu byl schválen podrobnější program jednání :

1. Struktura dokumentace dle SOD
2. Časový plán prací
3. Podklady
4. Informace o záměru
5. Koncepce přelivu a skluzu
6. Podklady pro modelový výzkum
7. Diskuse - různé

K jednotlivým bodům bylo konstatováno, resp. dohodnuto :

1. Struktura dokumentace dle SOD

V uzavřené SOD je předmět plnění rozdělen do tří základních položek :

- Zpracování DUR a související činnosti
- Inženýrské činnosti k zajištění kompletní žádosti o vydání územního rozhodnutí
- Fyzikální model vč. závěrečné zprávy

Termín dokončení celého díla je stanoven na termín 10 / 2013.

K jednotlivým položkám je provedeno ještě podrobnější členění, jak je uvedeno v další odstavci.

2. Časový plán prací

Práce budou probíhat podle časového plánu předloženého v nabídkovém řízení :

- | | | |
|---------------------------------|--|------------|
| • Dokumentace pro územní řízení | 1. fáze (podklady, informace) | 28.9.2012 |
| | 2. fáze (technické řešení) | 28.6.2013 |
| | 3. fáze (úpravy dle projednání, kompletace) | 5.10.2013 |
| • Inženýrská činnost | během zpracování DUR | 28.6.2013 |
| | před podáním žádosti (hlavně smlouvy) | 5.10.2013 |
| • Fyzikální model | podklady modelu | 28.9.2012 |
| | stavba modelu | 16.11.2012 |
| | modelové experimenty | 18.1.2013 |
| | závěrečná zpráva | 15. 2.2013 |

Copyright © Pöyry Environment a.s.

Boskovice_Z120910.doc

strana 1

Projekt :

VD Boskovice DUR včetně modelového výzkumu

3A12203.31A01

Ze smlouvy nevyplyvá exaktně, jaká dokumentace má být předána k prvnímu termínu 28.9.2012. Bylo dohodnuto, že to budou :

- technická informace o záměru
- podklady pro modelový výzkum

Oba dokumenty budou předány ve 4 vyhotoveních.

3. Podklady

Základním podkladem je studie „VD Boskovice - studie návrhu opatření k bezpečnému převedení KPV_{10 000}“, zpracovatel VD-TBD a.s., pracoviště Bmo, 12/2009. Z množství posuzovaných variant se pro DUR použijí následující :

- | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------------|
| • globální varianta č. 1 | | |
| • bezpečnostní přeliv | - var. A1 | čelní, kruhově zakřivený |
| • přemostění | - var. A1-12 | nová konstrukce o rozpětí 9,8 m |
| • skluz | - var. 12 | jednostranně se zužující |
| • vývar | - var. V3 | zcela nová konstrukce |

Hydrologické údaje jsou dle podkladu ČHMÚ z r. 2008:

$$Q_{100} = 33,5 - 34,9 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{1000} = 84,4 - 92,1 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{10\ 000} = 186,5 \text{ m}^3/\text{s}$$

Bylo dohodnuto, že projektant zajistí aktualizaci hydrologických údajů (není nutné pro modelový výzkum).

Geodetické - je k dispozici stávající zaměření provedené VD-TBD metodou GPS
- přesnost tohoto zaměření je dostatečná pro DUR, pro DSP bude ovšem nutné zajistit standardní tachymetrii
- projektant doplní inženýrské sítě podle dostupných podkladů
- byla provedena aktualizace mapy KN

Bylo dohodnuto, že VD-TBD dodá měřičský elaborát prováděného měření v rámci zhotovení studie (zpracoval: Ing. Bouška).

V rámci přípravy podkladů pro modelový výzkum provede projektant doměření terénu v nádrži v okolí stávajícího přelivu a dále bude tachymetricky zaměřen průběh vnitřní paty obou stěn skluzu po celé jeho délce.

Inženýrsko geologické - v rámci studie byl proveden doplňkový průzkum, pro DUR se žádný další průzkum nepředpokládá.

4. Informace o záměru

Na základě dosud zpracované dokumentace, byla zpracována souhrnná informace o záměru obsahující textovou část a několik základních výkresů. Projektant navrhl rozsah plochy staveniště vč. předpokládaných manipulačních a skládkových ploch a dalších ploch potřebných pro zařízení staveniště.

Bylo dohodnuto, že navrhovaná plocha staveniště bude rozšířena o prostor u pravobřežního zavázání tak, aby obvod staveniště zahrnoval i zařízení TBD HV3 a HV4. Dále bude obvod staveniště rozšířen i na pozemky p. Radka Dyčky a bude zahrnovat zařízení TBD HV10.

Copyright © Pöyry Environment a.s.

Boskovice_Z120910.doc

strana 2

Projekt :

VD Boskovice DUR včetně modelového výzkumu

3A12203.31.A01

5. Koncepce přelivu a skluzu

Projektant provedl předběžnou analýzu různých režimů proudění na navrhovaném přelivu, ve spadišti a skluzu. K tomu předložil několik počítačových 3D simulací a na základě jejich vyhodnocení navrhuje některé konstrukční a dispoziční úpravy objektů proti podkladové dokumentaci :

- Povrch přelivné plochy upravit do proudnicové plochy (Scimemiho plocha) pro návrhový průtok, při kontrolním průtoku bude plocha mírně podtlaková. Dosáhne se tak zklidnění průtoku ve spadišti a zvýšení přepadového součinitele.
- Půdorysný tvar spadiště sevřít z původních 90° na cca 60°. Dosáhne se tak rovnoměrnějšího rozdělení rychlostního pole a průběhu hladiny ve zúžené části. Mělo by to rovněž zabránit vzniku vodního skoku ve spadišti při průchodu kontrolní povodně.
- Tato úprava by si vyžádala mírné prodloužení objektu přepadu směrem proti vodě.

Investor souhlasí s navrhovanými změnami za předpokladu, že projektant prokáže jejich proveditelnost na základě doměření terénu v okolí stávajícího přelivu.

- Dále byla diskutována otázka křivosti stávající pravobřežní stěny skluzu, která má zůstat zachována. Byly zde zaměřeny odchylky od přímé až cca 40 cm, resp. odklon od přímé do 2°. Tyto odchylky budou ještě ověřeny novým zaměřením.
- Investor sděluje, že nepočítá s plošnou sanací pravobřežní stěny skluzu a ponechané části dna. Po očištění stávajících betonů bude příp. provedeno pouze lokální vyspravení sanačními hmotami.
- To znamená, že směrové nerovnosti pravé stěny zůstanou zachovány a nová levobřežní stěna musí být navržena tak, aby proudění na skluzu bylo hydraulicky optimální.

6. Podklady pro modelový výzkum

Při splnění výše uvedených podmínek a předpokladů budou navržené konstrukční úpravy přelivu, spadiště a skluzu promítnuty do podkladové dokumentace pro modelový výzkum.

7. Diskuse - různé

- Investor informoval o existenci elektro přípojky směrem k lomu podél příjezdové komunikace do podhrází (parcela 921/66)
- Investor upozomil na havarijný stav mostu v podhrází, bude nutné navrhnout jeho rekonstrukci
- Investor označil pozemek se zpevněnou plochou (4516/6) tzv. lomu ve správě Povodí za vhodný pro návrh umístění mezideponie v době výstavby
- Dle informace investora je zásobování domku hrázového vodou provedeno čerpáním ze štol, vodovod není veden podél levobřežní stěny skluzu, jak je uvedeno v prováděcí dokumentaci
- Odvodnění celé plochy v okolí domku hrázového je svedeno žlabovkami do podhrází
- Dle informace Ing. Holomka je levá větev patního drénu vyvedena do měřicí šachty v blízkosti vývaru, v rámci úpravy tvaru vývaru (nová konstrukce) bude vybudována i nová měřicí šachta
- Projekt nebude řešit trvalé uložení výkopku při budování nových konstrukcí, tato problematika bude přenechána zhotoviteli
- Ing. Holomek přislíbil předání dokumentace drenáže v okolí domku hrázového se zakreslením tras sítí v digitální podobě, jako podklad pro jejich další dopřesnění
- Další podklady (prováděcí projekt VD) předá investor projektantovi dne 19.9.2012 na schůzce na VD Boskovice
- Předpokládaný termín výstavby bude uvažován v období r. 2015 až 2017

Zaznamenali : Ing. Eva Doležalová, Ing. Jan Sehnal

Rozdělovník : všem účastníkům jednání pouze elektronickou poštou.

Copyright © Pöyry Environment a.s.

Boskovice_Z120910.doc









strana 3

Projekt :

VD Boskovice DUR včetně modelového výzkumu

3A12203.31A01

PREZENČNÍ LISTINApro jednání výrobního výboru
konaného dne 10. 9. 2012 v sídle Pöyry Environment a.s. v Brně, Botanická 56

Jméno	Organizace	Podpis
HOLUBEK PETR	VODNÍ DÍLA – TBD s.r.o.	
JAVES Zdeněk	Podobí Nováry, s.p.	
KREJČÍ VLASTIMIL	—/—	
NACHÁČKOVÁ RADKA	—/—	
JIŘÍ ŠVANCARA	Pöyry	
JAN ŠULC	VUT v Brně	
EVA DOLEŽALOVÁ	Pöyry	
JAN SEHNAL	PÖYRY	

E.5.6.2 Zápis z externího výrobního výboru, konaného dne 23.4.2013 v budově Pöyry Environment a.sVD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

ZápisZ externího výrobního výboru k akci
VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní
konaného dne 23.4.2013 v budově Pöyry Environment a. s. Brno, Botanická 56

Přítomni : (dle prezenční listiny)

Povodí Moravy, s.p. (PM)

Ing. Vlastimil Krejčí, Ing. Petr Veselý, Ing. Zbyněk Jareš,
Ing. Libor Holán, Ing. Michaela Juňčková

PÖYRY Environment a.s. (PE)

Ing. Jiří Švancara, Ing. Jan Sehnal, Ing. Daniel Brázda,
Ing. Eva DoležalováJednání bylo svoláno E-mailovou pozvánkou ze dne 17.4.2013 a jeho účelem bylo shrnutí výsledků
modelového výzkumu a projednání koncepčních zásad jednotlivých stavebních objektů

V úvodu byl schválen podrobnější program jednání :

1. Organizační záležitosti
2. Informace o doposud zpracované dokumentaci
3. Specifikace doplňujících podkladů
4. Obsah DÚR
5. Výsledky modelového výzkumu a koncepce řešení jednotlivých stavebních objektů
6. Diskuse - různé

K bodu 1. Organizační záležitosti

1. Pověřeným pracovníkem objednatele bude Ing. Vlastimil Krejčí, Ing. Oldřich Najvirt

- Pověřený pracovník dále zajistí účast pracovníků PM, případně dalších zainteresovaných osob na jednáních.

2. Informace o kompetencích ze strany PE:

Složení pracovního týmu:

Hlavní inženýr projektu – Ing. Jan Sehnal

Technické konzultace a kontrola – Ing. Jiří Švancara

Zodpovědní projektanti: Ing. Eva Doležalová, Ing. Daniel Brázda

Byl dohodnut následující mechanismus informování:

- Preferuje se elektronická komunikace.
- Všechny informace ze strany PE budou adresovány Ing. Krejčímu a Ing. Najvirtovi
- Ze strany PM budou všechny informace předávány na adresu Ing. Sehnala, kopie na adresu Ing. Brázdy

3. Adresář a kontakty

Bude vytvořen a udržován adresář zainteresovaných osob. Bude doplňován ve spolupráci Ing. Krejčího a Ing. Brázdy.

4. Název stavby bude následující:

„VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní“

V souvislosti se změnou názvu stavby bude nutno vyřídít novou plnou moc.

Vyjádření správce povodí a vodního díla – bylo obesláno ještě se starým názvem, bude nutno vyřídít nové s aktuálním názvem stavby

Bylo dohodnuto:

- Investor souhlasí s názvem stavby

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31.A01

K bodu 2. Informace o doposud zpracované dokumentaci

Veškeré práce probíhají podle časového plánu předloženého v nabídkovém řízení.

Fyzikální model:

- | | |
|--|------------------------|
| • podklady modelu | 28.09.2012 - Dokončeno |
| • stavba modelu | 16.11.2012 . Dokončeno |
| • modelové experimenty | 18.01.2013 - Dokončeno |
| • závěrečná zpráva | 15.02.2013 - Dokončeno |
| | |
| • Dokumentace pro územní řízení: | |
| • 1. fáze (podklady, informace) | 28.9.2012 - Dokončeno |
| • 2. fáze (technické řešení a inženýrská činnost) | 28.6.2013 |
| • V rámci 2. fáze byly doposud zajištěny vyjádření správců sítí v dotčeném území. Dále probíhá zajištění vyjádření dotčených orgánů státní správy. | |
| • 3. fáze (úpravy dle projednání, kompletace) | 5.10.2013 |

Bylo dohodnuto:

- Investor bere na vědomí průběh zpracování projektové dokumentace

K bodu 3. Specifikace doplňujících podkladů

- VD-TBD dodalo měřičský elaborát prováděného měření v rámci zhotovení studie (zpracoval: Ing. Bouška)
- Ing. Holomek předal dokumentaci drenáže v okolí domku hrázného se zakreslením tras sítí v digitální podobě. Tento podklad je zapracován do dokumentace.
- V rámci přípravy podkladů pro modelový výzkum provedl projektant doměření terénu v nádrži v okolí stávajícího přelivu a dále byl tachymetricky zaměřen průběh vnitřní paty obou stěn skluzu po celé jeho délce. Zajištěné podklady jsou zapracovány do projektové dokumentace
- Projektant zajistil aktuální hydrologická data, která budou použita při zpracování DÚR
- Projektant zajišťuje inventarizaci dřevin a následně navržené plochy po novou výsadbu – poloha a počet bude upřesněn na základě jednání s Investorem stavby

Bylo dohodnuto:

- Investor bere informace na vědomí

K bodu 4. Obsah DUR

V rámci DÚR bude projekt rekonstrukce rozdělen do následujících stavebních objektů:

- S0 1 Koruna hráze
- S0 2 Bezpečnostní přeliv
- S0 3 Přemostění počátku skluzu
- S0 4 Skluz
- S0 5 Vývar
- S0 6 Odpadní koryto
- S0 7 Levobřežní zavázání hráze
- S0 8 Přemostění odpadního koryta

Dokumentace bude zpracována v rozsahu stanoveném v příloze č. 1 k novele vyhlášky č. 499/2006 Sb (v platnosti od 29.3.2013) a bude obsahovat tyto části

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130423_VV.doc

strana 2

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

- E. Dokladová část
Propočet stavebních nákladů (bude doloženo samostatně)

Bylo dohodnuto:

- Investor souhlasí s vypracováním dokumentace dle nové vyhlášky
- Bude prověřena nutnost uzavření dodatku ke smlouvě v termínu do 26.4.2013 (název stavby, zpracovaná dle novely vyhlášky č. 499/2006 Sb.)

K bodu 5. Výsledky modelového výzkumu a koncepce řešení jednotlivých stavebních objektů

Základním podkladem pro zpracování projektové dokumentace pro územní řízení je studie

- „VD Boskovice - studie návrhu opatření k bezpečnému převedení KPV_{10 000}“, zpracovatel VD-TBD a.s., pracoviště Brno, 12/2009
- Hydraulický modelový výzkum bezpečnostního objektu VD Boskovice, zpracovatel VUT FÁST ÚVS –LVV, 02/2013.

S0 1 Koruna hráze

Úpravy koruny hráze zahrnují dosypání koruny hráze, vytvoření zvýšené jílocementové stěny (provedené zálivkou) a osazení těsnicí fólie.

Na korunu hráze budou položeny konstrukční vrstvy vozovky:

- Živičný kryt 80 mm
- Štěrka penetrovaný prolitý 150 mm
- Štěrkořísek 350 mm

Koruna hráze bude skloněna směrem k vzdušnému líci sklonem 2%. Kamenný obklad bude znovu použit na korunu vlnolamu. Kóta vlnolamu včetně desky bude 433,60 m.n.m

Bylo dohodnuto:

- PE navrhne úpravu řešení těsnění koruny hráze
- Uvažovaná kóta v ose komunikace bude cca 432,65 m.n.m
- PM prověří vlastnictví zábradlí na koruně hráze a výsledky sdělí PE
- Ocelové zábradlí na koruně hráze bude použito stávající
- Součástí dokumentace bude stabilizace vlnolamu v pravém zavázání

S0 2 Bezpečnostní přeliv

Modelový průzkum:

Pro dosažení kapacity $Q = 186,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ při mezní bezpečné hladině je nutné prodloužit délku přelivné koruny z 22,0 m na 24,6 m a provést adekvátní přesunutí bočních piliřových stěn přelivu protiproudním směrem do prostoru nádrže o 2,49 m.

Navržen je přímý přeliv, přelivná hrana je ve tvaru oblouku o poloměru 23,49 m a délka přelivné hrany je cca 24,60 m. Úroveň koruny přelivu je na kótě 430,00 m.n.m. Spadiště se postupně ke skluzu zužuje z 19,53 m na 9,60 m. Dno spadiště je na stejné výškové úrovni jako dno původního spadiště (začátek spadiště 426,15 m.n.m.). Dno spadiště je ve stejném sklonu jako původní spadiště tj. 3%.

Bylo dohodnuto:

- S02 Bezpečnostní přeliv - pro dosažení kapacity $Q = 186,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ při mezní bezpečné hladině bude prodloužena délka přelivné koruny z 22,0 m na 24,6 m a bude provedeno adekvátní přesunutí bočních piliřových stěn přelivu protiproudním směrem do prostoru nádrže o 2,49 m

S0 3 Přemostění počátku skluzu

Nové přemostění (přes skluz šířky 9,5 m) navazuje na nový bezpečnostní přeliv, délka 12,3 m (světlost mostního pole 9,8 m).

Celková šířka nového přemostění činí 6,85 m v koruně hráze, šířka samotné komunikace je 4,0 m. Na návodní straně je navržen chodník o šířce 1,35 m. Obě římsy jsou opatřeny ocelovým zábradlím

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130423_VV.doc

strana 3

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

výšky 1,2 m. Chodník je o 0,15 m vyvýšený nad vozovku a římsa je převýšena o 0,2 m nad vozovku na vzdušní straně a nad chodník na návodní straně.

S0 4 Skluz

Modelový průzkum:

V případě převáděného nevybřežujícího průtoku skluzem na $Q = 186,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ je vhodné řešit navýšení stěn oproti projektovému návrhu a to u stěny levé o 1,9 m na minimální délce 15 m, u stěny pravé o stejnou hodnotu 1,9 m na minimální délce 15 m.

Potlačení vybřežení proudů z koryta skluzu (včetně ojedinělých výstřiků) je též možné zajistit instalací liniových usměrňovacích prvků výše uvedených minimálních délek umístěných na bočních stěnách v současné projektované úrovni s přesahy 0,6 m směrem do prostoru koryta.

Rozšíření skluzu je navrženo ze stávajících 3,5 m na 9,6 m. Šířku 9,6 m má skluz v úseku od napojení na spadiště až po cca profil PF 6 (km 0,061 19). Od profilu PF 6 se skluz jednostranně plynule zužuje a to až po napojení skluzu na vývar. V tomto napojení má skluz šířku 5,9 m. K zúžení dochází přibližováním levostranné stěny skluzu. Niveleta dna je ponechána v současném stavu. Od profilu PF 10 přechází skluz přes vrhovou parabolou do vývaru.

Bylo dohodnuto:

- S04 Skluz – pro eliminaci výstupů příčných vln při převádění průtoků skluzem bude mezi v km 0,037 00 až km 0,057 50 provedeno navýšení zdí. S instalací liniových usměrňovacích prvků se neuvažuje.
- PE prověří navýšení zdí
- Výška stěn nebude navyšována nad provzdušněnou hladinu při transformovaném průtoku Q_{10000} , která byla stanovena modelovým výzkumem
- V dolní části skluzu nebude pravá stěna navyšována, stěny skluzu tak budou rozdílných výšek.
- Nová levá stěna skluzu bude tl. 1,0 m se svislým lícem. Terén mezi levou zdí skluzu a svahem bude snížen cca o 0,6 až 0,8 m od koruny stěny a zpevněn betonovými tvánicemi, které zároveň zajistí odvod srážkové vody.
- Drenáž bude pouze v horní části skluzu.
- Za pravou zvýšenou stěnou skluzu nebudou prováděny žádné přísypy hráze, terén bude ponechán v současném stavu.
- Do projektové dokumentace bude uvažováno s celoplošnou sanací stávající pravé zdi skluzu včetně dna. Budou odstraněny betony na stávající výtuzi a dobetonováno min tl. 200 mm
- Součástí SO 4 Skluz je i nový vstup do injekční chodby.

S0 5 Vývar

Modelový průzkum:

Pro realizaci vývaru je doporučeno zvýšení úrovně dna o 0,95 m oproti projektovanému stavu s doplněním jednoho nebo dvou příčných prahů odlehlosti 5,55 m na dně se svislou čelní stěnou, výška svislé stěny odpovídá polovině hloubky vývaru – 2,28 m.

Bylo dohodnuto:

- S05 Vývar - bude zvýšena úroveň dna o 0,95 m oproti projektovanému stavu s doplněním dvou shodných prahů výšky cca 2,28 m (přesně 2,275 m) jejich vzájemné horizontální odlehlosti 5,55 m (prahy „nasazený“ na závěrečnou šikmou stěnu ve sklonu 1:2)
- PE prověří možnost zachování pravé stěny a drénu včetně šachty

S0 6 Odpadní koryto

Úprava koryta představuje spíše menší zásahy v podobě dosypání břehů a srovnání dna.

V úseku před a za mostem bude navýšeno opevnění svahů koryta na výškovou kótu 385,5 m n.m. (platí přímo pro mostní profil) tak, aby koryto bylo opevněno na průchod vypočítaného průtoku Q_{100} .

Bylo dohodnuto:

- Opevnění odpadního koryta bude provedeno v celé délce.
- Problematika stávajícího stupně ve dně bude řešena na dalším výrobním výboru

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130423_VV.doc

strana 4

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

S0 7 Levobřežní zavázání hráze

Levobřežní zavázání bude řešeno jako sypaná hráz se středním betonovým těsněním. Kvůli rozšíření skluzu bude potřeba přesunout levý vstup do injekční štoly.

U paty vzdušního svahu bude vybudován nový patní drén.

Bylo dohodnuto:

- Výšková úroveň vlnolamu bude stejná jako na hrázi
- Aby nedocházelo k rozdílnému sedání vozovky v okolí betonového těsnícího žebra, bude horní líc betonového prvku snížen na kotu cca 432,00 m.n.m a doplněn těsnící folií, která bude zatažena pod vozovku, obdobně jako bude navrženo na koruně hráze.

S0 8 Přemostění odpadního koryta

Stávající most v podhráží bude nahrazen novou mostní konstrukcí z železobetonu nebo předpjatého betonu. Délka přemostění činí cca 13,5 m, přičemž světlá šířka mostního pole je 11,5 m. Šířka mostu odpovídá šířce příjezdové komunikace, tedy 4,5 m. Dolní hrana mostovky je navržena na úrovni 386,55 m n.m., tj. 0,2 m nad hladinu při průtoku $Q_{1000} = 386,35$ m n.m.

Stávající vstupní brána do podhráží bude demontována a opětovně použita

Bylo dohodnuto:

- V časovém plánu se bude uvažovat s realizací mostu ke konci výstavby

K bodu 9. Různé

Bylo dohodnuto:

- Přístup na staveniště bude po stávající komunikaci na korunu hráze a do zátopy, k horní části skluzu cestou pod domkem hrázného, v dolní části skluzu a vývaru
1) nebude (bude minimalizován) stávající cestou kolem objektu strojovny na zpevněnou plochu u vývaru,
- Investor prověří požadavky na zřízení pozorovacích bodů TBD a dalších požadavků TBD, které budou umístěny mimo v současné době navrhovaný obvod staveniště do dalšího výrobního výboru, pro případnou úpravu obvodu.
- Vybourané betony budou zpracovány v mobilní recyklační lince na stavbě (nejbližší recyklační linka je ve vzdálenosti cca 20 km Kunštát – Zbraslavce) zhotovitele (a nabídnuty k odprodeji, vybourané betony budou uloženy na skládku mimo obvod staveniště. Nejbližší skládka je ve vzdálenosti cca 35 km v obci Březinka.
- Lom v podhráží bude využíván pouze pro zařízení staveniště a mezideponie, v lomu nebudou vytěžené materiály ukládány trvale.
- V současné době nebudou navrhované plochy pro náhradní výsadbu.
- Projektant navrhl obvod staveniště (dočasný zábor) viz příloha situace
- Hranice trvalého záboru bude upřesněna na dalším výrobním výboru, předpokládá se cca 10 m u skluzu.
- PM prověří majetkoprávní vztahy pod vodním dílem
- PE dohodne formu smlouvy o právu provést stavbu s Mgr. Novotná Lucie (725722644).
- Do orientačního propočtu nákladů budou zahrnuty i náklady na obnovu poškozené vozovky příjezdové cesty.

Zapsal: Ing. Daniel Brázda
daniel.brazda@poyry.com

Rozesíláno elektronicky účastníkům jednání

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130423_VV.doc



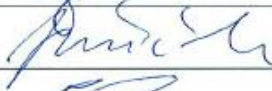





strana 5

Projekt :

VD Boskovice –rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

PREZENČNÍ LISTINApro jednání interního výrobního výboru
konaného dne 23.4. 2013 v sídle Pöyry Environment a.s. v Brně, Botanická 56

Jméno	Organizace	Podpis
HOŘAN LIBOR	Povodí Moravy, úst. 405	
VESELY PETR	PM, s.p. provoz Blensko	
JURČÍKOVÁ MICHAELA	PM, s.p. - vodosp. aspec. Hl.	
KREJČÍ KLASIMIL	PM, s.p. - provoz VBP	
JAROSLAV ZŠUDĚ	— " —	
EVA DOLEŽALOVÁ	POYRY	
JANET BRÁZDA	— " —	
SEHNAL	— " —	

E.5.6.3 Zápis z externího výrobního výboru, konaného dne 29.5.2013 na VD BoskoviceVD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

ZápisZ externího výrobního výboru k akci
VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní
konaného dne 29.5.2013 na VD Boskovice

Přítomni : (dle prezenční listiny)

Povodí Moravy, s.p. (PM)

Ing. Vlastimil Krejčí, Ing. Petr Veselý, Ing. Zbyněk Jareš,
Ing. Libor Holán, Ing. Mohelská Eliška, Mareček Miloš

PÖYRY Environment a.s. (PE)

Ing. Daniel Brázda, Ing. Eva Doležalová

Jednání bylo svoláno E-mailovou pozvánkou ze dne 14.5.2013 a jeho účelem jsou organizační záležitosti a projednání koncepčních zásad jednotlivých stavebních objektů

V úvodu byl schválen podrobnější program jednání :

1. Prohlídka budoucího staveniště
2. Prohlídka stupně v korytě za mostem (km cca 0,497 00)
3. Koncepce řešení jednotlivých stavebních objektů
4. Informace o stavu projednávání s dotčenými orgány
5. Diskuse - různé

K bodu 1. Prohlídka budoucího staveniště

Před vlastním jednáním byla provedena prohlídka objektů VD Boskovice.

Bylo zjištěno (bylo domluveno):

K bodu 2. Prohlídka stupně v korytě za mostem (km cca 0,497 00)

Dále byla provedena prohlídka stupně v podhráží

Bylo dohodnuto:

- Úprava stupně za mostem v podhráží ani přilehlé odtokové koryto nebude součástí projektu

K bodu 3. Koncepce řešení jednotlivých stavebních objektů**S01 Koruna hráze**

Dle předcházejících dohod provedl projektant návrh řešení těsnění na koruně hráze, které spočívá:

- v odstranění stávajících vrstev vozovky včetně chodníku a to na předpokládanou úroveň cca 431,97 m.n.m.
- z této úrovně se provede výkop se sklonem svahů 1:1 a to na úroveň stávajícího těsnícího jádra.
- Z této úrovně bude proveden předkop šířky 800mm pro rýhu, hloubky 800 až 2000mm. předkop by měl zasahovat minimálně 600 mm do homogenní zóny jádra.
- Rýha bude vyplněna jílocementovou zálivkou, do které bude vertikálně osazena těsnicí fólie.
- Těsnicí fólie bude vedena po stěně výkopu a dále horizontálně po povrchu pláně pod ochranou geotextilií na prefabrikát vlnolamu, na jehož svislé stěně bude uchycena. Fólie bude kotvena k prefabrikovanému vlnolamu pomocí nerezového kotvení – lišty z pásovinu a hmoždinek á 0,5 m do navrtaných otvorů. Celková šířka fólie je cca 5,0 m

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130529_VV_final

strana 1



VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31.A01

- Konstrukce vozovky je navržena následovně:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16	70 mm
šterk částečně vyplněný cem. maltou	ŠCM	200 mm
šterkodrt'	ŠDA	150 mm
celkem	min.	470 mm

- Konstrukce vozovky byla změněna oproti původnímu návrhu na základě objektu SO 7 levobřežní zavázání, kdy je betonový těsnící prvek vytažen na kótu cca 432,00 m.n.m. Pokud by se prováděla původní konstrukce vozovky, která měla tloušťku cca 580 mm, nezůstal by prostor pro uložení fólie viz SO 7
- Zásyp výkopu a dorovnání na úroveň spodního líce konstrukčních vrstev vozovky bude proveden z odstraněných podkladních vrstev stávající vozovky.
- V pravobřežním zavázání tj. v km cca 0,300 až 0,330 se předpokládá výkop na kótu cca 432,00 m.n.m. Z této úrovně bude proveden výkop rýhy šířky 0,8 m na kótu cca 430,50 m.n.m, která bude vyplněna jílocementovou záhlvkou. Do rýhy nebude vertikálně osazena těsnící fólie. Výkopový materiál bude použit na terénní úpravu (obsypání a zasypaní).
- V levobřežním zavázání, tj. v km -0,046 až -0,006, se provede odstranění stávající vozovky šířky cca 2,0 m včetně výkopu na kótu cca 432,00 m.n.m. Z této úrovně bude proveden výkop rýhy obdobně, jako v pravobřežním zavázání. Bude osazena fólie, která se zatáhne do konstrukčních vrstev vozovky.

Bylo dohodnuto:

- V pravobřežním zavázání bude stabilizace vlnolamu provedena těžkým kamenným záhozem
- Na základě prověření majetkoprávní situace ohledně stávajícího ocelového zábradlí na koruně hráze bylo domluveno, že stávající ocelové zábradlí se demontuje a opětovně použije
- Kabelovod v chodníku bude proveden nový.
- V průběhu výstavby bude provedena provizorní přeložka.
- Zábradlí na koruně hráze je ve vlastnictví PM, bude použito opětovně.
- Vozovka v levobřežním zavázání bude obnovena v celém rozsahu
- Investor upozornil na existenci sdělovacího kabelu od bodu HV3 a HV4 – bude nutná přeložka.
- Na vzdušné straně koruny hráze nebude prováděn přísyp, bude zachována stávající úprava.

S0 4 Skluz

Pro prověření vzhledu navýšovaných zdí skluzu byla provedena vizualizace skluzu a přelivu.

Bylo dohodnuto:

- Investor souhlasí na základě předložené vizualizace s dopracováním varianty navýšení stěn skluzu.
- Výška pravé stěny skluzu bude stejná jako levá, a to v dolní části skluzu od km cca 0,070 po 0,132 o 350 mm nižší než byla v zadání modelového průřezu (dále MP). Navržená výška stěn zajišťuje rezervu min. 300 mm nad hladinou provzdušněného proudu u pravé zdi při průtoku 186,5 m³/s dle modelového průřezu (tj. 375 mm nad hodnotami tab.P9 MP pro 170 m³/s). Levobřežní hladina provzdušněného proudu (186,5 m³/s) lokálně (v délce 8,5 m) přesahuje horní líc levé stěny.
- Římsy stěn skluzu budou obloženy kamenem, bude využito původní obložení.
- Vnitřní líc pravé stěny bude pro sanace půdorysně rozdělen na 4 lomené úseky, lomy budou provedeny v dilatacích, odchylka od přímé bude max. 1,5°
- Vnější líc pravé stěny (v pohledu od hráze) bude v navýšované části prvního úseku (od přelivu po km 0,063) svislý (stěna tl. 1 m), ve zbývajících částech až po vývar bude líc zkosený tak, aby

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130529_VV_final

strana 2

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31.A01

šířka koruny stěny byla 1,0 m.

S0 5 Vývar

Byla prověřena možnost ponechání pravé stěny vývaru. Z hlediska tvarového je možno ponechat pravou stěnu a původní dno v úseku km 0,132 70 až 0,141 15 (8,45 m). V dalším úseku km 0,141 15 až 0,155 39 může být ponechána pouze část stěny, dno musí být vybouráno v plném rozsahu. K ubourané stávající zdi bude na vnitřním lici provedeno přikotvení nové betonové konstrukce. Ze statického hlediska bude nutné odbouranou část stěny dočasně přikotvit, případně i odlehčit stěnu odtěžením části materiálů za stěnou.

Bylo dohodnuto:

- Bude dopracována varianta ponechání části pravé stěny vývaru v úseku cca 132,70 až 141,00 km. zbylá část bude vybourána v celém rozsahu.
- Podél levé stěny vývaru bude navržena drenáž, v pravé stěně bude provedena pouze drenáž příčná.
- Koruna stěn vývaru bude ve sklonu 2%
- Řimsy stěn vývaru budou obloženy kamenem
- Zábradlí kolem vývaru bude nové ocelové.

S0 6 Odpadní koryto

Projektant informoval objednatele o maximálním navýšení terénu v místě vedení vodovodu, které je ve správě VAS, který dovolí max. navýšení v místě vodovodu 0,3 m. Pokud bude navýšení větší, je nutné provést přeložku vodovodu.

Dále informoval objednatele, že v případě, kdy dojde k srovnání dna v požadovaném úseku, tj. až ke stávajícímu přemostění odpadního koryta, bude nutné provést přeložku vodovodu, který je v současné době veden pode dnem odpadního koryta a je obetonováno.

Dle podélného řezu je srovnání dna v rozmezí 0,0 až 0,65 m

Problematika stávajícího stupně za přemostěním odpadního koryta viz bod 2 tohoto jednání

Bylo dohodnuto:

- Srovnání dna se neprovede, z čehož vyplývá že nebude nutná přeložka vodovodního řadu ve dně.
- Úprava stupně za mostem v podhráží ani přilehlé odtokové koryto nebude součástí projektu

S0 7 Levobřežní zavázání hráze

Vzhledem k úpravě technického řešení na koruně hráze (zatažení těsnicí fólie na konstrukci vlnolamu, projektant navrhuje v rámci S07 obdobné řešení. Délka těsnicí fólie se u tohoto objektu pohybuje od cca 5,5 až 6,8 m v závislosti na poloze betonového těsnícího prvku.

Výšková úroveň vlnolamu bude stejná jako na koruně hráze a to 433.65 m.n.m

Současně je navržena stejná skladba vozovky jako na koruně hráze

Bylo dohodnuto:

- Investor nesouhlasí s provedením těsnicí fólie dle návrhu projektanta
- Investor požaduje provedení fólie na svislo se zatažením do konstrukčních vrstev vozovky

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31.A01

S0 8 Přemostění odpadního koryta

Technické řešení přemostění odpadního koryta se oproti poslednímu projednání nemění.

Bylo dohodnuto:

- Do dalšího stupně projektové dokumentace bude uvažováno s posouzení nosnosti stávajícího mostu.

K bodu 4. Informace o stavu projednání s dotčenými orgány

Zhotovitel informoval objednatele, že k dnešnímu dni byla zajištěna tato rozhodující vyjádření:

- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 10.5.2013, ve kterém se mimo jiné uvádí:
 - *hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.*
 - *Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení*
- Souhlasné stanovisko MěÚ Boskovice se zásahem do významného krajinného prvku

V současné době probíhá zpracování žádosti o vydání závazného stanoviska s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 ti metrů od hranice pozemků k plnění funkcí lesa, na kterou bude navazovat žádost o vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa pro stavbu.

Vyjádření města Boskovice, odbor majetkoprávní, není v současné době k dispozici, bude až pro zasedání zastupitelstva (rady zastupitelstva), která bude zasedat dne 3.6.2013

Bylo dohodnuto:

- Investor bere informace na vědomí

K bodu 5. Diskuze – různé

V současné době probíhá uzavírání dodatku č. 2 k SOD

Byla provedena inventarizace zeleně v zájmové oblasti, která bude sloužit k předběžnému odhadu nákladů.

Zhotovitel zpracoval vizualizaci, která bude sloužit jako podklad při projednání s dotčenými orgány státní správy.

Paní Mgr. Lucie Novotná předala zhotoviteli informace o převodu pozemků z LS ČR na investora (Povodí Moravy, státní podnik) a dále předala vzor smlouvy o právu provést stavbu, která bude následně použita s dotčenými subjekty (Město Boskovice a pan Dyčka Radek).

Bylo dohodnuto:

- Hranice trvalého záboru bude stanovena cca 3 m od konstrukce, v místě pozemku pana Dyčky bude tato vzdálenost zkrácena k hranici těchto pozemků.
- Investor upozornil na nutnost úprav komunikací a okolních ploch. Konkrétní připomínky budou zaslány do 5.6.2013 zaslány projektantovi
- Projektant předá investorovi podklady (situace) k rozhodnutí o doplnění bodu TBD

Zapsal: Ing. Daniel Brázda
daniel.brazda@poyry.com
Rozesíláno elektronicky účastníkům jednání

Copyright © Pöyry Environment a.s.

z130529_VV_final

strana 4

Projekt :

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

PREZENČNÍ LISTINA

pro jednání externího výrobního výboru
konaného dne 29.5.2013 na VD Boskovice

[illegible]

E.5.6.4 Zázpis ze externího výrobního výboru, konaného dne 18.6.2013 v budově Pöyry Environment a.sVD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31A01

Zázpis

Z externího výrobního výboru k akci
VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla – zvýšení bezpečnosti za povodní
konaného dne 18.6.2013 v budově Pöyry Environment a. s. Brno, Botanická 56

Povodí Moravy, s.p. (PM)

Ing. Vlastimil Krejčí, Ing. Petr Veselý, Ing. Zbyněk Jareš,
Ing. Libor Holán,

PÖYRY Environment a.s. (PE)

Ing. Jiří Švancara, Ing. Daniel Brázda, Ing. Eva Doležalová

Jednání bylo svoláno E-mailovou pozvánkou ze dne 5.6.2013 a jejím účelem je závěrečné projednání technického řešení jednotlivých stavebních objektů.

V úvodu byl schválen podrobnější program jednání :

1. Závěrečné projednání technického řešení jednotlivých stavebních objektů
2. Projednání časového postupu výstavby
3. Diskuse - různé

K bodu 1. Závěrečné projednání technického řešení jednotlivých stavebních objektů

Veškeré podklady k bodu 1 byly investorovi zaslány dne 10.6.2013 v elektronické podobě.

S0 1 Koruna hráze**S0 2 Bezpečnostní přeliv****S0 3 Přemostění počátku skluzu****S0 4 Skluz****S0 5 Vývar****S0 6 Odpadní koryto****S0 7 Levobřežní zavázání hráze****S0 8 Přemostění odpadního koryta****Bylo dohodnuto:**

- Investor souhlasí s navrženým technickým řešením dle předaných podkladů ze dne 10.6.2013.
- Investor nemá žádné připomínky

VD Boskovice – rekonstrukce vodního díla
– zvýšení bezpečnosti za povodní

3A12203.31.A01

K bodu 2. Projednání časového postupu výstavbyBylo dohodnuto:

- Před zimním obdobím bude zahájeno snížení hladiny v nádrži (předpoklad 2014)
- Předpokládané zahájení výstavby je 1.3.2015
- Předpokládané ukončení výstavby je 31.7.2017
- Lhůta výstavby se předpokládá 30 měsíců
- Předpokládaný postup výstavby:
 1. Příprava území (staveniště)
 2. SO 2 Bezpečnostní přeliv, SO 3 Přemostění počátku skluzu, SO 4 Skluz 1. etapa a SO 7 Levobřežní zavázání hráze
 3. SO 4 Skluz 2. etapa + SO 1 Koruna hráze + SO 5 Vývar
 4. SO 5 Vývar – dokončení + SO 6 odpadní koryto
 5. SO 8 Přemostění odpadního koryta
 6. Dokončovací práce
- Investor souhlasí s navrženým postupem výstavby dle předaných podkladů ze dne 11.6.2013, pouze zimní přestávka bude prodloužena o polovinu měsíce listopadu a měsíc březen.

K bodu 3. Diskuze – různé

- Připomínka pana Ing. Petra Veselého ohledně uvedení veškerých povrchů do původního stavu byla zapracována do dokumentace.
- Projektant informoval investora o podmínkách vegetačního doprovodu. Bude určen v dalším stupni projektové dokumentace po terénním šetření se zástupci města Boskovice – odbor tvorby a ochrany životního prostředí.
- Do rozpočtu je v současné době uvažováno s náhradní výsadbou ve výši cca 50% za pokácenou.
- Vzhledem k úpravě navržené smlouvy ze strany PM (Mgr. Mrázková) je nutné vyčkat s podpisem až do dalšího zasedání rady města Boskovice, které proběhne dne 8.7.2013.
- Byly předány připomínky provozu Blansko ze dne 14.6.2013, které budou zapracovány do dokumentace.
- Bylo dohodnuto že v DUR bude předpokládané snížení hladiny v nádrži v období výstavby až na kótu 415 m.n.m. Manipulace odlišné od současného manipulačního řádu budou prováděny podle dočasného manipulačního řádu pro období výstavby.
- Součástí SO2 Bezpečnostní přeliv bude sypaná jímka zabezpečená v návodní patě larsenovou stěnou.

Zapsal: Ing. Daniel Brázda
daniel.brazda@poyry.com

Rozesíláno elektronicky účastníkům jednání

Copyright © Pöyry Environment a.s.



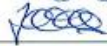




z130618_VV_cistopis.doc

strana 2

Projekt : VD Boskovice –rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní
3A12203.31A01

PREZENČNÍ LISTINA

pro jednání interního výrobního výboru
konaného dne 18.6. 2013 v sídle Pöyry Environment a.s. v Brně, Botanická 56

Jméno	Organizace	Podpis
HOLAN Libor	Povodň Morav, inv. útvar	
VESELY Petr	TM, s.p., provoz Blansko	
Janež Zgudě	PM, s.p., 409	
KREJČI Martin	PM, s.p.	
JIRÍ ŠVANCARA	Pöyry a.s.	
DANIEL BRÁZDA	— " —	
EVA DOLEŽALOVÁ	— " —	

V Brně, červen 2013

Ing. Daniel Brázda
daniel.brazda@poyry.com