

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Pernštejské náměstí 1, Hranice

Č.j: OSUZPD/2073/14-4
Vyřizuje: Ing. Jana Juhaňáková
E-mail: jana.juhanakova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 341

Hranice, dne 25.4.2014

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto

účastníku řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ 0030101

**I. vydává povolení stavby vodního díla – přírodě blízkých
protipovodňových opatření – „Běloutín: Poldry nad dálnicí“, „Běloutín: Poldr u
družstva“, „Běloutín: Poldr Úval“ a „Běloutín: Poldr pod Stráží“ - dle
ustanovení § 15 vodního zákona**

Záměrem protipovodňových opatření je ochrana obce Běloutín. Součástí protipovodňových opatření jsou také revitalizace vodních toků a jejich niv s vegetačními úpravami za vzniku přírodě blízkých prvků.

Stavba bude provedena v tomto rozsahu:

1. soustava dvou suchých retenčních nádrží - "Běloutín: Poldry nad dálnicí"

Bude realizována na pozemcích parc. číslo 1746, 1749 v kat. území Běloutín, obec Běloutín, bezejmenný pravostranný přítok Běloutínského potoka, č.h. poř. 2-01-01-056. Nádrže budou bez stálé hladiny vody.

Horní poldr:	při H_{\max}	retenční objem 15 178 m ³ a plocha zátopy 11 247 m ²
	Hráz	homogenní, šířka koruny cca 3 m, délky 112 m
	Výpustné potrubí	spodní výpust, z železobetonových trub DN 800, obetonováno, zaústěno do koryta vodního toku
	Bezpečnostní přeliv	korunový – cca 16,8 m široká opevněná sníženina v pravobřežním zavázání hráze
	Úpravy v zátopě	revitalizace toku, vytvoření tůní a zemníku pro doplnění materiálu pro výstavbu hráze
Dolní poldr:	při H_{\max}	retenční objem 19 790 m ³ a plocha zátopy 17 167 m ²
	Hráz	homogenní, šířka koruny cca 3 m, délky 145 m
	Výpustné potrubí	spodní výpust, z železobetonových trub DN 800, obetonováno, zaústěno do koryta vodního toku
	Bezpečnostní přeliv	korunový – cca 15 m široká opevněná sníženina v pravobřežním zavázání hráze

Úpravy v zátopě revitalizace toku, vytvoření tůní a zemníku pro doplnění materiálu pro výstavbu hráze

2. suchá retenční nádrž - "Bělotín: Poldr u družstva",

Bude realizována na pozemcích parc. číslo 1670, 1671, 1672, 1677, 1679, 530/16, v kat. území Bělotín, bezejmenný levostranný přítok Bělotínského potoka, č.h. poř. 2-01-01-056. Poldr bude bez stálé hladiny vody.

Poldr u družstva:	při H_{\max}	retenční objem 20 907 m ³ a plocha zátopy 13 704 m ²
Hráz		homogenní, šířka koruny cca 3 m, délky 120 m
Výpustné potrubí		spodní výpust, z železobetonových trub DN 600, obetonováno, zaústěno do koryta vodního toku
Bezpečnostní přeliv		korunový – cca 13 m široká opevněná sníženina v levobřežním závázání hráze
Úpravy v zátopě		revitalizace toku, vytvoření tůní a zemníku pro doplnění materiálu pro výstavbu hráze

3. suchá retenční nádrž - "Bělotín: Poldr Úval",

Bude realizována na pozemcích par. číslo 1909, 1911, 1914 v kat. území Bělotín, bezejmenný levostranný přítok Bělotínského potoka, č.h. poř. 2-01-01-056. Poldr bude bez stálé hladiny vody.

Poldr Úval:	při H_{\max}	retenční objem 12 474 m ³ a plocha zátopy 8 701 m ²
Hráz		homogenní, šířka koruny cca 3 m, délky 113,5 m
Výpustné potrubí		spodní výpust, z železobetonových trub DN 600, obetonováno, zaústěno do koryta vodního toku
Bezpečnostní přeliv		korunový – cca 9,7 m široká opevněná sníženina v levobřežním závázání hráze
Úpravy v zátopě		revitalizace toku, vytvoření tůní a zemníku pro doplnění materiálu pro výstavbu hráze

4. suchá retenční nádrž - "Bělotín: Poldr pod Stráží",

Bude realizována na pozemcích parcelní číslo 1956, 1957, 1972, 1973, 1974, 1975 v kat. území Bělotín, bezejmenný levostranný přítok Bělotínského potoka, č.h. poř. 2-01-01-056. Poldr bude bez stálé hladiny vody.

Poldr pod Stráží:	při H_{\max}	retenční objem 36 156 m ³ a plocha zátopy 20 078 m ²
Hráz		homogenní, šířka koruny cca 3 m, délky 187,4 m
Výpustné potrubí		spodní výpust, z železobetonových trub DN 600, obetonováno, zaústěno do koryta vodního toku
Bezpečnostní přeliv		korunový – cca 14,2 m široká opevněná sníženina v levobřežním závázání hráze
Úpravy v zátopě		revitalizace toku, vytvoření tůní a zemníku pro doplnění materiálu pro výstavbu hráze

Pro provedení stavby poldrů se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona stanovují následující podmínky:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem, zpracované společností ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, ověřená autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Tomášem Havlíčkem, ČKAIT 1003063, datum 03/2013, č.zak 13015. **Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. Stavby a stavební dozor bude provádět fyzická nebo právnická osoba, mající příslušné oprávnění. Zhotovitel stavby bude vybrán na základě výběru investora.
3. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění staveb vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění staveb je povinen zejména:
 - oznámit vodoprávnímu úřadu, jako speciálnímu stavebnímu úřadu, předem termín zahájení staveb, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavby provádět, včetně změny v těchto skutečnostech
 - před zahájením staveb umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení staveb a

- ponechá jej tam až do dokončení stavby,
 - zajistit, aby na stavbách nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace staveb a všechny doklady, týkající se provádění staveb, popřípadě jejich kopie,
 - ohlašovat vodoprávnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek staveb, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit
 - ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbách, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost staveb
4. Zhotovitel staveb je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Dále je povinen (dle § 157 stavebního zákona) vést stavební deník.
5. Při provádění staveb vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, v platném znění a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při provádění staveb budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
7. Pokud dojde v průběhu staveb k zásahu do cizích nemovitostí a práv k nim, budou škody neprodleně a nejpozději ke kolaudačnímu řízení odstraněny, nebo nahrazeny.
8. S odpady musí být nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady, které vzniknou realizací stavby, musí být roztříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a předány oprávněné osobě.
9. Dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona budou vodoprávnímu úřadu oznámeny za účelem provedení kontrolních prohlídek staveb tyto fáze výstavby:
- zahájení stavby a dodavatel stavby
 - v průběhu výstavby hráze a obsypávání škrticího objektu
 - po dokončení stavby zemního tělesa hráze – před ohumusováním,
 - po dokončení stavebních prací,
 - po dokončení veškerých prací (předání stavby).
 - závěrečná kontrolní prohlídka
10. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy staveb vodního díla.
11. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce všech dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky, stanovené jednotlivými správci, musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky provádění prací.
- 11.1 Dle stanoviska společnosti NET4GAS, s.r.o. ze dne 30.10.2012, zn. 7456/12/OVP/7 dojde stavbou suché retenční nádrže „**Nad dálnicí**“, k dotčení sítě a to VTL plynovodu nad 40 barů DN 700 a optického kabelu. V průběhu stavby musí být dodrženy následující podmínky :
- Plynovod a optický kabel musí být po celou dobu stavby označen, např. dřevěnými kolíky, z důvodu zabránění přejezdů přes plynovod.
 - Místa případných přejezdů plynovodu a sdělovacího kabelu těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.
 - Před zahájením prací se musí vytýčit VTL plynovod, 20-ti m vzdálenost od něj a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany) a optické telekomunikační trasy.
 - Min. 15 dnů před zahájením prací požádat o vytýčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu příslušné Provozní oblasti (PRO) NET4GAS a Fiber Services.

- Bez vytýčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- Vytýčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušná Provozní oblast.
- Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., § 4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě *.dgn, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a našim zařízením v místě křížení.

11.2 Dle vyjádření GTS Czech s.r.o. ze dne 9.8.2013 se zn. 331304141 a ze dne 27.11.2013 se zn. 331304141a a společnosti SITEL, spol. s r.o. Praha ze dne 9.8.2013 se zn. 131303727 a ze dne 17.10.2013 se zn. 131303727/A při realizaci záměru suché retenční nádrže „**Nad dálnicí**“ dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků – kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem. Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma 1,5 m na každou stranu a dodrží následující podmínky:

- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude zaslána 3 týdny předem, společnosti GTS Czech a společnosti SITEL, spol. s r.o.
- Oprávněný zástupce GTS Czech a a společnosti SITEL, spol. s r.o. bude přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky :

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací na adrese, uvedené ve vyjádření.
- Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL, spol. s r.o..
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 7360005 a prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce GTS Czech. (Kontaktní osoba ze společnosti SITEL, spol. s r.o.).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno oprávněnému zástupci GTS Czech prostřednictvím společnosti SITEL, spol. s r.o. zároveň přímo dohledovému centru GTS Czech, a následně zasláno elektronickou poštou.
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV :

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením , manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL (servisní organizace spol. GTS Czech) včetně vypracování dokumentace pro provádění stavby na objednávku stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle stavebního zákona, práva věcných břemen apod.).

- 11.3 Dle vyjádření společnosti České Radiokomunikace, a.s. ze dne 9.8.2013, zn. ÚPTS/OS/93357/2013 při realizaci záměru suché retenční nádrže „**Nad dálnicí**“ dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s. Provádění prací v blízkosti těchto telekomunikačních vedení a zařízení je možné pouze za dodržení těchto podmínek:

Při provádění zemních prací nebo jiných prací, jste povinni podle § 101, odst.2 zákona č. 127/2005 Sb., v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že :

- a) Uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegaton, a.s. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- b) Před zahájením prací necháte vytýčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytýčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegaton, a.s. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- c) Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- d) Upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- e) Upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- f) Po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- g) Nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- h) Zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- i) Dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- j) Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízením) byla dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
- k) Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.
- l) Bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
- m) Písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

- n) Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.) je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu. Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s. nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s. u níž je třeba práce objednat.
12. Dle stanoviska Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Jih, ze dne 30.7.2013 se zn. SSOK JH-14292/2012 a SSOK JH-14293/2012 vyplývá, že při stavbě suché retenční nádrže „Nad dálnicí,, a „U družstva“ bude krajská silnice III/04731 sloužit jako příjezd na staveniště. V případě, že bude nutné zřídit nové sjezdy budou provedeny v souladu s § 23 vyhlášky č. 104/97 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a po dokončení stavby budou tyto sjezdy odstraněny. Silniční příkopy nebudou volně pojížděny. Při výjezdu vozidel ze stavby nesmí docházet k omezení silničního provozu a ke znečištění vozovky krajské silnice, v opačném případě musí zhotovitel provádět bez průtahů její čištění.
13. V koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Hranice ze dne 15.1.2014 s č.j. OSUZPD/16939/13-3 daly své podmínky následující orgány státní správy:
- 13.1 Dle souhlasného závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, jako orgánu ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů je nutno splnit následující podmínky:
- zabránit úniku pohonných hmot a stavebních látek do zeminy, vodních toků a podzemních vod
 - před zahájením prací kontaktovat Český rybářský svaz
 - kácení dřevin bude probíhat v období vegetačního klidu
 - v prostoru staveniště bude zajištěna ochrana stávajících dřevin před poškozením
 - při realizaci akce musí být zabráněno zavlečení, či rozšíření nepůvodních druhů rostlin
 - zamezení vzniku většího množství plavenin, které by mohly ovlivnit ekosystém vodního toku
 - v případě zjištění chráněných druhů rostlin nebo živočichů během realizace stavby bude neprodleně kontaktován orgán ochrany přírody
- 13.2 Stavbou suchých retenčních nádrží umístěných na pozemcích parcelní číslo 1746 a 1749 v kat. území Běloutín do vzdálenosti 50 m od kraje pozemků určených k plnění funkcí lesa parc.č. 1271/1, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1275/1, 1275/3, 1275/4, 1275/6 vše v kat. území Běloutín je nutné v průběhu stavby respektovat níže uvedené podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, jako orgánu státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů ze dne 5.11.2012, č.j. OŽP/18665/12:
- Je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení § 13 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon).
 - Záměr bude realizován dle předloženého nákresu situace v kopii katastrální mapy, tj. budou dodrženy nejmenší vzdálenosti stavby „stavba suchých retenčních nádrží v rámci realizace protipovodňových opatření“ v ochranném pásmu výše uvedených lesních pozemků.
 - Lesní pozemky parc.č. 1271/1, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1275/1, 1275/3, 1275/4, 1275/6 vše v kat. území Běloutín nebudou stavbou přímo dotčeny, nebudou káceny a poškozovány dřeviny na nich rostoucí, nebude poškozen ani jejich kořenový systém.
 - Na lesní pozemky 1271/1, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1275/1, 1275/3, 1275/4, 1275/6 vše v kat. území Běloutín nebude ukládán ani stavební, ani jakýkoliv jiný materiál.
 - V případě nutnosti provede vlastník stavby v souladu s ustanovením § 22 odst.1 lesního zákona na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude stavba zabezpečena před škodami, způsobenými zejména pádem stromů nebo jejich částí a přesahem větví nebo kořenů. Rozsah a způsob zabezpečovacích opatření stanoví orgán státní správy lesů.
14. Dle souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č. 41/20012, kterým je Městský úřad Hranice, oddělení životního prostředí, ze dne 19.11.2012 s č.j. OŽP/19337/12 k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu je nutno splnit tímto souhlasem stanovené podmínky

- Před zahájením stavebních prací zajistí investor zřetelné vyznačení hranic odnímané plochy v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy. Na trvale odnímané ploše zemědělských pozemků bude provedena skrývka ornice do hloubky cca 30 cm. Tato zemina bude pod dobu výstavby poldru uložena na mezideponie v místě staveniště. Po dokončení stavebních prací bude zemina opětovně rozprostřena a oseta travní směsí. Skrývku ornice lze provést až po nabytí právní moci příslušného rozhodnutí stavebního úřadu.
 - Investor zajistí zaměření a zaregistrování stavby na příslušném katastrálním úřadě.
15. Písemně sdělit, minimálně 3 dny před zahájením prací na retenčních nádrží, Povodí Odry, státnímu podniku, Vodohospodářskému provozu Skotnice, zahájení prací, včetně jména a telefonního kontaktu na osobu, odpovídající za práce na stavbě a to v souladu se stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, Ostrava ze dne 10.2.2014 se zn. 17957/9231/35/2013.
16. Toto rozhodnutí ke zřízení vodních děl je časově omezeno a platí dva roky ode dne nabytí právní moci.
17. Termín dokončení staveb – 31.12.2015.
18. Stavby nesmí být užívány bez kolaudačního souhlasu, který bude vydán podle § 122 stavebního zákona na základě žádosti podané v souladu s platnými předpisy (příloha č. 14 vyhlášky č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů)
- K žádosti o kolaudační souhlas investor předloží:
- Doklad o vytýčení staveb
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení a ověřené projektové dokumentaci, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, výkresy provedených změn)
 - Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a o způsobilosti provozních zařízení, certifikáty o použitých výrobcích (prohlášení o shodě apod.)
 - Zápis o předání a převzetí staveb, pokud byl sepsán
 - Kopii stavebního deníku
 - Fotokopii osvědčení firmy, provádějící stavební práce a stavební dozor
 - Plnou moc v případě zastupování stavebníka
 - Doklady o předání odpadů oprávněné firmě
 - Návrh manipulačních řádů suchých nádrží

**II. zařazuje dle § 61 odst. 5 vodního zákona stavby vodních děl:
přírodě blízkých protipovodňových opatření – „Bělotín: Poldry nad dálnicí“,
„Bělotín: Poldr u družstva“, „Bělotín: Poldr Úval“ a „Bělotín: Poldr pod Stráží“
do kategorie IV. z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

Základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Žadatel – Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64 Bělotín, IČ 00301019, požádal podáním, doručeným dne 24.1.2014 na Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu o vydání stavebního povolení ke stavbě přírodě blízkých protipovodňových opatření, sestávající ze suchých nádrží „Bělotín: Poldry nad dálnicí“, „Bělotín: Poldr u družstva“, „Bělotín: Poldr Úval“ a „Bělotín: Poldr pod Stráží“, které mají být realizovány v k.ú. Bělotín, obec Bělotín.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění:

- územní rozhodnutí, vydané Městským úřadem Hranice, odborem stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, dne 23.11.2012 s č.j. OSU/17858/12-5, které nabylo právní moci dne 28.12.2012
- souhlas dle § 15 stavebního zákona, vydaný Městským úřadem Hranice, odborem stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, dne 20.1.2014 s č.j. OSUZPD/1192/14-3
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Hranice ze dne 15.1.2014 s č.j. OSUZPD/16939/13-3
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, Ostrava ze dne 10.2.2014 se zn. 17957/9231/35/2013
- Vypořádání připomínek vyplývajících z konceptu stanoviska správce povodní a bezejmenných toků ze dne 23.1.2014, zpracované autorem projektové dokumentace společností ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, Brno
- Stanovisko společnosti NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha, ze dne 13.7.2012 se zn. 5049/12/OPV/N, ze dne 30.10.2012 se zn. 7456/12/OVP/Z, ze dne 13.7.2012 se zn. 5050/12/OVP/N, ze dne 13.7.2012 se zn. 5055/12/OVP/N
- Vyjádření společnosti RWE Gas Storage, s.r.o., PZP Lovosice 224, Tovačov, ze dne 16.7.2012 se zn. Lá/2012
- Vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha, ze dne 13.7.2012 s č.j. 119811/12, ze dne 13.7.2012 s č.j. 119851/12, ze dne 13.7.2014 s č.j. 119835/12, ze dne 13.7.2014 s č.j. 119859/12
- Stanovisko společnosti ČEPRO, a.s., Dálkovody, Klobouky u Brna ze dne 14.8.2012 s č.j. 2206/PŘ/12, ze dne 14.8.2012 s č.j. 2208/PŘ/12, dne 14.8.2012 s č.j. 2209/PŘ/12
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín ze dne 2.8.2013 se zn. 0100188063, ze dne 2.8. 2013 se zn. 0100188066, ze dne 2.8. 2013 se zn. 0100188065, ze dne 2.8. 2013 se zn. 0100188069
- Vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, Praha ze dne 5.8.2013 se zn. 0200129220, ze dne 5.8.2013 se zn. 0200129222
- Vyjádření společnosti ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha ze dne 2.8.2013 se zn.0000003036, ze dne 2.8.2013 se zn. 0000003035, ze dne 2.8.2013 se zn.0000003037
- Vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, Praha ze dne 7.8.2013 žádost.č. E002907/13, ze dne 7.8.2013 žádost č. E002909/13
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Písek, a.s. ze dne 7.8.2012 se zn. 2012/1222/PVH/237, ze dne 7.8.2012 se zn. 2012/1222/PVH/238, ze dne 7.8.2012 se zn. 2012/1222/PVH/240, ze dne 7.8.2012 se zn. 2012/1222/PVH/239
- Vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 5.8.2013 se zn. 5000821458, ze dne 5.8.2013 se zn. 5000821502, ze dne 5.8.2013 se zn. 5000821472, ze dne 5.8.2013 se zn. 5000821511
- Vyjádření společnosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, Ostrava ze dne 17.7.2012 se zn. 5743/2012 – OŘ OVA-Be, ze dne 17.7.2012 se zn. 5743B/2012-OŘ OVA-Be, ze dne 17.7.2012 se zn. 5743C/2012-OŘ OVA-Be, ze dne 17.7.2012 se zn. 5743A/2012-OŘ OVA-Be
- Stanovisko společnosti ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Praha ze dne 17.8.2012 se zn. 15659/12-546, ze dne 17.8.2012 se zn. 15656/12-544, ze dne 17.8.2012 se zn. 15660/12-547, ze dne 17.8.2012 se zn. 15657/12-547
- Vyjádření České republiky – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 2687 /84, Brno ze dne 30.7.2012 s č.j. 5217/28774/2012-1383-ÚP-OL, ze dne 30.7.2012 s č.j. 5214/28771/2012-1383-ÚP-OL, ze dne 30.7.2012 s č.j. 5216/28773/2012-1383-ÚP-OL, ze dne 30.7.2012 s č.j. 5215/28772/2012-1383-ÚP-OL
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih, Kostecká 55, Prostějov ze dne 30.7.2012 se zn. SSOK CE - 13155/2012, ze dne 30.7.2012 se zn. SSOK JH-14292/2012, ze dne 30.7.2012 se zn. SSOK JH-14294/2012, ze dne 30.7.2012 se zn. SSOK JH-14293/2012
- vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územního pracoviště Ostrava, Bajákova 831/16, Písek ze dne 19.7.2012 s č.j. UZSVM/OPR/4057/2012-OPRM
- sdělení Pozemkového fondu České republiky, Krajského pracoviště pro Olomoucký kraj, tř. Kosmonautů 989/8, Olomouc ze dne 16.7.2012 se zn. PFČR/305013/2012/121/Chrom, ze dne 16.7.2012 se zn.

PFČR/304978/2012/121/Chrom, ze dne 16.7.2012 se zn. PFČR/304985/2012/121/Chrom, ze dne 16.7.2012 se zn. PFČR/304969/2012/121/Chrom

- vyjádření společnosti GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Praha ze dne 9.8.2013 se zn. 331304139, ze dne 9.8.2013 se zn. 331304141, ze dne 27.11.2013 se zn. 331304141a, ze dne 9.8.2013 se zn. 331304138, ze dne 9.8.2013 se zn. 331304137
- vyjádření společnosti SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha ze dne 9.8.2013 se zn. 131303722, ze dne 9.8.2013 se zn. 131303727, ze dne 17.10.2013 se zn. 131303727/A, ze dne 9.8.2013 se zn. 131303723, ze dne 9.8.2013 se zn. 131303721
- vyjádření společnosti České radiokomunikace, a.s., odd. Ochrany sítí, Skokanská 2117/1, Praha ze dne 9.8.2013 se zn. ÚPTS/OS/93353/2013, ze dne 9.8.2013 se zn. ÚPTS/OS/93357/2013, ze dne 9.8.2013 se zn. ÚPTS/OS/93354/2013, ze dne 9.8.2013 se zn. ÚPTS/OS/93359/2013
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona ze dne 24.7.2013, zn. O 4689/13/B
- Smlouva o smlouvě budoucí o směně pozemků, uzavřená dne 22.11.2012 mezi stavebníkem a majitelem pozemku parc.č. 1909 a 1672 v k.ú. Bělotín
- Smlouva o smlouvě budoucí o směně pozemků, uzavřená dne 22.11.2012 mezi stavebníkem a majitelem pozemku parc.č. 530/16 v k.ú. Bělotín
- Smlouva o smlouvě budoucí o směně pozemků, uzavřená dne 22.11.2012 mezi stavebníkem a majitelem pozemku parc.č. 1677
- Projektové dokumentace, zpracované společností ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, ověřené autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Tomášem Havlíčkem, ČKAIT 1003063, datum 03/2013, č.zak 13015.

Vodoprávní úřad dle § 115 vodního zákona oznámil zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou s č.j. OSUZPD/2073/14-3 ze dne 17.2.2014, ve kterém byla stanovena lhůta 10 dní od doručení k uplatnění námitek a připomínek. Ve stejné lhůtě 10-ti dní od doručení byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí dle § 36 odst. 3 správního řádu. V této lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky a také nebyla nikým využita možnost vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí.

Ve výroku I. rozhodnutí vodoprávní úřad povolil provedení staveb výše uvedených vodních děl a stanovil podmínky, za kterých mohou být provedeny. Okruh účastníků tohoto řízení byl stanoven dle ustanovení § 109 stavebního zákona, přičemž vodoprávní úřad zkoumal, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být přímo dotčena práva, odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě a přímo dotčena práva, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dotčena práva, odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku.

Investor stavby má právo k pozemkům, na kterých má být stavba realizována, které doložil kopiemi smluv o smlouvě budoucí o směně pozemků, ve kterých je vyjádřen souhlas vlastníků pozemků s realizací staveb.

Vodoprávní úřad rozhodl ve výroku II. rozhodnutí o zařazení staveb suchých poldrů do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle předložených posudků k jednotlivých stavbám poldrů ze dne 24.7.2013 se zn. O 4689/13/B, zpracovaných společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Studená 2, Brno. V posudku nebyly stanoveny další podmínky, které by doplňovaly podmínky dané vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, proto také vodoprávní úřad nestanovil další podmínky nad rámec této vyhlášky.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil předložená stanoviska a vyjádření. Zjistil, že uskutečněním povolovaných staveb vodních děl nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč (položka 18, odst.1 písm. h) sazebníku, který je součástí zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů) byl investorem stavby zaplacen dne 19.2.2014, číslo příjmového pokladního dokladu 1375/1.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice, jako příslušný vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení neshledal důvody, bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem, uvedeným ve výroku I a výroku II.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice. O odvolání rozhoduje Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání musí mít náležitosti dle § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek, v jehož důsledku nenastává právní moc rozhodnutí, vykonatelnost, ani jiné právní účinky.

Otisk úředního razítka

Ing. Jana Juhaňáková
samostatný referent
oddělení životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je dnem doručení rozhodnutí.

Potvrzení zveřejnění na úřední desce:

Datum vyvěšení

Datum sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem, umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Obdrží:**Účastníci stavebního řízení dle § 15 vodního zákona (na doručenkou do vlastních rukou):**

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín (stavebník)

Účastníci stavebního řízení dle § 15 vodního zákona (doručení veřejnou vyhláškou):

- Jiří Dostálík, Běloutín 23, 753 64 Běloutín
- Miroslav Maštera, Běloutín 45, 753 64 Běloutín
- František Čech, Lučice 18, 753 64 Běloutín
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín 4
- UPC Česká republika, a.s., Závišova 5, 140 00 Praha 4
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 56, 796 56 Prostějov
- GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Žižkov, 130 00 Praha 3
- SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, 100 00 Praha 10
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava
- České radiokomunikace a.s., odd. Ochrany sítí, Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov

Další účastníci řízení identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (§ 112 odst. 1 stavebního zákona):

v k.ú. Běloutín – pozemky parcelní číslo:

1668	1952	1985	1439/80
1675	1955	1986	1439/81
1676	1958	1260/30	252/1
1678	1962	1260/8	529/1
1681	1963	1271/2	530/11
1755	1964	1271/3	530/15
1907	1967	1271/4	530/18
1908	1971	1275/1	530/26
1910	1978	1275/6	530/31
1913	1980	1399/1	530/34
1949	1984	1439/23	

v k.ú. Nejdek u Hranice – pozemky parc.č.

1127
1151
1152/1

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

- Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské náměstí 1, 753 37 Hranice 1
- Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Šířava 25, 750 02 Přerov 2
- Městský úřad Hranice, odbor školství a sociálních věcí, Pernštejnské náměstí 1, 753 37 Hranice 1

Na vědomí:

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Středisko Olomouc, Lafayetteova 13, 779 00 Olomouc