

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j: OSU/17858/12-5
Vyřizuje: Romana Demišová
E-mail: romana.demisova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 386

Hranice, dne: 23.11.2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad Městského úřadu Hranice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby přírodně blízkých protipovodňových opatření - suchých retenčních nádrží, na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1670 (ostatní plocha), 1671 (vodní plocha), 1672 (orná půda), 1679 (orná půda), 1746 (ostatní plocha), 1749 (ostatní plocha), 1909 (orná půda), 1911 (ostatní plocha), 1914 (ostatní plocha), 1956 (ostatní plocha), 1957 (ostatní plocha), 1972 (vodní plocha), 1973 (ostatní plocha), 1974 (ostatní plocha) a 1975 (ostatní plocha) v kat. území Bělotín, kterou podala :

Obec Bělotín (IČ - 00301019), Bělotín 151, 753 64 Bělotín

takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

ú z e m n í r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

pro stavbu přírodně blízkých protipovodňových opatření :

- **soustavy dvou suchých retenčních nádrží - "Poldry nad dálnicí ,,**

na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1746 (ostatní plocha), 1749 (ostatní plocha), v kat. území Bělotín,

- **suché retenční nádrže - "Poldr u družstva",**

na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1670 (ostatní plocha), 1671 (vodní plocha), 1672 (orná půda), 1677 (orná půda), 1679 (orná půda), 530/16 (ostatní plocha), v kat. území Bělotín,

- **suché retenční nádrže - "Poldr úval",**

na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1909 (orná půda), 1911 (ostatní plocha), 1914 (ostatní plocha)) v kat. území Bělotín,

- **suché retenční nádrže - "Poldr pod Stráží",**

na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1956 (ostatní plocha), 1957 (ostatní plocha), 1972 (vodní plocha), 1973 (ostatní plocha), 1974 (ostatní plocha) a 1975 (ostatní plocha) v kat. území Bělotín.

Pro umístění, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Umístění stavby bude provedeno na pozemcích dle schválené situace v měřítku 1 : 1000. Případné změny oproti výkresu situace v měřítku 1: 1000, která je součástí dokumentace záměru k územnímu řízení, zpracované Ing. Tomášem Havlíčkem, ČKAIT 1003063, musí být předem projednány a povoleny podle § 94 stavebního zákona.
2. Suché retenční nádrže „Poldry nad dálnicí“ jsou umístěny asi 400 m západně od okraje zástavby obce Bělotín. Severněji položená suchá retenční nádrž leží v nadmořské výšce cca 309 m.n.m.. Jižněji položená suchá retenční nádrž leží v nadmořské výšce cca 305 m.n.m. Povodí nádrže má plochu cca 1,24 km² a je součástí hydrologického pořadí 2-01-01-056. Suchá retenční nádrž „Poldr úval“ leží asi 200 m východně od okraje obce Bělotín. Nádrž leží v nadmořské výšce cca 304 m.n.m. v oblasti úpatí Lučické stráže. Povodí nádrže má plochu cca 0,17 km² a je součástí hydrologického pořadí 2-01-01-056. Suchá retenční nádrž „Poldr u družstva“ leží západně od družstva v obci Bělotín. Nádrž leží v nadmořské výšce cca 301 m.n.m. nad areálem zemědělského družstva. Povodí nádrže má plochu cca 0,48 km² a je součástí hydrologického pořadí 2-01-01-056. Suchá retenční nádrž „Poldr pod Stráží“ leží asi 200 m východně od kraje zástavby obce Bělotín. Nádrž leží v nadmořské výšce cca 298 m.n.m., v oblasti úpatí Lučické Stráže. Povodí nádrže má plochu cca 0,42 km² a je součástí hydrologického pořadí 2-01-01-056.
3. Všechny součásti stavby jsou stavbou trvalou.
4. Stavby suchých nádrží jsou podle ustanovení § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) vodním dílem. Proto je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad, MěÚ Hranice, Odbor životního prostředí dle § 8 odst.1 a § 15 vodního zákona o povolení nakládání s povrchovými vodami a povolení stavby vodního díla.
5. V dokumentaci pro povolení stavby budou parametry regulačních prvků nádrží /tj.spodní výpust', bezpečnostní přeliv) navrženy a posouzeny na hydrologické údaje získané od Českého hydrometeorologického ústavu, regionální pobočky Ostrava (dále je ČHMÚ) tak, jak je požadováno normou ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže. Regulační prvky nádrží budou navrženy tak, aby byla zajištěna účinná transformace návrhového hydrografu povodně s dobou opakování 100 let při maximálním odtoku vody z nádrže cca Q_1 a navrhované konstrukční řešení prověřit pro kontrolní povodeň. Návrhový a kontrolní hydrograf bude upřesněn v souladu s doporučením oborové normy TNV 75 2935 na základě kategorizace navrhovaných suchých nádrží s přihlédnutím k možným ztrátám na lidských životech a výši škod při havárii tohoto vodního díla. Dále budou Povodí Odry předloženy výsledky inženýrsko-geologického průzkumu posouzení stability tělesa zemních hrází a způsobu založení funkčních objektů. Bude nezbytné stanovit a předložit správci povodí tlumící vliv suchých nádrží „Nad dálnicí“, a dalších nádrží (Úval, U družstva, Po Stráží) v povodí Bělotínského potoka na velké vody v korytě Bělotínského potoka přes intravilán obce Bělotín.
6. Vzhledem k tomu, že stavební záměr suchých retenčních nádrží umístěných na pozemcích parcelní číslo 1746 a 1749 v kat. území Bělotín 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 Bělotín je nutné v průběhu stavby respektovat níže uvedené podmínky závazného stanoviska MěÚ Hranice, Odboru životního prostředí ze dne 5.11.2012, č.j. OŽP/18665/12 :
 - 1) 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).
 - 2) Záměr bude realizován dle předloženého náčrtu 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.

- 3) 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.
 - 4) 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.
 - 5) 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.
7. Vzhledem k tomu, že stavba suchých retenčních nádrží „Nad dálnicí“ a „U družstva“ se nachází v blízkosti krajské silnice III/04731, která je ve správě SSOK. Stavbou nedojde k jejímu přímému dotčení, ale bude využívána jako příjezd na staveniště. V tomto případě budou sloužit jako příjezd ke stavbě stávající sjezdy z krajské silnice. V případě, že bude nutné zřídit nové sjezdy budou provedeny v souladu s § 12 vyhlášky č. 104/97 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích. Po dokončení stavby budou případné nové sjezdy odstraněny. Silniční příkopy nebudou volně pojižděny. Při výjezdu vozidel ze stavby nesmí docházet k omezení sil provozu a k znečištění vozovky krajské silnice, v opačném případě musí zhotovitel provádět bez průtahů její čištění.
8. Dle vyjádření společnosti České Radiokomunikace, a.s. ze dne 25.7.2012, zn. ÚPTS/OS/81204/2012 při realizaci záměru suché retenční nádrže „Nad dálnicí“ dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s. 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. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. 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. Ing. Michala Cepáka tel. 387001893, nebo 603855225. 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) *Na telekomunikačním vedením (zařízení) 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. pana Václava Popelku tel. 266005615 nebo 603855615 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 (zařízeními) 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.

9. Dle vyjádření GTS Czech s.r.o. a společnosti SITEL, spol. s r.o. Praha při realizaci záměru suché retenční nádrže „Na dálnici“ 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 dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti GTS Czech k odsouhlasení. (Ing. Slanina, SITEL)
- 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.
- Oprávněný zástupce GTS Czech 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 započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingatová, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- 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 případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- 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 je Ing. Slanina, SITEL.
- 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 spol. SITE, zároveň přímo dohledovému centru GTS Czech, tel. 225251710 a následně zasláno elektronickou poštou na adresu nmc@gtsce.com.
- 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.).*

10. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších úprav. Prostory, kde budou uloženy a používány látky závadné vodám, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik.

11. Dle stanoviska společnosti NET4GAS, s.r.o. ze dne 30.10.2012, zn. 7456/12/OVP/7 dojde stavebním záměrem 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 vytyčit VTL plynovod, 20-ti m vzdálenost od něj a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany) a optické telekomunikační trasy.*
- *O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min 15 dní před zahájením prací příslušné Provozní oblasti (PRO) NET4GAS a Fiber Services.*
- *Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.*
- *Vytyčení podzemních zařízení a ebeny. 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 výše 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. Souřadnice zašlete na e-mailovou adresu petr.vocetka@net4gas.cz.*

12. Dle vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. nedojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK). Nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako PVSEK a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě.

Při provádění stavebních, zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména :

I. Obecná ustanovení

- *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 O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.*
- *Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.*
- *Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením povinností.*

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- *Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.*
- *Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo mohly činnosti provádět.*
- *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.*
- *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.*
- *Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích je možno pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.*
- *V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.*
- *Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.*
- *Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.*
- *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.

- 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.).*
- 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 1 m od NVSEK.*
- 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 „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.*

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.*
- Při provádění činnosti v objektu 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 a vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.*

IV. Součinnosti stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činnosti 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 atd.). 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.*
- 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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.*
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras*

společnosti Telefónica 02 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.

- Pokud se zájmovém území stavby nachází silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.*
- Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.*

V. Přeložení SEK

- V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 „smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.*

VI. Křížení a souběh se SEK

- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. 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.*
- 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 PVSEK.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména :*
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, přeložit POS a následně s POS 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 kratší než 2 m,*
 - neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítí technické infrastruktury,*
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovou pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,*
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,*
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory,*

- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovou.

13. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. se v území záměru suché retenční nádrže „Nad dálnicí“ a „Pod Stráží“ nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu „nadzemní sítě“. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a níže uvedenými podmínkami tak, aby během stavební činnosti sni jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky níže uvedené. ČEZ Distribuce, a.s. požaduje dodržení ochranného pásma kabelového vedení VN, které dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 činí 7 m (10m u vedení VN postaveného do 31.12.1994) od krajního vodiče a zachování přístupnosti stávajícího distribučního zařízení. V případě, že nebude možno dodržet podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. dle zákona č. 458/2000 Sb. a příslušnými ČSN,PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

- 4) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

www.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.

- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma neboli základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezen svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 1) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 2) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 3) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 4) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Obec Běloutín (IČ - 00301019), Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Odůvodnění

Odbor stavební úřad Městského úřadu Hranice obdržel dne 17.10.2012 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Žádost byla předepsaným způsobem doložena.

Odbor stavební úřad Městského úřadu Hranice opatřením ze dne 22.10.2012 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den: 22.11.2012 konané v zasedací místnosti Obecního úřadu Běloutín. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání. Této možnosti nikdo nevyužil. Stavební úřad na místě samém ověřil, že žadatel zajistil dle § 78 stavebního zákona, že informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo nařízeno veřejné ústní jednání vyvěšena na vhodném veřejně přístupném místě u stavby. Součástí informace bylo i grafické vyjádření záměru.

V řízení bylo zkoumáno, 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. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, jimiž jsou dle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a písm. b) stavebního zákona žadatel a obec – Obec Běloutín a dle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Těmi jsou JUDr. Věroslav Alan, Jaroslav André, Karel André, Baseland s.r.o. Polovice, František Čech, Ivana Čechová, Ota Dostál, Jiří Dostálík, GA Agri Moravia s.r.o. Olomouc, Ludmila Hadašová, Jiří Hlobil, Ing. Lubomír Holčák, Pavel Kopančuk, Blanka Koukalová, Eduard Kozák, Lesy ČR, s.p., Miroslav Maštera, Dana Mikšánková, Silvie Muchová, Radka Piňosová, Povodí Odry s.p., Pozemkový fond ČR, Ředitelství silnic a dálnic, Správa silnic Olomouckého kraje, Správa železniční dopravy cesty s.o., Ludmila Schneiderová, Marie Smolíková, Statky Běloutín a.s., Marcel Stavárek, René Stavárek, Michaela Škrobánková, Zdeněk Šustal, Petr Šváček, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Milada Valečková, Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Zdenka Volková, Martin Zavadil a Helena Zgažárová. Do okruhu účastníků řízení byli dále zahrnuti správci (vlastníci) technické infrastruktury, a to společnosti ČD Telematika a.s., ČEPS a.s., České Radiokomunikace a.s., ČEZ Distribuce, a.s., GTS Czech s.r.o. NET4GAS, s.r.o., RWE Distribuční služby s.r.o., SITEL spol. s.r.o., Telefonica O2 Czech Republic, a.s., UPC ČR a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. a VUSS. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

K žádosti o vydání územního rozhodnutí byla doložena tato stanoviska a vyjádření :

- Telefonica O2, Czech Republic, a.s. (vyjádření ze dne 13.7.2012 č.j.119851/12, č.j. 119859/12, č.j. 119811/12 a č.j. 119835/12,)
- NET4GAS, s.r.o. (vyjádření ze dne 20.7.2012, zn. 5052/12/OVP/Z, ze dne 30.10.2012, zn.7456/12/OVP/Z, ze dne 13.7.2012, zn.5055/12/OVP/N, zn.5049/12/OVP/N a zn. 5050/12/OVP/N)
- RWE Gas Storage, s.r.o. Praha (vyjádření ze dne 16.7.2012,zn. Lá/2012)
- ČEZ Distribuce a.s., (vyjádření ze dne 16.7.2012 zn. 0100075878, zn.0100075862, zn.0100075885

- a zn. 1045525042)
- ČEPS, a.s. (vyjádření ze dne 24.7.2012, č.j. 908/12/BRN,411/16114/24.7.2012/Še, č.j. 905/12/BRM,408/16114/24.7.2012/Še, č.j.906/12/BRN, č.j. 409/16114/24.7.2012/Še a č.j. 907/12/BRN,410/1614/24.7 2012/Še)
 - UPC česká republika, a.s. (vyjádření ze dne 26.7.2012, zn. OJur 832), zn.OJur 834,zn. OJur 831 a zn. OJur 833)
 - Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., (vyjádření ze dne 8.7.2012, zn. 2012/1222/PVH/238, zn. 2012/1222/PVH/239, zn. 2012/1222/PVH/237 a zn. 2012/1222/PVH/240)
 - RWE Distribuční služby, s.r.o. (vyjádření ze dne 119.7.2012, zn. 5000659464, zn.5000659498, zn. 5000659441 a zn. 5000659451)
 - SŽDC, s.o. (vyjádření ze dne 17.7.2012, zn.5743B/2012-OŘ OVA-Be, zn.5743A/2012-OŘ OVA-Be, zn. 5743/2012-OŘ OVA-Be a zn. 5743C/2012-OŘ OVA-Be)
 - ČD – Telematika a.s. (vyjádření ze dne 12.8.2012, zn.15656/12-544, ze dne 17.8.2012, zn.15657/12-545, zn. 15659/12-546 a zn. 15660/12-547)
 - Vojenské ubytovací a stavební správa Brno (vyjádření ze dne 30.7.2012, č.j. 5214/28771/2012-1383-ÚP-OL, č.j. 5215/28772/2012-1383-ÚP-OL, č.j. 5217/28774/2012-1383-ÚP-OL a č.j. 5216/28773/2012-1383.ÚP-OL)
 - Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih (vyjádření ze dne 30.7.2012, zn. SSOK JH-14292/2012, zn.SSOK JH-14293/2012, zn.SSOK CE-13155/2012 a zn. SSOK JH-14294/2012)
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (vyjádření ze dne 13.7.2012, č.j. UZSVM/OPR/4057/2012-OPRM)
 - Pozemkový fond ČR (vyjádření ze dne 16.7.2012, zn.PFČR/304978/2012/121/Chrom, zn.PFČR/304969/2012/121/Chrom, zn. PFČR/305013/2012/121/Chrom a zn. PFČR/304985/2012/121/Chrom)
 - GTS Czech s.r.o. zastoupená společností SITEL, spol. s.r.o. (vyjádření ze dne 19.7.2012, zn. 33120496, zn.33120497, zn. 331204094, zn. 331204095)
 - SITEL, spol. s.r.o. (vyjádření ze dne 17.7.2012, zn.131203774, zn.131203762, zn.13123760, zn. 131203761)
 - České radiokomunikace, a.s. (vyjádření ze dne 25.7.2012, č.j. ÚPTS/OS/81204/2012, zn.ÚPTS/OS/81206/2012, zn. UPTS/OS/81202/2012 a zn. ÚPTS/OS/81203/2012)
 - Povodí Odry, s.p. (vyjádření ze dne 9.11.2012, zn.16892/916/5.12 1/han/2012, stanovisko ze dne 29.10.2012, zn. 15844/923/1/35/2012, zn.15845/923/1/35/2012, zn. 15843/923/1/35/2012 a zn. 15842/923/1/35/2012),)
 - HZS Olomouckého kraje, ÚO Přerov (závazné stanovisko ze dne 23.10.2012, č.j. HSOL-5890-2/2012)
 - Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí (vyjádření ze dne 226.10.2012, č.j. OŽP/17828/12, závazné stanovisko ze dne 5.11.2012, č.j. OŽP/18665/12),
 - Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (stanovisko ze dne 24.10.2012, č.j. KUOK 90806/2012, č.j. KUOK 90805/2012, č.j. KUOK 90804/2012 a č.j. KUOK 90807/2012)
 - KHS Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov (vyjádření ze dne 24.10.2012, č.j. KHSOC/18036/2012/PR/HOK).

Odbor stavební úřad Městského úřadu Hranice v územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Vzhledem k tomu, že návrhy protipovodňových opatření nejsou územním plánem sídelního útvaru Bělotín řešeny, stavební úřad posoudil tedy záměr z hlediska cílů a úkolů územního plánování dle ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona. Dle ustanovení § 18 odst.5 stavebního zákona lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umístit zařízení a opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Suché retenční nádrže jsou umístěny ve volné krajině, kde dochází v důsledku erozivní činnosti a splachům k povodňovým stavům na malých tocích. Součástí navrhované stavby nebudou žádné budovy ani jiné rozměrné konstrukce významně převyšující stávající terén, které by mohly nepříznivě narušovat vzhled okolí. Povrch hrází bude ozeleněn travní směsí a součástí stavby je i výsadba stromů a keřů. Na základě těchto skutečností stavební úřad dospěl k závěru, že je požadovaný záměr ve volné krajině (v nezastavěném území) přípustný.

Stavební úřad v průběhu územního řízení podrobně zkoumal regulační podmínky a dospěl k závěru, že pro umístění navrženého záměru jsou splněny. Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot. Stavební úřad má zato, že umístěním stavby nedojde k narušení funkčních a urbanistických zásad v území.

Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na využívání území, a s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Jelikož Odbor stavební úřad Městského úřadu Hranice v průběhu řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky ani připomínky veřejnosti.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, a to do 15 dnů po jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, který o odvolání rozhodne, a to cestou stavebního úřadu Městského úřadu Hranice, u nějž se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené dle ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a podává se v počtu stejnopisů stanoveném v ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu.

otisk úředního razítka

Jiří Koukal v.r.
pověřený zastupováním vedoucího
odboru stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do :

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení

Dle § 85 odst.1 stavebního zákona - doručení jednotlivě:

Žadatel a obec :

Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Ostatní účastníci řízení

Dle § 85 odst.1 stavebního zákona - doručení veřejnou vyhláškou:

JUDr. Věroslav Alan, Nad Zámkem 24, 755 01 Vsetín 1

Jaroslav Andrš, Jindřichov 70, 753 01 Hranice 1

Karel Andrš, Běloutín 43, 753 64 Běloutín

Baseland s.r.o., Polkovice 198, 751 44 Polkovice

ČD - Telematika a.s., Pod tábořem 369/8a, Hrdlořezy, 190 00 Praha 9

František Čech, Lučice 18, 753 64 Běloutín

Ivana Čechová, Lučice 18, 753 64 Běloutín

ČEPS a.s., Elektrárnská 774/2, 101 00 Praha 101

České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144/4, Strašnice, 130 00 Praha 3

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín 4

Ota Dostál, Žakovice 11, 753 54 Soběchleby

Jiří Dostálík, Běloutín 23, 753 64 Běloutín

GA Agri Moravia s.r.o., Elišky Junkové 286/46, Olomouc - Droždín, 779 00 Olomouc

GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Žižkov, 130 00 Praha 3

Ludmila Hadašová, Kladeruby 15, 756 43 Kelč

Jiří Hlobil, Střítež nad Ludinou 99, 753 63 Střítež nad Ludinou

Ing. Lubomír Holčák, Jindřichov 76, 753 01 Hranice 1

Pavel Kopančuk, Legionářská 2389/36, 669 02 Znojmo 2

Blanka Koukalová, Purgešova 779, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

Eduard Kozák, Lučice 19, 753 64 Běloutín

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové

Miroslav Maštera, Běloutín 45, 753 64 Běloutín

Dana Mikšánková, Rusava 251, 768 41 Bystřice pod Hostýnem 7

Silvie Muchová, Běloutín 298, 753 64 Běloutín

NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle

Radka Piňosová, Nejde 12, 753 64 Běloutín

Povodí Odry, s.p., Ostrava , P.O. Box 26, 701 26 Ostrava

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11, Praha - Žižkov, 130 00 Praha

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/11, 657 02 Brno

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle, 140 00 Praha

Ludmila Schneiderková, Jilemnického 798/6, 742 21 Kopřivnice 1

SITEL, spol. s r.o., Nad elektrárnou 411, 100 00 Praha 10
Marie Smolíková, Renneská třída 401/23, Štýřice, 639 00 Brno 39
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Olomouc - Hodolany, 772 11 Olomouc
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava
Statky Běloutín a.s., Běloutín 295, 753 64 Běloutín
Marcel Stavárek, Běloutín 198, 753 64 Běloutín
René Stavárek, Běloutín 275, 753 64 Běloutín
Michaela Škrobánková, Běloutín 222, 753 64 Běloutín
Zdeněk Šustal, Běloutín 301, 753 64 Běloutín
Petr Šváček, Zahradní 203, 753 56 Opatovice u Hranic
Telefonica O2, Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
UPC Česká republika, a.s., Závěšova 5, 140 00 Praha 4
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28
Milada Valečková, Gen. Hrušky 1204/16, Ostrava - Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz Hranice, Sady Čs. legií 462, 753 01 Hranice 1
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno
Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Praha - Dejvice, 160 64 Praha
Zdena Völklová, Cementářské sídliště 1314, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Martin Zavadil, Klimentská 1652/36, Praha - Nové Město, Praha
Helena Zgařarová, Střítež nad Ludinou 254, 753 63 Střítež nad Ludinou

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

Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 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
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov
Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor ŽP a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Městský úřad Hranice, odbor školství, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1
Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 sazebníku 1000,- Kč byl zaplacen hotově dne 8.11.2012, číslo dokladu 8955/1.

Přílohy

dokumentace pro územní řízení opatřená ověřovací doložkou