

76.10.2013



MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD

odbor stavební úřad a životní prostředí

Palackého 359, 468 41 Tanvald, tel.: 483 369 511, fax: 483 369 512, e-mail: meu@tanvald.cz

Sp.zn.: MěÚT/13133/2013/SÚ a ŽP

V Tanvaldě dne 20.9.2013

Č.j.: MěÚT/16354/2013/SÚ a ŽP

Vyřizuje: N. Žillová

Telefon : 483 369 568

Správa železniční dopravní cesty

státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město

Věc

Územní rozhodnutí o umístění stavby - „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald, v obci Tanvald

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (IČ 70994234), se sídlem Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město v zastoupení společností H - PRO spol. s r.o. (IČ 25029835), se sídlem Důlce 39, Ústí nad Labem podala dne 30.7.2013 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“) - „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald, v obci Tanvald.

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný stavební úřad podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil v územním řízení výše uvedenou žádost stavebníka podle § 84 až 91 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a prokázání stavebníka, že má právo hospodařit s majetkem státu na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald, v obci Tanvald, se podle § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění, **vydává**

rozhodnutí o umístění stavby

„Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald, v obci Tanvald.

Popis stavby:

Předmětem stavby jsou stavební úpravy, které spočívají v úpravě železničního svršku a spodku (včetně odvodnění), nástupiště, nevidovaných mostních objektů, opěrných a zárubních zdí, přístupové komunikace (nový bezbariérový přístup na nástupiště bude z místní komunikace ppč. 1928 k.ú. Tanvald) a osvětlení. Nejvýraznější částí stavby budou nové zárubní a obkladní zdi.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ bude umístěna na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald. Přesné umístění stavby je zakresleno v ověřené situaci zpracované v měřítku 1 : 500, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jako stavební pozemek se určuje část ppč. 1924/2 a část sptč. 461 k.ú. Tanvald nutná pro uskutečnění stavby.
2. Stavební povolení pro stavbu „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald bude vydávat Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha jako speciální stavební úřad. O jeho vydání požádejte po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění, bude vypracována oprávněným projektantem.
4. Budou dodrženy podmínky obsažené v koordinovaném závazném stanovisku, které vydal MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP, dne 7.3.2013, č.j. MěÚT/03552/2013/SÚ a ŽP:

MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – odbor dopravy:

- stavbou „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“, umístěné na drážním pozemku pp. 1924/2 k.ú. Tanvald nesmí být ohrožena stabilita stavby (zvláště pak silniční svah) přilehlé místní komunikace – ul. Poštovní (ppč. 1831/4 a ppč. 1831/1 k.ú. Tanvald) a veřejně přístupné účelové komunikace – ul. U Zastávky (ppč. 1928 k.ú. Tanvald) včetně jejich odvodnění. Stavba musí být umístěna tak, aby obkladní (zárubní) zeď byla v dostatečné vzdálenosti od silničního pozemku dotčené místní komunikace, kdy odstup mezi stavbou obkladní zdi a stavbou komunikace musí umožňovat údržbu těchto staveb a využití prostoru mezi stavbami pro činnosti, které souvisejí s funkčním využitím tj. údržbou dotčené komunikace, zvláště pak vzhledem k místním klimatickým podmínkám údržbou zimní, kdy by mohlo dojít k poškození stavby opěrné zdi,
- po dobu vlastní realizace výše uvedené stavby nesmí být omezován silniční provoz na komunikacích v dané lokalitě odkládáním stavební techniky či materiálu bez řádného povolení zdejšího silničního správního úřadu. Komunikace nesmí být po dobu výstavby znečišťována. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno.

MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:

- s veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jeho prováděcími vyhláškami. Veškerý odpad bude vytríděn (zejména nebezpečné složky odpadu) a předáván oprávněným osobám, které jsou provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu. Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu. Ke kolaudaci předloží stavebník doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadu).

5. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Města Tanvald, odboru rozvoje a KV, ze dne 10.1.2013, č.j. ORKV/22134/2012:
 - v rámci stavby nedojde k dotčení pozemku ppč. 219/2 k.ú. Tanvald a místních komunikací umístěných na ppč. 1928 (č.m.k.45u), ppč.1831/4 (č.m.k.26c), ppč. 1929/2 (č.m.k.29d) a ppč. 1831/1 (č.m.k.29d) vše k.ú. Tanvald ve vlastnictví Města Tanvald,
 - na pozemcích a místních komunikací ve vlastnictví Města Tanvald nebude skladován žádný materiál a jakékoliv znečištění v okolí stavby bude neprodleně odstraněno,
 - v rámci stavby nedojde k uzavření výše uvedených komunikací pro pěší a k omezení chodců,
 - v plánovaném místě stavby se nachází podzemní kanelové vedení VO a nadzemní vedení optického kabelu ve vlastnictví Města Tanvald.
6. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Povodí Labe, s.p., ze dne 5.6.2013, č.j. PVZ/13/10909/Řa/0:
 - břehová opěrná zeď (SO105) a kamenná rovnanina (SO106) zůstane v majetku investora, který bude dbát o jejich řádný stav a údržbu,
 - při výstavbě musí být zabráněno napadání stavebního materiálu do koryta toku. Případný napadený materiál bude neprodleně odstraněn.
7. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. ČEZ Distribuce a.s. ze dne 13.12.2012, č.j. 0100120236:
 - V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která Vám je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 258/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
 - V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Souhlas spol. ČEZ Distribuce, a.s. s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 8.7.2013, č.j. BEZ/110/13/OP:

 - a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemního vedení (viz příloha),

- b) platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3301, PNE 330000-6, ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 3302, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek,
- c) výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle projektové dokumentace číslo 22/2012 z 02/2013, kterou zpracovala projekční kancelář H-PRO spol. s.r.o., se sídlem Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem,
- d) konstrukční vrstvy úpravy přejezdové konstrukce železničního přejezdu u vlakové zastávky Tanvald-zastávka trati Liberec -Tanvald nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- e) výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude v místě přejezdové konstrukce železničního přejezdu u vlakové zastávky Tanvald-zastávka trati Liberec – Tanvald zachována,
- f) výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností,
- g) křížení a souběh ostatních inženýrských sítí vč. přípojek v rámci rekonstrukce vlakové zastávky Tanvald – zastávka trati Liberec – Tanvald se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme provést v souladu s ČSN 73 6005, PNE 34 1050 a ČSN 33 20 00-5-52,
- h) stavba stožárů pro svítidla osvětlení bude provedena ve vzdálenosti min. 0,60 m od podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- i) zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- j) před realizací stavby požádá její dodavatel o vytyčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- k) před pokládkou konečných vrstev úpravy přejezdové konstrukce železničního přejezdu u vlakové zastávky Tanvald – zastávka trati Liberec – Tanvald bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Tanvald překontrolováno dodržení odstupových vzdáleností ostatních inženýrských sítí a nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby,
- l) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.,
- m) v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál,
- n) podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území,
- o) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulaci a údržbu,

- p) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
 - q) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860,
 - r) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. RWE Distribuční služby s.r.o ze dne 12.6. 2012, č.j. 5000638481 a ze dne 15.2.2013, č.j.5000747243:
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly
 - nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,
 - O zakres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení,
 - oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.
 - kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.
9. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 23.5.2013, č.j. O136100260307/TPCV/FLA:
- před vlastním zpracováním projektové dokumentace požadujeme provést objednávku na vytyčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi, kontakt info@scvk.cz, telefon 840 111 111 a do projektu zapracovat jejich polohu,
 - povrchové znaky podzemních sítí V + K budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu terénu – komunikací či ostatních ploch,
 - po opravě povrchů musí i nadále zůstat všechny šoupátkové uzávěry volně přístupné, po dokončení prací je pak nutné nechat usazení uzávěrů zkontrolovat pracovníky vodárenského provozu, kteří odzkouší jejich funkčnost,
 - při křížení navrženého zařízení s kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005,

kontaktní osoby:

- vodárenské středisko Tanvald, kontakt eva.hermanova@scvk.cz, telefon 483 394544
 - kanalizační středisko Jablonec nad Nisou, kontakt jaroslav.jirena@scvk.cz, telefon 482 416 773,
 - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena v § 23 písm. a), b) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně,
 - v ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek, investor zajistí:
 - prokazatelně seznámí zástupce firmy provádějící zemní práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. s trasou navrženého zařízení,
 - ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. před poškozením v průběhu prací,
 - přizve zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací, kontrolu potvrdí zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci,
 - přizve zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. k závěrečné prohlídce/kolaudačnímu řízení, kde jim bude předáno geodetické zaměření stavby v místě křížení s kanalizací v naší správě,
 - neprodleně ohlásit každé poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.,
 - o kontrolách našich pracovníků na stavbě bude sepsán protokol, jehož předložení bude jednou z podmínek našeho souhlasu s kolaudací stavby.
10. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 13.5.2013, č.j. 577484/13:
- Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření sdělujeme, že dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.
- Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „NVSEK“) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „PVSEK“) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem spol. Telefónica Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě – Petr Ježek, tel. 602 413 278, e-mail: jezek.petr@o2.com (dále jen POS“).
- Předložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překážku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely předložení SEK dle předchozího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Podmínky ochrany SEK spol. Telefónica:

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 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 ochranné pásmo 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“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

- Započítí 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 nebo by 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 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných 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 nad 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 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.
- 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 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 apod.).
- 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“ 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 1 m.
- 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, 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 jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistí u společnosti Telefónica 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 činností 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 i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby:

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřená třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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 mapy, plánek), 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, 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 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 v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

- 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 plamen 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 povinna uzavřít se společností Telefonica „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 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 pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných 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 kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit 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 kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (IČ 70994234), se sídlem Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město.

O d ů v o d n ě n í

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (IČ 70994234), se sídlem Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město v zastoupení společností H - PRO spol. s r.o. (IČ 25029835), se sídlem Důlce 39, Ústí nad Labem podala dne 30.7.2013 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“) - „Rekonstrukce zastávky Tanvald - zastávka na trati Liberec - Tanvald“ na ppč. 1924/2 a sptč. 461 (s budovou č.p. 324, ul. Poštovní, Tanvald) k.ú. Tanvald, v obci Tanvald.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům opatřením ze dne 12.8.2013.

Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru, upustil stavební úřad podle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení územního řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V průběhu řízení přezkoumal stavební úřad předloženou žádost o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby z hledisek uvedených v § 84 až 91 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, s dotčenými orgány a posoudil shromážděné námítky a stanoviska. Umístění stavby je v souladu s vydaným územním plánem Tanvaldu, stavba je umístěna v ploše se způsobem využití „dopravní infrastruktura – drážní – stav“, čemuž navrhovaná stavba vyhovuje. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění. Žádost byla doložena (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- koordinovaným závazným stanoviskem MěÚ Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 7.3.2013, č.j. MěÚT/03552/2013/SÚ a ŽP,
- závazným stanoviskem Ministerstva obrany (Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice) ze dne 12.4.2013, č.j.2461/24855-ÚP/2013-1420,
- souborným vyjádřením Správy železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 15.1.2013, č.j. 18719/2012-OŘ HKR- 150, ze dne 6.6.2013, č.j. 8357/2013-OŘ HKR- 150 a ze dne 1.8.2013, č.j. 8357/2013-OŘ HKR- 150,
- souhrnným stanoviskem ČD Telematika, a.s. ze dne 4.1.2013, č.j. 18719/2012-OŘ HKR- 150,
- vyjádřením Města Tanvald, odboru rozvoje a KV, ze dne 10.1.2013, č.j. ORKV/22134/2012,
- vyjádřením Povodí Labe, s.p. ze dne 5.6.2013, č.j. PVZ/13/10909/Řa/0,

- vyjádřením spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.12.2012, č.j. 0100120236 a souhlasem spol. ČEZ Distribuce, a.s. s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV ze dne 16.4.2013, č.j. LB/138/13/OP,
- vyjádřením spol. ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 14.12.2012, č.j. 0200075945,
- vyjádřením spol. RWE GasNet, s.r.o. zastoupené spol. RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 3.5.2013, č.j. 5000772727,
- vyjádřením spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 14.12.2012, č.j. O12610067559/TPCV/FLA a ze dne 23.5.2013, č.j. O136100260307/TPCV/FLA,
- vyjádřením spol. Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 13.5.2013, č.j. 577484/13 a ze dne 16.5.2013, č.j. POS 355/13,
- geodetickým podkladem pro projektovou činnost,
- inženýrsko geologickým posudkem.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků a správců sítí technické infrastruktury a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Námítky Města Tanvald, které se týkají provádění prací v blízkosti pozemních komunikací ve vlastnictví Města Tanvald, posoudil stavební úřad jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkou č. 6 v tomto rozhodnutí. Námítky Povodí Labe, s.p., které se týkají podmínek pro provádění stavby v blízkosti vodního toku Kamenice, posoudil stavební úřad jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkou č. 7 v tomto rozhodnutí. Námítky společností spol. ČEZ Distribuce, a.s., spol. RWE GasNet, s.r.o. zastoupené spol. RWE Distribuční služby, s.r.o., spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a spol. Telefónica Czech Republic, a.s., kterými jsou stanoveny podmínky pro ochranu podzemních nebo nadzemních zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví nebo správě uvedených společností vzhledem k umístění (a následnému provádění) stavby v ochranných pásmech, posoudil stavební úřad rovněž jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkami č. 7, 8, 9 a 10 v tomto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: Ze strany veřejnosti nebyly k předmětu řízení uplatněny žádné připomínky.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele) osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (Město Tanvald, paní Naděnka Nosková, paní Libuše Koukalová, pan Jiří Matura, paní Věra Mrázová, paní Jana Maturová, manž. Jan a Jana Vaníčkovi, manž. Zdeněk a Marie Horákovi, paní Jaroslava Hnízdová, paní Lucie Galbavá, paní Mgr. PhD. Šárka Rosenbergová, Státní pozemkový úřad, Povodí Labe, s.p., pan Ing. Lukáš Plechatý, pan David Bartel, paní Veronika Lexová, pan David Mlynek, paní Ivana Hofmanová a pan PhDr. Jiří Vojtíšek a dále vlastníků nebo správců technické infrastruktury, v jejíž ochranných pásmech bude stavba umístěna - spol. ČEZ Distribuce, a.s., spol. RWE GasNet, s.r.o., spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČD – Telematika, a.s. a spol. Telefónica Czech Republic, a.s. Účastníkem každého územního řízení je též obec (Město Tanvald je účastníkem řízení i z důvodů uvedených výše).

Vzhledem ke shora citovaným skutečnostem stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Libereckého kraje v Liberci k rozhodnutí.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, pokud:

- bylo na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo v době jeho platnosti nabyt právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- bylo v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- vzniklo na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat,
- byla na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.



2.2. 2018
Ing. Jindřich Kozlovský
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Obdrží:

Účastníci řízení:

(§ 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona)

1. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město v zastoupení společností H - PRO spol. s r.o., Důlce 39, Ústí nad Labem
2. Město Tanvald, Palackého 359, Tanvald
3. paní Naděnka Nosková, Český Šumburk 155, Tanvald, část Šumburk n.D.
4. paní Libuše Koukalová, Na Vápence 761, Železný Brod
5. pan Jiří Matura, Kokonínská 3084/57, Jablonec nad Nisou
6. paní Věra Mrázová, Mánesova 463, Tanvald, část Šumburk n.D.
7. paní Jana Maturová, Studenská 1607, Turnov
8. manž. Jan a Jana Vaníčkovi, Poštovní 254, Tanvald
9. manž. Zdeněk Horák, Oskořínek 123, Oskořínek a Marie Horáková, Ronovská 123, Oskořínek
10. paní Jaroslava Hnízdoval, Školní 365, Tanvald
11. paní Lucie Galbavá, Vítězná 571, Tanvald, část Šumburk n.D.
12. paní Mgr. Ph.D. Šárka Rosenbergová, Holubí 1235/1, Praha – Suchdol
13. pan Ing. Lukáš Plechatý, Na Pískovně 667/44, Liberec
14. pan David Bartel, Arbesova 3888/6, Jablonec nad Nisou
15. paní Veronika Lexová, U Zastávky 296, Tanvald
16. pan David Mlynek, Nádražní 1394/17a, Jablonec nad Nisou
17. paní Ivana Hofmanová, Jižní 360, Tanvald
18. pan PhDr. Jiří Vojtíšek, Brumberská 605, Tanvald, část Šumburk n.D.
19. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 3 – Žižkov
20. Povodí Labe, s.p. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
21. ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, Plzeň
22. RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940, Ústí n.L. v zastoupení spol. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno
23. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická 1082, Liberec 30
24. ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, Praha 3

Dotčené orgány:

1. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 80, Praha 2
2. MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí

Na vědomí:

1. co
-