

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D T A N V A L D

odbor stavební úřad a životní prostředí

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

Č.j.: SÚ/1091/2008

V Tanvaldě dne 17.3.2008

Vyřizuje: Ing. Kozlovský

Telefon : 483 369 560

TJ Bižuterie, o.s.
Pražská 4200/20
466 01 Jablonec n.N.

Věc

Územní rozhodnutí o umístění stavby „Lyžařské středisko Tanvaldský Špičák – modernizace zasněžovacího systému“ v obcích Tanvald a Albrechtice v J.h.

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A

Ú Z E M N Í R O Z H O D N U T Í

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, obdržel dne 22.1.2008 žádost TJ Bižuterie, o.s. (IČ 00526690), se sídlem Pražská 4200/20, Jablonec n.N. o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „územní rozhodnutí o umístění stavby“) „Lyžařské středisko Tanvaldský Špičák – modernizace zasněžovacího systému“ na ppč. 1151, 1880, 1157/2, 1153/4, 1882/5, 1064/1, 1887, 1172/1, 1046/1, 1049/9, 1944, 1177/5, 1201, 1869, 765/1, 1165, 1235/3, stpč. 1637 k.ú. Tanvald, ppč. 352/2 a stpč. 842 k.ú. Albrechtice v J.h., v obci Tanvald a Albrechtice v J.h.

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný stavební úřad podle ustanovení § 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“), posoudil v územním řízení výše uvedenou žádost stavebníka podle § 84 až 91 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a prokázání stavebníka, že je vlastníkem ppč. 1151, 1157/2, 1153/4, 1064/1, 1046/1, 1177/5, 1235/3 a stpč. 1637 spolu s budovou na tomto pozemku stojící, vše k.ú. Tanvald a vlastníkem ppč. 352/2 a stpč. 842 spolu s budovou na tomto pozemku stojící, vše k.ú. Albrechtice v J.h. a že vlastníci ostatních dotčených pozemků (Lesy ČR, s.p., Město Tanvald, Liberecký kraj – Krajská správa silnic Libereckého kraje) s navrhovanou stavbou na těchto pozemcích souhlasí, se podle § 92 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

„Lyžařské středisko Tanvaldský Špičák – modernizace zasněžovacího systému“ na ppč. 1151, 1880, 1157/2, 1153/4, 1882/5, 1064/1, 1887, 1172/1, 1046/1, 1049/9, 1944, 1177/5, 1201, 1869, 765/1, 1165, 1235/3, stpč. 1637 k.ú. Tanvald, ppč. 352/2 a stpč. 842 k.ú. Albrechtice v J.h., v obci Tanvald a Albrechtice v J.h.

Popis stavby:

Účelem stavby je modernizace výroby technického sněhu pro zasněžování lyžařských sjezdových tratí. Pro odběr vody z řeky Kamenice bude využit stávající odběrný objekt, na který bude navazovat objekt čerpací stanice ČS 1 (podzemní železobetonová šachta, kde bude instalována potřebná technologie) umístěné na ppč. 1151 k.ú. Tanvald. Od čerpací stanice ČS 1 povede přívodní řad (PVC DN 300, délka 315 m) do čerpací stanice ČS 2 po ppč. 1151, 1880, 1157/2 a 1064/1 k.ú. Tanvald. Na ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald bude umístěn přízemní technologický objekt půdorysných rozměrů 11,257 x 34,600 m, který bude obsahovat čerpací stanici ČS 2 (součástí čerpací stanice je chlazení vody zajišťované soustavou 6 chladicích mikrověží, filtrace a vlastní čerpání vody), dále kompresorovnu pro výrobu stlačeného vzduchu, trafostanici o instalovaném výkonu 1,6 MW s rozvodnou VN a NN a garáž pro rolbu. V souběhu s přívodním řadem budou mezi ČS 1 a ČS 2 položeny rozvody MaR. ČS 1 bude elektrickou energií napájena ze stávající stožárové trafostanice č. 588. Přípojka VN 35 kV pro novou trafostanici umístěnou v technologickém objektu na ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald bude provedena zemním kabelem AXEBCD 3x1x240 mm² (délka 280 m) svedeným z podpěrného bodu č. 3 vedení VN 35 kV před trafostanicí č. 588. Na tomto podpěrném bodu bude osazen svislý úsečník, z něhož bude proveden svod do země. Trasa VN kabelu povede v souběhu s přívodním řadem do ČS 2 a rozvody MaR po ppč. 1153/4, 1882/5, 1157/2 a 1064/1 k.ú. Tanvald. Tato nová trafostanice bude sloužit pro napájení technologického zařízení instalovaného v technologickém objektu. Z technologického objektu budou provedeny rozvody vody (výtlačné řady) po sjezdových tratích (stávající výtlačné řady budou také využity). Vysokotlaké vodovodní potrubí je navrženo z ocelových pozinkovaných trubek spojovaných rychlospojkami. V souběhu s vodovodním potrubím budou z technologického objektu vedeny rozvody tlakového vzduchu (potrubí PE) a rozvody MaR. V souběhu s těmito rozvody budou provedeny rozvody elektro NN, které budou napájeny el. energií ze stávajících trafostanic č. 588, 597 a 585 (posledně jmenovaná trafostanice je v Albrechticích v J.h.). Všechny rozvody jsou vedeny při okraji sjezdových tratí. Těmito rozvody budou dotčeny stpč. 1637, ppč. 1064/1, 1157/2, 1887, 1172/1, 1046/1, 1049/9, 1944, 1177/5, 1201, 1869, 765/1, 1165, 1235/3 k.ú. Tanvald, ppč. 352/2 a stpč. 842 k.ú. Albrechtice v J.h. Přípojná místa pro sněžné kanony (hydroboxy) jsou instalována na podzemních rozvodech vody, vzduchu a elektro. Nové hydroboxy budou provedeny jako podzemní, stávající nadzemní hydroboxy budou zachovány na původních místech nebo budou posunuty k okraji sjezdových tratí. Pro zasněžovací systém jsou navrženy nízkotlaké sněžné kanony s ventilátorem a vysokotlaké tyčové kanony.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Čerpací stanice ČS 1 bude tvořena podzemní železobetonovou šachtou umístěnou na ppč. 1151 k.ú. Tanvald u stávajícího odběrného objektu vody z řeky Kamenice. Od čerpací stanice ČS 1 povede přívodní řad (délka 315 m) do čerpací stanice ČS 2 po ppč. 1151, 1880, 1157/2 a 1064/1 k.ú. Tanvald. Na ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald bude umístěn přízemní technologický objekt půdorysných rozměrů 11,257 x 34,600 m, který bude obsahovat čerpací stanici ČS 2 (součástí čerpací stanice je chlazení vody zajišťované soustavou 6 chladicích mikrověží, filtrace a vlastní čerpání vody), kompresorovnu, trafostanici o instalovaném výkonu 1,6 MW s rozvodnou VN a NN a garáž pro rolbu. Stavba bude zapuštěna do svahu, volná bude pouze průčelní stěna se vstupními otvory. Výška stavby bude 5,28 m a 7,58 m měřeno od úrovně podlahy garáže. Střecha bude

plochá, na části stavby pochůzná, na části stavby zasypaná zeminou a zatravněna („zelená střecha“). V souběhu s přírodním řadem budou mezi ČS 1 a ČS 2 položeny rozvody MaR. Přípojka VN 35 kV pro novou trafostanici umístěnou v technologickém objektu na ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald bude provedena zemním kabelem AXEBCD 3x1x240 mm² (délka 280 m) svedeným z podpěrného bodu č. 3 vedení VN 35 kV před trafostanicí č. 588. Trasa VN kabelu povede v souběhu s přírodním řadem do ČS 2 a rozvody MaR po ppč. 1153/4, 1882/5, 1157/2 a 1064/1 k.ú. Tanvald. Z technologického objektu budou provedeny rozvody vody (výtlačné řady) po sjezdových tratích (stávající výtlačné řady budou také využity). V souběhu s vodovodním potrubím budou z technologického objektu vedeny rozvody tlakového vzduchu (potrubí PE) a rozvody MaR. V souběhu s těmito rozvody budou provedeny rozvody elektro NN, které budou napájeny el. energií ze stávajících trafostanic č. 588, 597 a 585. Všechny rozvody jsou vedeny při okraji sjezdových tratí. Těmito rozvody budou dotčeny stpč. 1637, ppč. 1064/1, 1157/2, 1887, 1172/1, 1046/1, 1049/9, 1944, 1177/5, 1201, 1869, 765/1, 1165, 1235/3 k.ú. Tanvald, ppč. 352/2 a stpč. 842 k.ú. Albrechtice v J.h. Umístění technologického objektu, trasa přírodního řadu, přípojky VN, trasy vysokotlakých rozvodů vody, rozvodů tlakového vzduchu, rozvodů MaR a rozvodů elektro NN jsou zakresleny v ověřených situacích zpracovaných v měřítku 1 : 2000.

Jako stavební pozemek pro stavbu technologického objektu určuje část ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald nutná pro uskutečnění stavby.

Umístění shora popsaných staveb je zakresleno v ověřených situacích zpracovaných v měřítku 1 : 2000.

2. Stavební povolení pro stavbu vodního díla (přírodní řad vody a vysokotlaké rozvody vody včetně souvisejících rozvodů tlakového vzduchu, rozvodů MaR a elektro NN) bude vydávat MěÚ v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí - vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad (povolení k nakládání s vodami je stávající). Přípojka VN 35 kV vyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu /§ 104 odst. 2 písm. h) stavebního zákona/. Stavba ČS 1 a technologického objektu (včetně ČS 2) vyžaduje stavební povolení. Ohlášení a žádost o stavební povolení je třeba podat u MěÚ Tanvald, odboru stavební úřad a ŽP - obecního stavebního úřadu.
3. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, s vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů a bude vypracována oprávněným projektantem.
4. Budou dodrženy podmínky obsažené v koordinovaném závazném stanovisku, které vydal MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP, dne 15.2.2008, č.j. SÚ 1092/2008/KS:
- MěÚ Tanvald, odbor dopravy – silniční správní úřad:
 - a) Pro provádění stavebních prací v silničním pozemku dotčených komunikací při vlastní realizaci uvedené stavby požádá zhotovitel stavby MěÚ Tanvald, odbor dopravy, o povolení případné uzavírky a zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací dle § 24 a § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a to v předstihu jednoho měsíce před zahájením prací.
 - b) Po dobu stavby nebude omezován silniční provoz na komunikacích v dané lokalitě odkládáním stavební techniky či materiálu bez povolení uvedeného v předcházejícím bodu a komunikace nesmí být stavbou znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno.

- MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – orgán státní správy lesů:
 - materiál na stavbu ani odpad z ní nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa bez souhlasu vlastníka lesa,
 - stavbou nebudou dotčeny ani omezeny jiné pozemky určené k plnění funkcí lesa,
 - investor do doby podání žádosti o stavební povolení zajistí dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro manipulační pruh stavby na dobu výstavby.
 - MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:
 - veškeré odpady, které vzniknou při uvedené stavbě, lze předat do vlastnictví pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – orgán ochrany ZPF – jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 15 odst. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) uděluje podle § 7 odst. 3 zákona souhlas s trasou podzemního vedení rozvodů tlakového vzduchu, vody a elektro pro modernizaci lyžařského areálu „Tanvaldský Špičák“, která povede přes zemědělské pozemky ppč. 1046/1 (trvalý travní porost), ppč. 1177/5 (trvalý travní porost) a ppč. 1064/1 (trvalý travní porost) vše k.ú. Tanvald. Trasa podzemního vedení je zakreslena v příložené situaci zpracované v měřítku 1 : 2000, která je součástí tohoto souhlasu. Souhlas se uděluje za předpokladu splnění následujících podmínek, které splní sám investor nebo dodavatel stavby:
 - práce budou prováděny především v době vegetačního klidu a po jejich ukončení bude pozemek uveden do původního stavu,
 - práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,Pokud si práce spojené s realizací staveb vyžádají odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu delší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení pozemku do původního stavu, je investor těchto prací povinen požádat MěÚ v Tanvaldě, odbor stavební úřad a ŽP, oddělení životního prostředí, o souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu.
 - MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – vodoprávní úřad – stavba přívodního řadu, rozvodů vody, rozvodů tlakového vzduchu včetně zemních kabelových rozvodů elektro podléhá stavebnímu povolení, které vydává na základě žádosti MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP, vodoprávní úřad, po nabytí právní moci územního rozhodnutí. Žádost musí být v souladu s vyhl. č. 432/2001 Sb. Mze ČR.
5. Budou dodrženy podmínky obsažené v závazném stanovisku, které vydal MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a ŽP – orgán ochrany ZPF, dne 1.2.2008, č.j. SÚ/1540/2008:
- a) Stavebník zajistí před zahájením stavby skrytí ornice z celé plochy odnímané ze zemědělského půdního fondu. Skrytá zemina bude deponována na okraji staveniště a po skončení stavby bude použita k ohumesení terénních úprav stavby a vytvoření zeleně v rozsahu zbylých ploch, které nebudou zastavěny.
 - b) Po nabytí právní moci příslušného rozhodnutí nebo po vydání příslušného územního souhlasu, ohlášení, požádá stavebník MěÚ v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, oddělení životního prostředí, o stanovení odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v rozsahu odnímané plochy na výše uvedené stavby.

Základní sazba za 1 m² z ppč. 1064/1 k.ú. Tanvald bude činit 4,50 Kč (kód BPEJ pro tuto parcelu je 84099). Přesná výše odvodů bude upřesněna v samostatném rozhodnutí o odvodech.

6. Budou dodrženy podmínky obsažené v souhlasu Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 6.2.2008, č.j. 10-0057/08-279-DÚ/Hm ke zřízení stavby v obvodu a ochranném pásmu lanové dráhy:
 - a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen s Drážním úřadem předem projednat.
 - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny objekty, zařízení a inženýrské sítě sloužící k provozu lanové dráhy.
 - c) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu lanové dráhy.
7. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 12.2.2008, č.j. 1016349631:

V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení kab. NN 0,4 kV, vrch. NN 0,4 kV, vrch. VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301 a ČSN 34 3108. V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Písemný požadavek na vytýčení kabel. vedení lze podat v jakékoliv kanceláři ČEZ Zákaznické služby s.r.o. v rámci působnosti skupiny ČEZ na celém území ČR nebo jej lze zaslat na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Plzeň.

Nadzemní zařízení je viditelné a musí být respektováno dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění. Umístění staveb a kanalizace od stávajících podpěrných bodů nadzemní distribuční sítě NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí odpovídat ČSN 33 3301. Výkopovými pracemi nesmí být narušena stabilita stávajících podpěrných bodů distribuční sítě NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani 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 bezesbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz/>.

Pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem firmy ČEZ Distribuční služby, s.r.o., telefon 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 840 850 860.

Dále Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru se může nacházet zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Jedná se o zařízení, které je součástí hlavního domovního vedení a je v majetku odběratele.

8. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 8.2.2008, č.j. 602/08/174:
- A. Celková situace z hlediska existence plynárenských zařízení spravovaných regionálním centrem Liberec: STL PE 63 + příp.
 - B. Vyjádření: Severočeská plynárenská, a.s.- úsek provozu a údržby sítí nemá námitek proti realizaci připravované stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodržena Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a případná ostatní ujednání, popř. doplňující podmínky tohoto vyjádření. Vyjádření platí pouze pro dotčenou stavbu (činnost) a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.
 - C. Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení:
 - Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u SČP vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. D. (Protokol o zaměření a vytýčení plynárenského zařízení).
 - Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami SČP.
 - Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům SČP (kontakt odst. D) termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
 - Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
 - V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce SČP (kontakt odst. D) a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.
 - Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve, než budou zkontrolována pracovníkem SČP (kontakt odst. D).
 - Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky,...)
 - a) s nízkotlakými (NTL) a středotlakými (STL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,
 - b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (VVTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PD, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku.

- U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí. Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek,.../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.
 - Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy /bourací kladiva,.../. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp. lze mechanismy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
 - V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz. zákon č. 458/2000 Sb.). Ochranné pásmo dle § 68 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. činí u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany – 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150 m všemi směry.
 - Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.
 - Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto:

- u regulačních stanic vysokotlakých	10 m
- u regulačních stanic velmi vysokotlakých	20 m
- u vysokotlakých plynovodů do DN 100	15 m
do DN 250	20 m
nad DN 250	40 m
- V návaznosti na ustanovení ČSN 03 8369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:
- výjimečně v zastavěných oblastech 40 m,
 - mimo zastavěné oblasti 100 m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržováno NV č. 591/2006 Sb.
 - Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákon č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.
 - Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření SČP.

- Vzdálenost stožárů mimo min. 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS. Stožáry min. 5 m od stanice SKAO, 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací anody. Uzemnění na opačnou stranu min. 10 m od zařízení SKAO.
- Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto – černými nebo oranžovo – černými sloupky, plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozní ochranu.
- Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno pojíždění těžkých vozidel a mechanismů.
- Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb., tzn., že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích
- V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armatury a poklopy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů. K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.

D. Doplnující podmínky:

- V případě stavby v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení je nutné požádat o vyjádření technika plynárenských zařízení VTL – viz kontaktní list.
 - Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení – viz kontaktní list.
 - Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistru okrsku – viz kontaktní list.
 - Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ – NE.
 - Nedílnou součástí vyjádření je před zahájením stavby „Protokol o zaměření a vytyčení plynárenského zařízení“. Originál vyjádření i s přílohami musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.
9. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 4.2.2008, č.j. 13013/08/LIB/MM0:

Při realizaci výše popsanych prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále „SEK“). Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále „PVSEK“) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále „NVSEK“) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN a dále ČSN 33 2000-5-54 Uzemnění a ochranné vodiče.

- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006, § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006, § 3 bod b.5, příloha č. 3, kap. XII. čl. 1.).
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále „POS“). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006, § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. IV. čl. 3. a 4.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100).
- Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s SEK: POS Liberecký kraj : LB + JN – p. Kraus 602 168 132, SM + JN – p. Ježek 602 413 278, CL – p. Daniel 602 476 357 - Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec.

- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084 (pro Prahu volejte 241 400 500).
 - Upozorňujeme žadatele, že trasy nadzemních vedení SEK nejsou součástí uvedeného vyjádření. Případné kolize stavby s tímto vedením požadujeme projednat se zaměstnancem POS.
10. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření s.p. Lesy ČR, Lesní správa Jablonec n.N. ze dne 16.1.2008, č.j. 88/2008/247/86/312.4:
- materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky, s.p.,
 - stavbou nebudou dotčeny ani omezeny jiné pozemky určené k plnění funkce lesa,
 - rozvod zasněžování bude v zemi uložen tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození při provozu těžké lesní techniky,
 - dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a předány zástupci lesní správy.
11. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 29.1.2008, č.j. TSJN/15/641/08:
- vedení bude realizováno ve stávající chrániče s tlačnými jámami mimo těleso silnice III/29022,
 - během stavby nebudou do silnice III/29022 prováděny žádné zásahy.
12. K žádosti o vydání stavebního povolení bude mimo jiné předloženo i vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. k projektové dokumentaci stavby (podmínky pro provádění stavby v ochranném pásmu vodovodu).
13. K žádosti o vydání stavebního povolení bude mimo jiné předloženo i vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci stavby (souhlas provozovatele distribuční soustavy se stavbou nebo činností v ochranném pásmu vedení).

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Připomínám spol. ČEZ distribuce, a.s., spol. SČP Net, s.r.o. zastoupené spol. RWE Distribuční služby, s.r.o. a spol. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., které se týkají stanovení podmínek pro ochranu podzemních nebo nadzemních zařízení ve vlastnictví nebo správě uvedených společností v průběhu provádění stavby, bylo vyhověno podmínkami č. 7, 8 a 9 v tomto rozhodnutí. Připomínám vlastníka pozemků dotčených stavbou, s.p. Lesy ČR, které se týkají umístění stavby na pozemcích určených k plnění funkce lesa, bylo vyhověno podmínkou č. 10 v tomto rozhodnutí. Připomínám vlastníka pozemku a stavby silnice na tomto pozemku, které budou dotčeny stavbou, Krajské správy silnic Libereckého kraje, které se týkají uložení přívodního vodovodního řadu do tělesa silnice III/29022, bylo vyhověno podmínkou č.11 v tomto rozhodnutí.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, je TJ Bižuterie, o.s. (IČ 00526690), se sídlem Pražská 4200/20, Jablonec n.N.

O d ů v o d n ě n í

Dne 22.1.2008 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše

uvedených staveb. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

V souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání, které se konalo dne 14.3.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil u pozemků, na nichž se má záměr uskutečnit, vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí.

V průběhu řízení přezkoumal stavební úřad předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 84 až 91 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem sídelního útvaru Tanvald. Předmětná stavba se nachází převážně v plochách, jejichž funkční využití dle tohoto územního plánu je vymezeno jako plochy smíšené nezastavěného území – rekreační nepobytové (lyžařské sjezdovky), u nichž navrhovaná stavba splňuje podmínky pro přípustné využití těchto ploch (technické vybavení nutné pro provoz areálů – lanové dráhy, vleky, zasněžování, osvětlení). Stavba technologického objektu bude umístěna v ploše, jejíž funkční využití je vymezeno jako plocha občanského vybavení a tato navrhovaná stavba splňuje požadavky na hlavní využití této plochy (veškeré komerčně provozované objekty a areály vybavenosti místního i regionálního významu). Trasou podzemních vedení mezi ČS 1 a ČS 2 a trasou podzemního vedení přípojky VN budou dotčeny plochy v územním plánu vymezené jako parkoviště, hlavní komunikace, ostatní zeleň a občanské vybavení. Umístění podzemních vedení v těchto plochách je přípustné neboť neznemožní jejich dosavadní užívání. Předmětná stavba zasahuje i na pozemky v k.ú. Albrechtice v J.h. Tyto pozemky dle schváleného územního plánu obce Albrechtice v J.h. jsou určeny pro sport a rekreaci, kde přípustným využitím těchto pozemků je i umístění nezbytného technického vybavení sloužícího pro sportovní a rekreační zařízení.

Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a požadavky stanovené vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.

Žádost byla doložena (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- koordinovaným závazným stanoviskem MěÚ Tanvald, odboru stavební úřad a ŽP, ze dne 15.2.2008, č.j. SÚ 1092/2008/KS,
- sdělením Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, že předmětná stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění,
- závazným stanoviskem Správy CHKO Jizerské hory, ze dne 3.1.2008, č.j. S3692/JH/07-3692/JH/07,
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 18.1.2008, č.j. 87/36/08/21218.6,
- rozhodnutím MěÚ Tantal, odboru dopravy, ze dne 31.1.2008, č.j. OD/1496/SH-08/To(povolání zvláštního užívání pozemních komunikací pro umístění inženýrských sítí),
- závazným stanoviskem MěÚ Tanvald, odboru stavební úřad a ŽP, ze dne 1.2.2008, č.j. SÚ/1540/2008 (souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF),
- souhlasem Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 6.2.2008, č.j. 10-0057/08-279-DÚ/Hm (souhlas ke zřízení stavby v obvodu a ochranném pásmu lanové dráhy),

- vyjádřením s.p. Lesy ČR ze dne 16.1.2008, č.j. 88/2008/247/86/312.4 (souhlas se stavbou),
- souhlasem Města Tanvald ze dne 21.1.2008 s dotčením pozemků (MK) ve vlastnictví Města Tanvald,
- souhlasem Krajské správy silnic Libereckého kraje za dne 29.1.2008, č.j. TSJN/15/641/08,
- stanoviskem ČEZ Distribuce, a.s. č. 4120267547 ze dne 10.1.2008 k žádosti o připojení,
- smlouvou o budoucí smlouvě č. 4120267547 ze dne 18.1.2008 uzavřenou mezi ČEZ Distribuce, a.s. a TJ Bižuterie, o.s. (týká se přípojky VN),
- vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12.2.2008, č.j. 1016349631,
- vyjádřením ČEZnet, a.s. ze dne 19.2.2008, č.j. 08/6555-N,
- vyjádřením Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. ze dne 28.1.2008, č.j. 55/08,
- vyjádřením spol. Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 4.2.2008, č.j. 13013/08/LIB/MM0,
- vyjádřením RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 8.2.2008, č.j. 602/08/174,
- vyjádřením Obce Albrechtice v J.h ze dne 6.2.2008, č.j. 70/2008.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků a správců sítí technické a dopravní infrastruktury a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Napojení navrhované stavby na veřejnou dopravní infrastrukturu je vyřešeno (zůstává stávající).

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení se odůvodňuje takto:

Připomínky spol. ČEZ distribuce, a.s., spol. SČP Net, s.r.o. zastoupené spol. RWE Distribuční služby, s.r.o. a spol. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., které se týkají stanovení podmínek pro ochranu podzemních nebo nadzemních zařízení ve vlastnictví nebo správě uvedených společností v průběhu provádění stavby, posoudil stavební úřad jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkami č. 7, 8 a 9 v tomto rozhodnutí. Připomínky vlastníka pozemků dotčených stavbou, s.p. Lesy ČR, které se týkají umístění stavby na pozemcích určených k plnění funkce lesa, posoudil stavební úřad rovněž jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkou č. 10 v tomto rozhodnutí. Připomínky vlastníka pozemku se stavbou silnice na tomto pozemku, které budou dotčeny stavbou, Krajské správy silnic Libereckého kraje, které se týkají uložení přívodního vodovodního řadu do tělesa silnice III/29022, posoudil stavební úřad rovněž jako opodstatněné a vyhověl jim v plném rozsahu podmínkou č.11 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) vlastníkům pozemků stavbou přímo dotčených (Lesy ČR, s.p., Město Tanvald, Liberecký kraj – Krajská správa silnic Libereckého kraje), dále spol. ČEZ Distribuce, a.s. (vlastník vrchního vedení technické infrastruktury, z něhož má být provedena přípojka el. energie VN a do jehož ochranného pásma některé stavby zasahují), dále spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., SČP Net, s.r.o. a Telefónica O2 Czech Republic, a.s., což jsou vlastníci nebo provozovatelé technické infrastruktury, jejíž ochranné pásmo bude stavbou dotčeno a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním

pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (Povodí Labe, s.p., ČR – Pozemkový fond ČR). Účastníkem každého územního řízení je též obec (Město Tanvald, Obec Albrechtice v J.h.). Vlastnická práva ani jiná věcná práva k dalším sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich nemohou být územním rozhodnutím přímo dotčena.

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

P o u č e n í

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 předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů.

Ing. Jindřich Kozlovský
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Příloha pro žadatele:

- kontakty RWE Distribuční služby s.r.o. (kontaktní list)
- podmínky ČEZ Distribuce, a.s. pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení a podzemních vedení

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Tanvald a Obecního úřadu Albrechtice v J.h. po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Obdrží:

Účastníci řízení:

(§ 85 odst. 1 stavebního zákona – do vlastních rukou na doručenkou)

1. TJ Bižuterie, o.s., Pražská 4200/20, Jablonec n.N.
2. Obec Albrechtice v J.h., Albrechtice v J.h. 226
3. Město Tanvald, Palackého 359, Tanvald

Ostatní účastníci řízení:

(§ 85 odst. 2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou)

Dotčené orgány:

(na doručenkou)

1. Správa CHKO Jizerské hory, U Jezu 10, Liberec
2. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní prac. Jablonec n.N., Turnovská 40, Jablonec n.N.
3. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, Praha 2
4. MěÚ Tanvald, odbor dopravy
5. MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí (orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, orgán ochrany ZPF, orgán státní správy lesů, vodoprávní úřad)

Na vědomí:

1. co