



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/2089/10/HOZ
Č.J.: SU/10/3622/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 4.6.2010

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 6.4.2010 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 27232425, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4,
kterou zastupuje PEN - projekty energetiky, s.r.o., IČ 26011701, Arnošta z Pardubic č.p. 2082,
531 17 Pardubice 2**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

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

**Turnov, vedení 35 kV zaústění do nové TR, etapa II., kabely 35 kV pro VČE, úprava stávajícího
vrchního vedení 35 kV**

(dále jen "stavba") na pozemcích : pozemkové parcely 148/1, 901/2, 984/1, 986/1 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, pozemkové parcely 137/10, 172/2, 194/2, 194/5, 196, 318, 341/1 v katastrálním území Přepere u Turnova, pozemková parcela 447 v katastrálním území Lažany u Sychrova, pozemkové parcely 2041, 2058, 2064/2, 2064/3, 2064/6, 2093, 3856/1, 3881/1, 3881/5, 3881/7, 3881/9, 3888/67 v katastrálním území Turnov.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Oprava vrchního vedení :

- VN 531, 532. Posílení stávající sítě 35 kV do TS 1082 " Turnov-Antolin ". V areálu budoucí rozvodny bude postaven sloup 1D. Dále bude provedena oprava stávajícího vedení VN531 VN 532. Budou vyměněny sloupy č. 1 až 19 do stejného místa. Sloup č. 20 bude posunut před plot. Bude provedena výměna stávajících vodičů AlFe 3x110/22 za vodiče 6x110/22 (vedení bude zdvojeno). Bude přepojena odbočka k NORTN DIAS na nový sloup 110 kV, nový sloup 110 kV není součástí tohoto projektu, a bude vyměněn sloup č. 12. Ochranné pásmo zůstane zachováno. U demontované části bude ochranné pásmo zrušeno.
- VN 533,534. Část vedení až po sloup č. 6 bude demontována. V trase vedení bude postaven nový sloup č. 6. Sloup č. 7 bude vyměněn, vodiče mezi sloupy č. 6 a 29 budou nahrazeny vodiči 6x110/22 (zdvojené vedení). Ochranné pásmo zůstane zachováno. Ochranné pásmo vedení bude zachováno. U demontované části vedení bude ochranné pásmo zrušeno.

- VN 530. Část vedení po sloup č. 5 bude demontováno. Sloup č. 5 bude nový v trase stávajícího vedení. Sloupy č.9, 12, 13, 14, 16, 17 budou vyměněny do stejného místa. Mezi sloupy 5 - 18 bude provedena výměna vodičů 3xAlFe 110/22. Ochranné pásmo vedení bude zachováno. U demontované části vedení bude ochranné pásmo zrušeno.
- Nová kabelová vedení 35 kV :
 - K 6941. Kabelová síť ve městě Turnov bude posílena novým kabelem 3x35-AXEKVCE 3x120 z nové rozvodny do trafostanice č.39 TURNOV ČD. Kabelové vedení povede protlakem pod III/27915, potom podél této komunikaci směrem do Přepě, před přejezdem ČD povede protlakem pod III/27915 na pozemek č. 318. Kabel dále povede po polní cestě až k žel.trati č. 30, pod tratí bude proveden protlak. Za tratí č. 30 povede kabel podél kolejí po polní cestě k Turnovu. V Turnově povede kabel v chodníku ulicí Pacltova a Nádražní. Pod ulicí Přepěřská povede kabel 2x protlakem. Kabel bude zaústěn do stávající trafostanice " Turnov ČD ". V ulici Pacltova bude provedena kabelová smyčka jako rezerva pro možnou budoucí náhradu TS 385 za kioskovou.
 - VN 531, 532. K novému sloupu v areálu budoucí rozvodny povedou dva kabely 3xAXEKVCE 3x120. Kabely budou v areálu rozvodny. Ze sloupu č. 20 povede nový kabel 3xAXEKVCE v souběhu se stávajícím kabelem do úrovně trafostanice č.1082 Turnov Antolin. U trafostanice bude kabel naspojován na stávající kabel k UO 1406.
 - VN 533, 534. Kabelové vedení 2x3x35-AXEKVCE povedou z nové rozvodny v souběhu s kabelem K6941 až na úroveň sloupu č. 6 vedení VN533, 534 na který budou zaústěny.
 - VN 530. Kabelové vedení 3x35-AXEKVCE 1x120 povede z nové rozvodny v souběhu s kabelem K6941 až na úroveň sloupu č. 5 vedení VN 530, na který bude zaústěn

Umístění stavby na pozemku:

- Dle situace č. 31 a 32 v měřítku 1 : 1000 a dle situace č. 35 v měřítku 1 : 2000 z III.2010.

Určení prostorového řešení stavby:

- Kabel bude uložen v zemi v hloubce 1,0 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemkové parcely 148/1, 901/2, 984/1, 986/1 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, pozemkové parcely 137/10, 172/2, 194/2, 194/5, 196, 318, 341/1 v katastrálním území Přepěře u Turnova, pozemková parcela 447 v katastrálním území Lažany u Sychrova, pozemkové parcely 2041, 2058, 2064/2, 2064/3, 2064/6, 2093, 3856/1, 3881/1, 3881/5, 3881/7, 3881/9, 3888/67 v katastrálním území Turnov.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí „ situace – č. 31 (K 6941 k TS Turnov ČD, kabely VN533, VN534, VN 530) a č. 33 (VN 531 a 532 k TS Antolin) a č. 35 (VN 530, 533, 534) „ , které obsahují výkresy současného stavu v území v měřítku 1: 1000 a 1 : 2000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Projekt stavby bude zpracován v souladu s dokumentací k územnímu rozhodnutí a s podmínkami tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace bude zpracována autorizovanou osobou dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb..
3. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
4. Před započítáním stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
5. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
6. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
7. Vzhledem k tomu, že dotčená nemovitost se nachází na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen , dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, při jakýkoliv zemních pracích oznámit tento stavební záměr již v době přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit provedení na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto

skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdíva, jámek, hrobů atd.,), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).

8. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
9. Tato stavba je druhá etapa výstavby rozvodů 35 kV z nové rozvodny 35 kV. Řeší vývody směr bývalá Východočeská energetika.
10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec ze dne 15.10.2009 pod č.j. 122667/09/LIB/VV0 a ze dne 9.12.09 pod čj. POS 464/09, a to :
 - síť elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech republic, a.s., 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 činnostech v blízkosti vedení SEK je investor 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 polohy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní
 - upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit 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 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V prováděných pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS
 - při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
 - v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení stability
 - 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 měřící objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.) , které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVSEK dotčena nebo přemístěna
 - trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí
 - 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 s pracovníkem 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

- je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK
 - je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případné odcizení vedení SEK neprodleně Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s.,
 - při pokládce kabelu VN dojde ke křížení a souběhu s trasou telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení
 - v průběhu stavby musí být zajištěno, aby nedošlo k poškození stávajících tel. vedení a musí být zajištěna dostatečná ochrana proti nebezpečným a rušivým vlivům vedení VN na telekomunikační vedení a zařízení. Za úplnost projektu silového vedení nebo zařízení z hlediska vyhodnocení rušivých nebo nebezpečných vlivů, příp. za správnost výpočtu těchto vlivů odpovídá autor projektu
 - v prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.
11. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 4.11.2009 pod zn.6216/09/131, a to :
- pro výstavbu, styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu bude dodrženo :
 - umístění stožárů min. 30 m od VTL plynovodu
 - případné uzemnění situovat na opačnou stranu od plynovodu min. vzdálenost od VTL plynovodu 10 m
 - plynovod bude před zahájením provádění prací vytyčen v potřebném rozsahu (kontaktní list), označení trasy musí být po celou dobu stavby zřetelně viditelné (označení trasy - kolíky apod.)
 - veškeré montážní a zemní práce musí respektovat stávající VTL plynovod
 - při provádění stavby nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět po trase VTL plynovodu bez mechanické ochrany (uložení silničních panelů nad plynovod), místa případných přejezdů budou určena v PD
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů, ukládání zeminy, apod., bude mimo ochranné pásmo plynovodu (4 m na každou stranu plynovodu)
 - kabely trakční a ostatní silnoproudé NN, VN :
 - křížení : min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v betonové tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany
 - souběh : min. 4 m
 - plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení :
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn. zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plyn. zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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 plyn. zařízení bude provedeno vytyčení plyn. zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána písemně min. 7 dnů před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku vyjádření. Bez vytyčení a přesného určení plyn. zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plyn. zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn. zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – 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 plyn. 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
 - odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plyn.zařízení v místě křížení
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu v ochran.pásmu plyn.zařízení bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení a kontrola plyn.zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano
 - plyn.zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným 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 plyn.zařízení
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
12. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM vydaného dne 3.12.2008 pod zn. ORM/08/3920, a to :
- OŽP – ochrana ZPF :
- provozovatelem prací budou dodržena ustanovení § 4 a § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF zejména :
 - tam, kde bude dotčen zemědělský půdní fond, bude odděleně skryta svrchní kulturní vrstva půdy a po skončení akce provedeny vhodné povrchové úpravy dotčených ploch, aby mohly nadále plnit funkci ZPF
 - učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond
 - hydrogeologické a odtokové poměry v území bude narušovat co nejméně
 - projedná včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popřípadě s nájemci pozemků náležejících do ZPF
 - případná změna trasy (zejména na jiné pozemky) musí být s orgánem ochrany ZPF znovu projednána a jím odsouhlasena
 - pokud si práce spojené s pokládkou kabelového zemního vedení vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu
- OŽP – ochrana přírody a krajiny :
- stavbou ani činností při provádění prací nesmí dojít k poškození či zničení prvků územních systémů ekologické stability (lokální biocentra, lokální biokoridory) a významných krajinných prvků

- stavbou budou respektovány stávající vzrostlé ekologicky a esteticky hodnotné dřeviny - dle normy ČSN 83 9061 z února roku 2006 – Ochrana stromů porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích :
 - veškeré výkopové a stavební práce budou prováděny tak, aby zásah do kořenového systému okolních dřevin, pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, byl minimální a zároveň nebudou vedeny blíže než 4 m od paty kmene stávajících dřevin
 - případný výkopový materiál bude ukládán nejméně 1 m od stromů a mimo keře
 - výkopové práce v blízkosti stávajících dřevin budou prováděny ručně a s největší opatrností
 - veškeré zemní práce v okolí dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu, aby nedošlo k zasychání dřevin vzhledem k odvodnění kořenů nebo k jejich vymrznutí
 - zásahy do kořenového systému dřeviny budou minimalizovány (zachování kořenů o průměru nad 3 cm), případná poranění kořenů budou odborně ošetřena, ve výkopu bude provedena zálivka dřeviny a v nejkratší možné době bude výkop zasypán
 - bude zajištěna ochrana dřevin před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními stroji a ostatními stavebními postupy, v případě potřeby i obalením a zpevněním dřevin textilií nebo vybudováním vhodných zábran
- k případnému kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu realizace výše uvedeného záměru je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. Bez rozhodnutí o povolení kácení nelze dřeviny kácet. O povolení ke kácení se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení , které bude vydáno před vydáním stavebního povolení

OŽP odpady :

- odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při provádění stavby bude řádně vedena průběžná evidence a předložena jako jeden z dokladů ke kolaudaci stavby

ORM územní plánování :

- investor bere na vědomí případná opatření, vyplývající z vymezeného koridoru plánované rychlosti komunikace R35 a její případné realizace.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČR – SEI, ÚI pro LK Liberec ze dne 12.5.10 pod zn. 802/10/51.103/Vo, a to :
- v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. je třeba respektovat omezení v provádění stanovených činností v ochranných pásmech energetických zařízení určených k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob a v bezpečnostních pásmech plynárenského zařízení určených k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií těchto zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob
 - dále upozorňujeme na ustanovení § 25 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., které stanoví, že provozovatel distribuční soustavy elektřiny je povinen zřídit věcné břemeno umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části pro účely zřizování a provozování zařízení distribuční soustavy, přetínání těchto nemovitostí vodiči a umísťování vedení, a to smluvně s vlastníkem nemovitostí.
14. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska HZS LK, ÚO Semily ze dne 31.12.09 pod čj. HSLI-663/SM-PRE-2009, a to :
- každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SVČK, a.s., Teplice ze dne 21.10.08 pod zn. TPCV/1938/Va/2008, a to :
- před samotným zahájením výkopových prací požadujeme vytyčení našeho zařízení včetně přípojek, které je nutné taktéž respektovat
 - při umístění sloupů dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a příslušné ČSN. V kolizních místech pro umístění sloupů a dalších objektů požadujeme provést sondy do hloubky uložení vod.řadů a kanal.stok a v případě nedodržení ochranného pásma je nutno dodržet vodorovnou vzdálenost min. 0,9 m se založením pilot pod úrovní vod.zařízení (dle dohody při provádění vytyčení zařízení přímo na místě). V místech

střetů s našim zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Křížení kabelů s našim zařízením bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy našeho zařízení

- k realizaci stavby investor zajistí :
 - písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na provoz Turnov alespoň 14 dní předem
 - písemné oznámení jména odpovědného pracovníka prováděcí firmy a jeho telefonní spojení
 - vytyčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi
 - seznámení zástupců firmy prováděcí výkopové práce s polohou zařízení ve správě SčVK a.s., a s trasou navrženého zařízení
 - ochranu zařízení ve správě SčVK a.s., před poškozením v průběhu stavby
 - přizvání zástupců SčVK a.s., na staveništi před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce SčVK, a.s., do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci
 - ohlášení každého poškození zařízení SčVK a.s.
- 16. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 14.10.08 pod zn. 1019364730, a to :
 - povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku
 - před zahájením jakýchkoli zemních prací proto zažádejte na naši zákaznické lince o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu
 - pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte naši zákaznickou linku
 - pokud dojde k poškození energetického zařízení kontaktujte naši poruchovou linku.
- 17. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Labe – prac.Mladá Boleslav ze dne 13.10.08 pod zn. OPL/P MB/1291/08, a to :
 - dodržet ČSN 752 130 Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními a ČSN 754030 Křížení a souběhy melioračních zařízení s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními
 - umístit sloupy vedení ve vzdálenosti nejméně 6 m od břehové hrany vodního toku případně od osy zatrubnění.
- 18. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, ÚTSO Semily ze dne 17.10.08 pod zn. TSSM 4/08/Ks/246-7907, a to :
 - kabelové přechody silnice musí být provedeny kolmým protlakem bez narušení konstrukčních vrstev komunikace. Startovací a montážní jámy musí být umístěny mimo vozovku, min. 1 m od zpevněné krajnice, nebo za silničním příkopem, v obci za obrubníkem v chodníku. Kabelové vedení ve vozovce musí být uloženo v pevné chrániče
 - při vrchních přechodech přes komunikaci je nutno dodržet volnou podjezdnou výšku dle ČSN. Podpěrné sloupy vrchního vedení musí být umístěny v dostatečné vzdálenosti od silničního tělesa, aby tvořily pevnou překážku silničnímu provozu
 - výkopy (montážní jámy, podélné vedení apod.) budou uvedeny do bezvadného stavu. V případě nutného zásahu do komunikace, před konečnou výpravou rýhy asfaltobetonem bude investorem stavby předložen protokol o provedených zkouškách hutnění zásypu stavební rýhy dle ČSN 72 1006, provedenou zkušebnou oprávněnou MDS ČR Praha
 - na vozovce nesmí být skladován stavební materiál ani vytěžená zemina, stavbou nesmí být poškozeny silniční propusty, podélné vedení dešťové kanalizace, mosty ani ostatní silniční zařízení, zejména dopravní značení
 - při provádění stavebních prací je nutné dodržovat dopravně bezpečnostní ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., neomezovat a neohrožovat provoz na silnici
 - inženýrské sítě umístění v silničním tělese, silničním pomocném pozemku nebo v silničním příslušenství, musí být zaměřeny odpovědným geodetem a jejich zaměření předáno KSS LK, ÚTSO Semily

- investor stavby v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací v silničním pozemku písemně požádá KSS LK, ÚTISO Semily o stanovení technických podmínek a MÚ Turnov, OD o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání. Podmínky KSS LK budou jeho součástí.
19. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu s výjimkou z ochranného pásma vedení velmi vysokého napětí 110kV pro umístění kabelových vedení 35kV v kú Přepeře vydaného dne 13.1.2010 pod zn. MAR/13.1.2010, a to :
- ochranné pásmo je stanoveno energetickým zákonem č. 458/2000 Sb., v ů 46 a § 98 a je vymezeno dvěma svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 12 m od krajních vodičů (resp. 15 m u zařízení uvedených do provozu do 31.12.1994)
 - při povolených činnostech a dalším provozu se musí bezpodmínečně dodržet energetický zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a příslušné normy ČSN
 - při provádění činností v blízkosti elektrizačních soustav a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je provádějící subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození elektrického zařízení, zejména tím, že zajistí :
 - uvědomění ČEZ Distribuce, a.s., o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem, a to pracovníků ČEZ Distribuce, a.s. : odd.poskytování sítí
 - osoby a mechanismy se při jakékoli činnosti nepřiblíží k vodičům el.vedení vvn 110kV na vzdálenost menší než 2 m. V ochranném pásmu el.vedení je zakázáno používat lanových mechanismů (jeřáby, bagry, apod.)
 - není-li možno některou z uvedených podmínek splnit, je nutné žádat o dozor kvalifikovaného pracovníka ČEZ Distribuce, a.s. a nebo žádat o vypnutí vedení vvn. O vypnutí vedení vvn je nutné žádat zejména při činnostech vyžadujících použití lanových mechanismů v ochranných pásmech vedení vvn
 - v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých či výbušných látek, ani s takovými manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s.,
 - ohlášení ukončení činnosti na pracoviště ČEZ Distribuce, a.s.,
 - každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ Distribuce, a.s.,
 - po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuce, a.s.
20. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu ke zřízení stavby, které vydal Drážní úřad, Praha dne 16.10.2009 pod zn. MP-SOP 1693/09-2/Lh, DUCR-48230/09/Lh, a to :
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem
 - případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
 - stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení vlivu z provozu dráhy
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy
 - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky, kolejí, apod., je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy
 - stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy
 - po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, která Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
21. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska SŽDC, s.o., SDC Liberec, vydaného dne 8.9.09 pod zn. 3148/09-SDC LBC-ETN, a to :
- ještě před vydáním stavebního povolení uzavře investor stavby pro část stavby SŽDC s.o., která má příslušnost hospodařit s níže uvedeným pozemkem, „ smlouvu o umístění stavby na pozemku ČR a o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene „. Návrh smlouvy předloží spolu s tímto souhrnným stanoviskem
 - před zahájením stavebních prací objednat vytyčení u ČD Telematiky a dojednat způsob ochrany kabelového vedení a splnění dalších podmínek s SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty Praha

- SMT SDC Liberec má v ev.km 124,361 trati 1051 ve správě drážní most a v ev.km 125,338 trati 1051 drážní propustek. U obou objektů musí být v dokumentaci doplněn popis objektu a jeho staničení ev.km. V souhrnné technické zprávě musí být opraven název tunel za drážní propustek a vzdálenost od protlaku ke stěně opěrné zdi tunelu na vzdálenost k líci opěry 1 propustku (opravu nutno provést i ve výkresu č. 6)
- konzultovat s SDC Liberec, Správa budov a bytového hospodářství případné umístění technologického zařízení na objekt transformační stanice st.p.č. 3887/67. Zároveň v případě zásahu do fasády tohoto objektu požadujeme provedení opravy a začištění omítky a nátěr ve stejném odstínu jako původní
- realizátor akce je povinen na části ppč. 335/1 a 984/1 ve vlastnictví SŽDC, s.o., uzavřít nájemní smlouvu s Maj. Odd. SDC Lbc., (na uvedených pozemcích neevvidujeme žádný pronájem ani obchodní případ prodeje)
- vzhledem k tomu, že TS č. 39 napájí železniční uzel Turnov, požadujeme, aby případný výpadek napájení byl co možná nejkratší a s dostatečným předstihem nahlášen vrchnímu mistrovi silnoprodu. Z TS č. 39 jsou vedeny kabely NN v naší správě, proto nejméně 14 dní před začátkem zemních prací požádejte vrchního mistra silnoprodu o její vytýčení
- prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelů a kabelových tras. Před zahájením prací, nejméně 21 dnů předem, musí být provedeno vytýčení kabelových tras. Vytýčení kabelové trasy a postup prací nutno projednat s VMSZT
- ke stavbě a realizaci křížení v km 103,011 trati Praha Vysočany – Turnov : při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby dozoru ze strany SDC Liberec je nutné si ho dohodnout a objednat min. 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec. Po skončení prací budou veškeré zájmové prostory uvedeny do původního stavu. Realizací protlaku v místě křížení v km 125,325 trati Stará Paka – Liberec a stavbou nesmí dojít k porušení stability železničního náspu. Investor zajistí při zřizování protlaku geodetické sledování obou kolejnicových pásů, v případě zjištěných rozdílů budou práce ihned zastaveny a bude vyrozuměn vedoucí STO Turnov pro posouzení geometrické polohy koleje. Náklady na sledování a na případné vyrovnání koleje hradí investor, stejně jako uvedení dotčených prostor po skončení prací do původního stavu
- případný dozor a práce ve výluce je nutno předem projednat
- výkopové práce v blízkosti kabelových tras do vzdálenosti 1,5 m na obě strany budou prováděny výhradně bez použití mechanizace
- po ukončení prací je třeba v plném rozsahu obnovit krytí sítí, včetně uložení výstražné fólie. Před zahájením obnažených kabelů je nutné přizvat zástupce ke kontrole celistvosti kabelů a způsobu jejich uložení. Teprve po této kontrole lze provést definitivní úpravu terénu nad kabelem
- na trasách podzemních vedení dráhy nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště, ani odstavována stavební technika
- křížení vedení musí být v souladu s předpisem SŽDC S4. Všechny části podchodu pod drahou musí být provedeny tak, aby vyhovovaly zatížení podle ČSN 736203
- zahájení stavby předem písemně oznamte na SDC Liberec s uvedením jména a telefonního spojení na zaměstnance odpovědného za provádění stavby
- případné ztížení nebo zamezení přístupu k drážním zařízením a stavbám v důsledku provádění stavby, musí být předem odsouhlaseno příslušným správcem těchto zařízení
- jednotlivé stavební objekty musí být navrženy podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na jejich stavby vztahují
- stavební práce budou prováděny výhradně mimo vyhrazený prostor dráhy tak, aby nebyla ohrožena ani narušena bezpečnost a plynulost železničního provozu, drážních zaměstnanců i bezpečnost provádějících pracovníků. V případě potřeby dozoru ze strany Českých drah je nutné si ho dohodnout a objednat min. 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec
- toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace. Případné doplňky nebo změny, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz dráhy a jejich zařízení, musí být s námi předem projednány a schváleny SŽDC
- stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy
- při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby provádění prací ve výluce traťové koleje nebo v případě potřeby snížení stávající traťové rychlosti musí investor předem uzavřít smlouvu o omezení provozování dráhy s odborem řízení provozu, SŽDC s.o.,

- stavbou nesmí být poškozeny nebo ovlivněny nepříznivě drážní objekty a zařízení, které nebudou v rámci stavby přeloženy nebo nahrazeny
 - odvádění srážkových vod musí být zajištěno mimo odvodňovací zařízení dráhy a mimo drážní pozemky
 - případnou ochranu zařízení dráhy podle pokynů zaměstnance SDC zajistí investor na vlastní náklad
 - za případné škody na stavbách a zařízeních a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby
 - investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce SDC Liberec týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb
 - záhozy výkopů v okolí dráhy musí být řádně po předepsaných vrstvách hutněny, aby terén byl uveden do původního stavu, aby povrchová voda nevnikala do výkopů. Výkopový materiál musí být odkládán mimo drážní těleso (včetně příkopů) tak, aby tam nemohl být ani splavován
 - zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění. Finanční náklady musí být součástí rozpočtu stavby
 - veškeré části stavby a zařízení zajištěny protikorozní ochranou před bludnými proudy pro uvažovanou elektrifikaci tratě podle aktuální verze Technicko-kvalitativních podmínek (dále TKP) staveb drah, kapitola 25, Protikorozní ochrana úložných zařízení. Navržená ochrana musí být součástí projektu
 - majetkoprávní vztahy (tj. případný dočasný zábor a užívání pozemků dráhy) je nutno samostatně projednat s majetkovým oddělením SDC Liberec (pozemky SŽDC s.o.),
 - stavebník nebo jeho zmocněný zástupce požádá Drážní úřad, sekci stavební – oblast Praha o souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy nebo v obvodu dráhy podle ustanovení zákona o drahách č.266/1994 Sb.,
 - po dokončení stavby v přiměřeném předstihu před kolaudací požádá investor písemně SDC Liberec o kontrolu dokončené stavby a splnění výše uvedených podmínek. K žádosti předloží dokumentaci skutečného provedení stavby v ochranném pásmu dráhy. Kladné vyjádření o výsledku prohlídky bude projevem souhlasu s uvedením stavby do provozu.
22. Budou dodrženy podmínky z vyjádření České dráhy, a.s., Praha, RSM Hradec Králové ze dne 26.6.09 pod čj. 6787/09, a to :
- po ukončení realizace akce bude pozemek ČD, a.s., uveden do původního stavu – převzetí zástupcem Místní správy RSM Turnov
 - umístění kabelu do pozemku ČD a.s., bude ošetřeno věčným břemenem.
23. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČD – Telematika, a.s., úsek INFRA odbor SKS, Ústí nad Labem ze dne 26.11.08 pod zn. 502376, a to .
- žadatel je povinen učinit veškerá opatření k zamezení poškození popřípadě zcizení telekomunikačního zařízení a vedení v důsledku prováděných prací, zejména tím, že zajistí :
 - respektování telekomunikačního vedení a zařízení ve správě ČD – Telematika, a.s., SKS Ústí nad Labem
 - před zahájením výkopových prací vyznačení polohy telekomunikačního zařízení přímo na staveništi. Vytýčení provede na základě písemné objednávky náš pracovník. Objednávku zaslat min. 14 dní předem
 - oznámení správci sítí o zahájení stavebních prací 14 dní předem
 - zajistí kdykoliv volný přístup k vedení a zařízení pracovníkům ČD – Telematika, a.s., SKS Ústí nad Labem
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto zařízení, upozornění pracovníků na možnou odchylku uložení vedení oproti dokumentaci
 - aby v ochranném pásmu kabelu, tj. 1,5 m osově od vyznačené trasy vedení nepoužívali mechanizaci a nevhodné nástroje (kopat pouze ručně) a dále dbali nejvyšší opatrnosti
 - nepřejíždění kabelové trasy těžkou mechanizací bez dočasného zpevnění terénu panely
 - aby na trase vedení nebyly vytvářeny složiště a skladiště materiálu bez našeho souhlasu, ani snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
 - aby skryté telekomunikační vedení a zařízení bylo řádně zabezpečeno proti poškození
 - aby v blízkosti kabelu menší jak 2 m nebyly prováděny stavby (znemožňující přístup ke kabelům) a nezhutňování povrchu terénu
 - provedení křížení a souběhu se stávajícím zařízením dle platných norem a předpisům

- v případě křížení stavba musí být uložena vždy pod stávajícím zařízením správě ČD – Telematika a.s., SKS Ústí nad Labem, zhutnění zeminy pod kabelem, uložení do pískového lože, při záhozu zakrytí výstražnou fólií
 - místa křížení a souběhu s DK/ČD, DOK/ČD a MK/ČD ČD – Telematika a.s., SKS Ústí nad Labem
 - neprodlené ohlášení poškození telekomunikačního vedení a zařízení správě ČD – Telematika a.s., SKS Ústí nad Labem
 - ohlášení ukončení stavby správě ČD – Telematika, a.s., SKS Ústí nad Labem a pozvání ke kolaudačnímu řízení.
24. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Město Turnov, MÚ Turnov, OSM ze dne 4.6.2010 pod zn. OSM/10/1265/Sys, a to .
- v pozemku parc.č. 2093 a 2058 (ulice Pacltova) bude stavba uvedena v zeleném pásu mimo komunikaci
 - zához výkopu bude řádně hutněn po vrstvách tak, aby nedošlo k následnému poklesu terénu, vrchní vrstva bude kvalitní ornice oseta travním semenem
 - v případě, že bude nutný zásah do komunikace podmínky stanovil odbor dopravy MÚ
 - v pozemku parc.č. 3881/5, 3881/7 a 3881/9 (ul. Nádražní) bude stavba vedena v chodníku
 - zához výkopu bude řádně hutněn po vrstvách tak, aby nedošlo k následnému poklesu terénu, od čp. 2211 až po hotel Beneš bude po dokončení stavby provedena zpětná zádlažba betonovými dlaždicemi, od hotelu Beneš až k trafostanici
 - výkopek bude odvezen na skládku.
25. Budou dodrženy podmínky z vyjádření PF ČR, ÚP Liberec ze dne 26.8.09 pod zn. S-225-09, a to :
- před samotným zahájením prací doložena na ÚP souhlasné prohlášení nájemce pozemků p.č. 271/12, 320/2, 270/9 a 284/6 v kú Přepeře s touto stavbou
 - škody vzniklé v souvislosti s realizací stavby budou uhrazeny z prostředků zhotovitele (investora), a to v plné výši
 - po skončení prací budou pozemky ve správě PF ČR uvedeny do původního stavu
 - v případě jakýchkoliv změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření, případně jeho doplnění
 - prováděním prací nesmí být nijak dotčena vlastnická práva České republiky – správce Pozemkový fond ČR.
26. Budou dodrženy podmínky z vyjádření AGRO Český ráj a.s., Všeň ze dne 4.9.09, a to :
- vstup na pozemky bude realizován v době vegetačního klidu
 - o vstupu na předmětné pozemky bude zhotovitel (investor) informovat 14 dní před vstupem vedoucího RV společnosti AGRO Český ráj, a.s.,
 - předmětné pozemky budou po dokončení stavby dány do původního stavu (zarovnaní kolejí, nerovností po výkopech apod.),
 - případné škody na porostech a pozemcích budou uhrazeny v plné výši.
27. Budou dodrženy podmínky ze smluv o podmínkách provedení stavby č. IE-12-2002031/79 s vlastníky, které jsou součástí územního řízení.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení.

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků – dále jen správní řád) :

ČEZ Distribuce a.s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4.

Odůvodnění:

Dne 6.4.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 28.5.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledků byl stanoven okruh účastníků řízení.

V průběhu územního řízení bylo zjištěno, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva, práva chráněné zájmy nebo povinnosti účastníků řízení.

Stanoviska sdělili: ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 14.10.08 a 13.1.10, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno dne 4.11.08, Řízení letového provozu České republiky, Jeneč dne 31.10.09, Technické služby Turnov, s.r.o., dne 14.10.08, ČR – SEI, ÚI pro LK, Liberec dne 17.10.08 a 12.5.10, MTT s.r.o., dne 8.10.08, SčVK a.s., Teplice dne 21.10.08, ZVS, oblast Povodí Labe – prac.Mladá Boleslav, Kosmonosy dne 13.10.08, KÚ LK, OŽP a SŘ dne 1.7.08, OÚ Přepere dne 25.11.08, MÚ Turnov, SÚ dne 11.12.08, GTS NOVERA a.s., Praha dne 20.10.09, Telefonica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec dne 9.12.09 a 15.10.09, MÚ Turnov, ORM dne 3.12.08, KSS LK, ÚTSO Semily dne 17.10.08, KŘ policie východočeského kraje Hradec Králové dne 16.10.09, česká republika – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice dne 15.1.09, Vojenská ubytovací a stavební správa Praha dne 30.12.08, MÚ Turnov, OD dne 15.12.08, KHS LK, ÚP Semily dne 29.12.09, HZS LK, ÚO Semily dne 31.12.09, Úřad pro civilní letectví ČR, letiště Ruzyně dne 10.12.09, KÚ Lk, OŽPZ dne 23.12.09, Drážní úřad Praha dne 16.10.09, SŽDC, s.o., SDC Liberec dne 8.9.09 a 29.4.10, České dráhy, a.s., Praha dne 26.6.09, ČD – Telematika, Ústí nad Labem dne 6.8.09 a 26.11.08, Obec Ohrazenice dne 6.11.08, 24.9.09 a 18.6.09, ŘSD ČR, Správa Liberec dne 19.10.09, Vegacom a.s., Praha dne 9.3.10, SŽDC, s.o., Praha dne 1.12.09 (2 x), České dráhy, a.s., Praha, GRUPO ANTOLIN s.r.o., Turnov dne 1.9.09, Liberecký kraj dne 27.11.09 a 15.2.10, Jindřich Svoboda, Václava Svobodová, Obec Přepere dne 26.6.09, Ladislav Johan dne 24.6.09, Obec Paceřice dne 24.6.09, Město Turnov dne 29.7.09, Marie Drahoňovská dne 21.6.09, Eva Thořová dne 21.6.09, Danuška Vogelová dne 7.9.09, Eva Bašusová dne 30.8.09, Město Turnov, MÚ Turnov OSM dne 4.6.10, Pozemkový fond ČR, ÚP Liberec dne 26.8.09, AGRO Český ráj a.s., Všeň dne 4.9.09 a 9.9.09, Ladilav Kos dne 15.9.09, Václav Novák dne 7.9.09 a 14.8.09, Alena Hlušíčková dne 27.8.09, Josef Kozderka dne 24.8.09, Danuše Kozderková dne 24.8.09, MVDr. Zdeněk Hlubuček dne 16.8.09, Jarmila Hlubučková dne 16.8.09, Petr Nejedlo dne 23.8.09, Jaroslava Nejedlová dne 24.8.09, Ing. Václav Hájek dne 23.8.09, Věra Hájková dne 23.8.09, Kamil Koucký dne 23.8.09, Eva Koucká dne 23.8.09, Vlasta Ajchlerová dne 24.8.09, Jiří Bečka dne 14.8.09, Josef Bečka dne 21.8.09, Tařána Drahoňovská dne 18.8.09, Josef Viduna dne 18.8.09, Hana Vidunová dne 18.8.09, Josef Bičík dne 24.8.09, Ludmila Chaloupková dne 25.8.09, Ing. Jiří Kvapil dne 24.8.09, Ing. Helena Mrklasová dne 29.9.09, Bohumil Svoboda dne 24.8.09, Roman Svoboda dne 24.8.09, Leoš Hlubuček dne 31.8.09, Ilona Hlavová dne 2.9.09, RNDr. CSc. Václav Pecina dne 24.8.09, Alena Pecinová dne 23.8.09, Ing. Jaroslav Bečka dne 31.7.09, Jana Bečková dne 23.7.09, Jiří Novák dne 10.9.09, Milena Nováková dne 10.9.09, Ludmila Nováková dne 3.2.10, Hana Čechurová dne 29.7.09, Hana Holubcová dne 25.7.09, Petr Trousil dne 28.7.09, Jindřich Škréta, George Le RDy dne 27.8.09.

Vydaná rozhodnutí :

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 15.12.2009 pod zn. /09/100335/KOM/KUS rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání části silnice II/610 ul.Přeperešská v Turnově, kú Turnov, silnice III/27915 v kú Přepere u Turnova a místní komunikace ul.Přeperešská, ul.Nádražní a ul. Pacltova v Turnově kú Turnov z důvodu umístění inženýrské sítě do tělesa silnice a místní komunikace.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona - další dotčené osoby:

- Město Turnov, Obec Ohrazenice, Obec Přepere, Obec Lažany, Česká republika – Pozemkový fond České republiky, Věra Košková, Ing. Jiří Pekař, Ing. Jaroslav Bečka, Jana Bečková, Milan Mencl, Blanka Menclová, AGROBEN s.r.o., Ladislav Johan, Jiří Anděl, Josef Anděl, Irena Donátová, Marie Šupíková, Karel Hašlar, Mgr. Marie Hlaváčková, Miloslav Košek, Česká republika – Správa železniční dopravní cesty, s.o., Miloš Kúdela, Jana Kúdelová, Liberecký kraj – Krajská správa silnic Libereckého kraje, Naděžda Moravcová, AGRO SYCHROV a.s., Ladislav Brož, Františka Kyselová, Petra Stantejnská, Aleš Stantejský, Josef Zezula, Ludmila Zezulová, Ing. Václav Šulc, Jaroslav Kučera, Marie Kučerová, Eva Bobková, Miroslav Truhlář,

Martin Thoř, Dana Thořová, Ing. Jan Konejl, Ing. Jan Kreysa, Josef Kreysa, Eva Hammerová, Petr Vyhličko, Tomáš Vyhličko, Ludmila Zelenková, František Plíva, Vladimíra Plívová, Jiří Kohoutek, Eva Kohoutková, České dráhy, a.s., VčP Net, s.r.o., Markéta Vesecká, Jiřina Brožová, Zdeňka Zděnková, Jiří Antoř, Jana Antořová, Jiřina Emsenhuberová, Jan Zárybnický, Gertruda Šťastná, R.F.PROFI s.r.o., Blahomír Roubíček, Jindřich Svoboda, Václava Svobodová, Ing. Vladimír Koudelka, Obec Lažany, Radmila Tondrová, Marie Drahoňovská, Eva Thořová, Danuška Vogelová, GRUPO ANTOLIN TURNOV s.r.o., Vladimír Kos, Telefónica 02 Czech Republic, RWE Distribuční služby, s.r.o., Vodohospodářské sdružení Turnov.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 90 stavebního zákona a zjistil, že tento záměr je v souladu se schválenými územními plánovacími dokumentacemi. V územním plánu sídelního útvaru Obce Turnov, jehož součástí je územní plán obce Přepeře je přímo určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepeře. Dále je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov, v souladu s územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov, jehož součástí je územní plán obce Ohrazenice a záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování v obci Lažany, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Návrh stavby respektuje platné regulativy pro tento druh staveb vyžadované ve schválené územně plánovací dokumentaci, požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Návrh je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 podle § 92 odst. 3 stavebního zákona se doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou, protože v území jsou vydány územní plány a podle § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kdy se taktéž rozhodnutí účastníkům řízení doručuje veřejnou vyhláškou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků :

- Účastníci neuplatnily návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti :

- Přípomínky veřejnosti nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí :

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřily.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Otisk úředního razítka :

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 15.6.2010

Sejmuto dne: 30.6.2010

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Příloha :

- grafická příloha rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 28.5.2010.

Obdrží:

Účastníci řízení uvedení v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Úřad Obce Přepere, Turnov, Ohrazenice, Lažany k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí.

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: qihdk9n, zast. PEN - projekty energetiky, s.r.o., IDDS: y5gstt2

Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Obec Lažany, IDDS: uwqan6u

dotčené orgány


Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

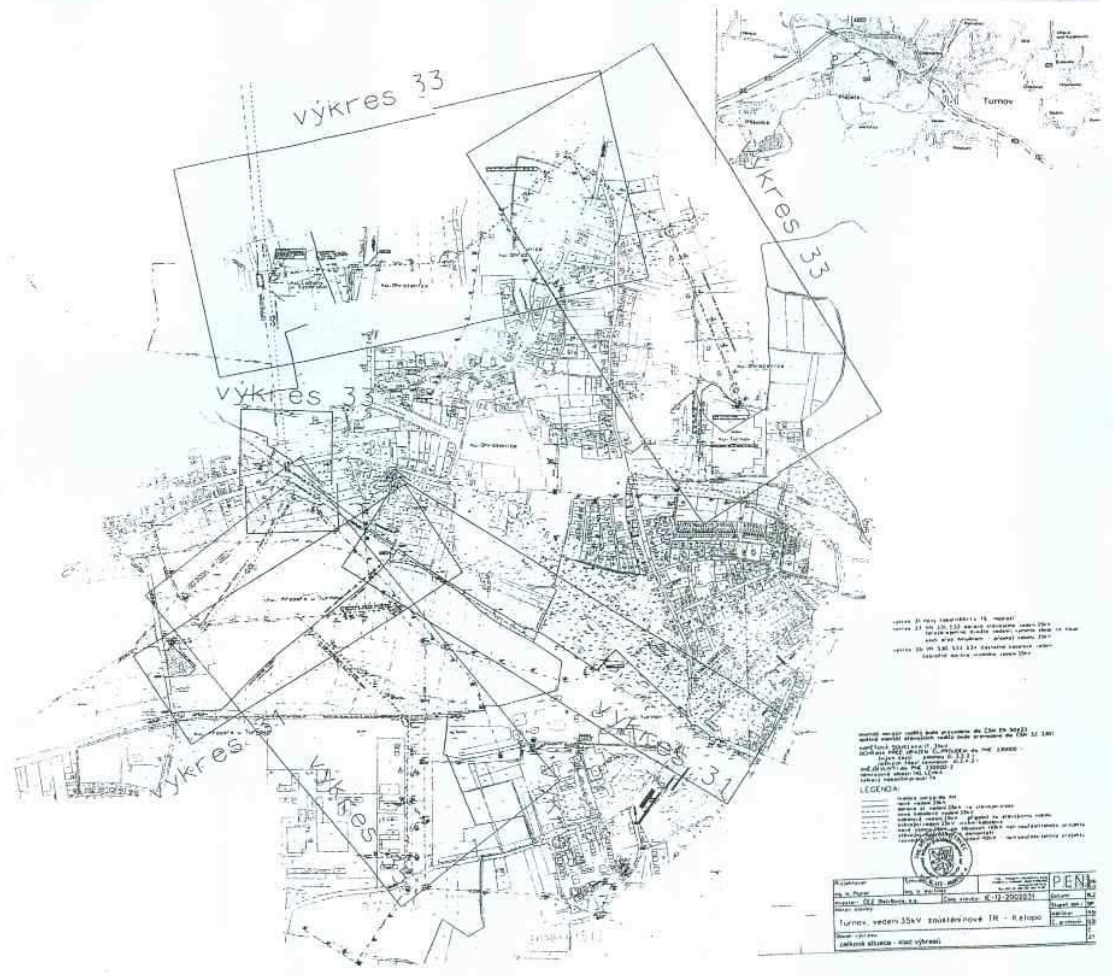
ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát, IČ 61387584, pro Liberecký kraj, IDDS: hq2aev4

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

HZS Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje, IČ 70891508, venkova, zemědělství a životního prostředí, IDDS: c5kbvkw


OBECNÍ ÚŘAD
512 61 PŘEPEŘE
-3-



stav 2) č. 101/1994 Sb., 18. listopad 1994
 výhled 33 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137
 výhled 31 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137
 výhled 31 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137

stav 2) č. 101/1994 Sb., 18. listopad 1994
 výhled 33 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137
 výhled 31 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137
 výhled 31 na 10.137 m.nm. výhled, jako dle 10.137

LEGENDA			PEN
1	2		
5	6	7	8