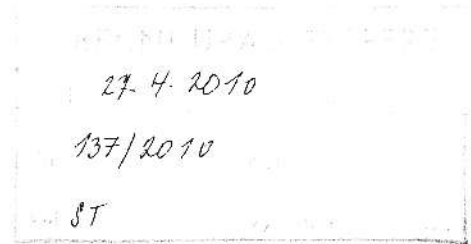




Městský úřad Turnov
stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/7081/09/HOZ
Č.J.: SU/10/2451/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 22.4.2010



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 29.10.2009 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

rozhodnutí o umístění stavby

Turnov, vedení 35 kV zaústění nové TS (nová rozvodna bude zemními kabely 35kV zaústěna na stávající venkovní vedení 35 kV)

(dále jen "stavba") na pozemkových parcelách 97/3, 137/10, 194/2, 194/5, 341/1 v katastrálním území Přepře u Turnova.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Oprava vrchního vedení : Sloupy č. 1A a 1 B budou demontovány (demontáž není řešena v tomto územním řízení). Budou nahrazeny jedním příhradovým sloupem č. 1 na pozemkové parcele 97/3. Mezi sloupy 1 a 1 c (stávajícím) bude provedena výměna vodičů na 2x(3xFe 110/22) (dvojité vedení místo jednoduchého . Sloup stávající č. 2 bude vyměněn za nový betonový do stejného místa. Mezi sloupy č. 2 a 1 bude provedena výměna vodičů na 3xAlFe 110/22. Ochranné pásmo bude u opraveného vrchního vedení zachováno.
- Nová kabelová vedení 35 kV : Ze sloupu č. 1 povede kabelové vedení 35 kV podél silnice III/27915 před areál budoucí rozvodny 110/35kV, potom protlakem pod komunikací III/27915 povede do areálu rozvodny. Ze sloupu č. 2 povede kabelové vedení 35 kV k silnici III/27915, podél silnice před areál rozvodny a protlakem do areálu rozvodny. V areálu rozvodny povedou všechny kabely do místa budoucího zaústění do rozvodny 35 kV.
- Jednosloupová trafostanice vlastní potřeby : V rohu budoucí rozvodny bude postavena jednosloupová trafostanice vlastní spotřeby. Trafostanice vlastní spotřeby bude připojena vrchním vedením ze sloupu č. TS1. Sloup č. TS1 bude umístěn 5 m od TS. Na sloupu č. TS1 bude umístěn úsekový odpínač a přechod do kabelového vedení. Kabelové vedení ze sloupu č. TS1 povede do

místa budoucího zaústění do rozvodny 35 kV. Nové ochranné pásmo je pouze na pozemkové parcele 137/10 v kú Přepeře u Turnova.

Umístění stavby na pozemku:

- Trasa zaústění vedení bude dle předložené situace : zaústění vedení u TS 110/35 kV z X.2009 v měřítku 1:1000.

Určení prostorového řešení stavby:

- Kabelové vedení 35kV bude uloženo 1 m pod povrchem. Betonový základ sloupů sahá do hloubky 2 m od povrchu země.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemkové parcely 97/3, 137/10, 194/2, 194/5, 341/1 v katastrálním území Přepeře u Turnova.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí „ situace – zaústění vedení u TS 110/35 kV „ , která obsahuje výkres současného stavu v území v měřítku 1: 1000 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 započítím 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, jímek, 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 první etapa výstavby vývodů 35kV z nové rozvodny 35 kV. Řeší vývody směr bývalá Severočeská energetika. Trafostanice vlastní spotřeby bude sloužit pro napájení výstavby R110/35kV a poté pro zajištění vlastní spotřeby. Po dokončení R110/35kV bude následovat II.etapa výstavby vývodů 35kV z nové rozvodny.
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 č.j. POS 464/09, a to :
 - sítě 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 měřicí 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 staveniště, 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 korytka 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 ochran. 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. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána písemně min. 7 dnů před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku vyjádření. Bez vytýčení a přesného určení plyn.zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plyn.zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení. O provedeném vytýčení 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 zasypáno
 - plyn.zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky 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 staveniště, 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 uložení 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 prací :
 - 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 17.10.08 pod zn. 1851/08/51.104/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 umístování vedení, a to smluvně s vlastníkem nemovitosti.
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 kan.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 naším zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Křížení kabelů s naším zařízením bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude oparěno 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 staveniště 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 dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a ČSN 754030 Křížení a souběhy melioračních zařízení s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními
 - umístit sloupky 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 sloupky vrchního vedení musí být umístěny v dostatečné vzdálenosti od silničního tělesa, aby netvořily 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, ÚTSO 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, 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.

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 29.10.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Vzhledem k tomu, že žádost neměla předepsané náležitosti, byl žadatel vyzván dne 18.11.2009 vyzván k doplnění podkladů a dne 18.11.2009 bylo územní řízení přerušeno. Po doplnění podkladů stavební úřad oznámil dne 8.3.2010 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 13.4.2010, 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 4.11.09, Řízení letového provozu ČR, Jeneč dne 31.10.09, Technické služby Turnov, s.r.o., dne 14.10.08, ČR – Státní energetická inspekce, ÚI pro LK, Liberec dne 17.10.08 a 24.3.10, Městská teplárenská Turnov, s.r.o., dne 8.10.08, SčVK, a.s., Teplice dne 21.10.08, Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Labe prac.Mladá Boleslav dne 13.10.08, KÚ LK, O*UPSŘ dne 1.7.08, OÚ Přepče dne 25.11.08, MÚ Turnov, SÚ dne 11.12.08, GTS NOVERA a.s., Praha dne 20.10.09, Telefónica 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, Krajské ředitelství Policie VK, OIKT Hradec Králové dne 16.10.09, Česká republika – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice dne 10.10.08, 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 Česká republika, letiště Ruzyň dne 10.12.09, KÚ LK, OŽPZ dne 23.12.09, Liberecký kraj dne 27.11.09 a 15.2.10, Obec Přepče dne 26.6.09, Obec Paceřice dne 26.6.09.

Vydaná rozhodnutí :

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 15.12.2009 pod zn. OD/09/100335/KOM/KUS rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání části silnice II/610 ul. Přepčská v Turnově kú Turnov, silnice III/27915 v kú Přepče u Turnova a místní komunikace ul.Přepčská, u. Nádražní a ul. Pacltova v Turnově kú Turnov z důvodu umístění inženýrské sítě do tělesa silnice a místní komunikace v rámci akce „ Turnov, vedení 35 kV zaústění nové TR IE-12-2002031 „.

Účastníci řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního úřadu - další dotčené osoby a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

Obec Přepče, Obec Paceřice, Liberecký kraj – Krajská správa silnic Libereckého kraje, Ing. Václav Šulc, Miloslav Košek, Václav Pecina, Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 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 schválenou územně plánovací dokumentací. Výše uvedené zaústění vedení 110 kV V 1102 Bezděčín – Staré Místo do TR Turnov bude propojovat transformovnu Bezděčín a Staré Místo (Přepeře), které je přímo v územním plánu sídelního útvaru Obce Turnov, jehož součástí je projektová dokumentace obce Přepeře určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepeře. Záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování, 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.

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.

Vzhledem k tomu, že v území je vydán územní plán, doručuje se rozhodnutí účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 veřejnou vyhláškou, podle § 92 odst. 3 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků :

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky veřejnosti nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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 nepřípustné.

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: 20.4.2010

Sejmuto dne: 14.5.2010

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

OBECNÍ ÚŘAD
512 61 PŘEPEŘE

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 13.4.2010.

Obdrží:

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

Úřad obce Přepěře a Turnov 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 Přepěře, IDDS: ne8a7ss

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

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

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

