



## Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/8164/11/PET  
Č.J.: SU/12/976/PEJ  
VYŘIZUJE: Pětová  
TEL.: 481 366 307  
E-MAIL: [j.petova@mu.turnov.cz](mailto:j.petova@mu.turnov.cz)  
DATUM: 17.2.2011

### 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"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 15.12.2011 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2,  
kterého zastupuje Energoland spol. s r.o., IČ 47472961, Pardubická č.p. 18, 530 02 Srnojedy**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- 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**

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

#### **stavební povolení**

na stavbu: **Karlovice, p. Novotný - kabel nn- Karlovice, Sedmihorky (dále jen "stavba") na pozemku st. p. 203, parc. č. 827/1, 1046/2, 1058/1, 1058/2, 1058/5, 1098/2, 1098/4 v katastrálním území Karlovice.**

Stavba obsahuje: Nové kabelové vedení nn 11 kV v délce 73 m.

#### **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
4. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
5. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Energoland s.r.o., Pardubická 18, Srnojedy 530 02 IČ 474 72 961 ; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Nové kabelové vedení nn 11 kV bude napojeno na stávající venkovní distribuční síť v nové rozpojovací skříni SV201, umístěné na stávajícím dvojitým betonovém sloupu č.1 umístěném na pozemku parc.č. 1098/2.Tato skříň nahradí stávající rozpojovací skříň SV101. Kabelové svody zůstanou stávající. Kabelové vedení bude provedeno novým kabelem , který bude ukončen v přípojkovém pilíři SS200 umístěném na pozemku p.č. 1058/5. Stávající kabel bude před pilířem SS200 odkopán a zapojen do tohoto pilíře. Stávající vrchní přípojka pro parcelu 1057/4 v úseku sloup 1 - sloup 3 bude následně zdemontována včetně přípojkové skříně umístěné na sloupu 3. Celková délka kabelového vedení je 73 m.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Vytyčení trasy kabelového vedení
  - b) Kontrola před zahrnutím kabelové rýhy
  - c) Dokončení terénních úprav
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: firmou( stavebním podnikatelem ) , která bude vybrána na základě výběrového řízení. **Patnáct dní před zahájením stavby bude stavebnímu úřadu písemně ohlášena a bude doloženo oprávnění firmy k provádění prací.** Při provádění prací musí být zabezpečeno odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím / § 160 stavebního zákona/
6. **Stavba bude dokončena do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.** Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovaná zvláštními právními předpisy.Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán.
7. Budou dodrženy podmínky O2 Czech Republic - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 4.5.2011 čj. 67454/11  
jedná se o dodržení podmínek uvedených v částech I. - VI. uvedeného vyjádření
8. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce a.s. - vyjádření k existenci energetických zařízení ze dne 13.6.2011 pod zn. 001035080586  
V zájmovém prostoru se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423 -  
V případě podzemních energetických vedení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení.  
V případě,že uvažovaná stavba zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno,že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu.  
Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku 840 850 860.
9. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 14.7.2011 pod zn. 3704/11/131  
Z pohledu dotyku na plynárenská zařízení  
V zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními : STL plynovody PE 63 s plynovodními přípojkami PE 32  
Stavební objekty ( včetně rozvodných pilířů, sloupů NN ,svítidel VO atd. musí být umístěny min 1 m od plynárenských vedení . Měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.  
V případě rozšíření hranice staveniště směrem k VTL plynovodu OC 500 je nutné předložit novou PD řešící dotyk na VTL plynárenská zařízení  
Při realizaci uvedené 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 plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 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 plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací).Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny . vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204- tab8 zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivého provozu. nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
  - v případě použití bezvýkopových technologií ( např protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenských zařízení na tel 1239
  - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku( číslo jednací). Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby - nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě dotyku stavby s PZ
  - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
  - poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč hlavních uzávěrů plynu ( HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
  - případné zřizování stavenišť , skladování materiálů, stavebních strojů apod bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení ( není li ve stanovisko uvedeno jinak)
  - bude zachována hloubka uložení plynárenských zařízení ( není li ve stanovisko uvedeno jinak)
  - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečí případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenských zařízení.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření AQUA TURNOV s.r.o. ze dne 21.10.2011 pod zn. Ka/FZ 11 - 009 -04
- Zhotovitel si objedná vytyčení trasy vodovodu v místě dotčeném stavbou
- Na zahájení prací bude provozovatel upozorněn v předstihu min 5 pracovních dní
- V místě křížení vodovodu v místě chodníku u p.p.č. 1046/2 bude provedena sonda, aby protlakem nedošlo k poškození stávajícího vodovodu
- Bezkolizní křížení vodovodu bude provozovateli předáno s písemným protokolem popř zápisem do stavebního deníku.

11. Budou dodrženy podmínky Českých radiokomunikací a.s. - vyjádření ze dne 27.6.2011 pod zn. ÚPTS/OS/69044/2011  
Jedná se o podmínky pod body a) - n) uvedeného vyjádření
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy silnic LK - vyjádření ze dne 1.7.2011 pod zn. 4/11/Ks/179/4982
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřad Turnov, odbor životního prostředí ze dne 18.7.2011 pod zn. OZP/11/2443/SCE  
Odpadové hospodářství :  
Odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytříděny 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  
Ochrana přírody a krajiny  
Stavební činností budou respektovány stávající vzrostlé ekologicky a esteticky hodnotné dřeviny rostoucí mimo les na pozemku parc.č. 1058/2 v kú Karlovice  
Budou zajištěny další podmínky dle České státní normy ČSM 83 9061 z února roku 2006 - technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích  
-bod 4.2- ochrana před chemickým znečištěním - vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami ,louhy, barvami, cementy a jinými pojivy.  
-bod 4.5- ochrana vegetačních ploch - vegetační plochy je nutno chránit před poškozením asi 2 m vysokým, stabilním plotem, postaveným s bočním odstupem 1,5 m  
-bod 4.6 -ochrana stromů před mechanickým poškozením - k ochraně před mechanickým poškozením( např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny)stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu( tj plochu pod korunou stromu - tzv. okapová linie koruny- rozšířená do stran o 1,5 m , u sloupovitých forem o 5 m  
-bod 4.8- ochrana kořenové zóny při navážce zeminy - v kořenové zóně nebude prováděna navážka zeminy nebo jiného materiálu  
-bod 4.9 - ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy - v kořenovém prostoru se nesmí půdy odkopávat  
- bod 4.10 - ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam - v kořenových prostorech, nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky, nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m, sítě technického vybavení budou vedeny, pokud možno, pod kořenovým prostorem; při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem 2 cm, poraněním se musí zabraňovat , případně kořeny musí být ošetřeny - kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit, konce kořenů ošetřit růstovými stimulanty , obnažené kořeny nutno chránit před vysycháním a působením mrazu ; zásypové materiály musí svou zrnitostí ( úzké odstupňování) a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů  
-bod 4.12 - ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení - kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů  
Použitá mechanizace bude zajištěna proti úkapům, budou používána ekologicky odbouratelná maziva a bude zajištěna ochrana před znečištěním. Bude použita pouze mechanizace vhodná velikostí daným podmínkám, především při zamokření terénu tak, aby nedošlo k hutnění a poškození pozemků  
Dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, včetně ozelenění - zatravnění vhodnou travní směsí dle platné normy.  
Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů udělujeme souhlas s návrhem trasy uvedené stavby za podmínky ,že provozovatelem prací budou dodržena ustanovení § 4 a §8 zákona č. 334/1992 Sb. , o ochraně ZPF, zejména :  
tam, kde bude dotčen ZPF, 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  
hydrologické 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.

14. Budou dodrženy podmínky vyjádření MÚ Turnov, odboru školství kultury a sportu ze dne 12.10.2011

Upozorňujeme stavebníka na dodržování zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn a doplňků ( dále jen památkový zákon), § 22 odst. 2, památkového zákona o provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy a povinnosti stavebníků tuto činnost předem oznámit 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 zdiva, jímek, hrobů atd., ), stejně jako nálezy movitých artefaktů ( keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod. ), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu ( § 23 památkového zákona ).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce a.s., Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6

Obec Karlovice, Karlovice č.p. 12, 511 01 Turnov 1

Kateřina Novotná, nar. 29.10.1977, Antonína Dvořáka č.p. 330, 511 01 Turnov 1

Zdeňka Novotná, nar. 5.1.1952, Antonína Dvořáka č.p. 330, 511 01 Turnov 1

Ing. Pavel Novotný, nar. 19.8.1976, Sluneční stráž č.p. 848, 460 15 Liberec 15

Ing. Ota Ander, nar. 3.9.1948, Na Balkáně č.p. 557, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Věra Anderová, nar. 24.8.1951, Na Balkáně č.p. 557, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Ludmila Dundová, nar. 13.6.1954, Votočkova 247/24, 460 07 Liberec VII- Horní Růžodol

Danuška Havrdová, nar. 29.1.1933, Sedmihorky č.p. 2, Karlovice, 511 01 Turnov 1

Michal Kadlec, nar. 29.3.1982, Boroví č.p. 290, 512 63 Rovensko pod Troskami

Vladimír Kadlec, nar. 1.5.1959, Ohrazenice č.p. 197, 511 01 Turnov 1

Zdeněk Kadlec, nar. 11.11.1962, V Besídkách č.p. 1865/8, 400 01 Ústí nad Labem 1

Ladislav Koucký, nar. 29.5.1960, Rumjancevova č.p. 1254/13a, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Ing. Jan Luhan, nar. 21.9.1980, Svatoňovice č.p. 32, 511 01 Turnov 1

Luboš Šmíd, nar. 27.11.1957, K. Čapka č.p. 1234/13, 360 01 Karlovy Vary 1

Ing. Bohuslava Švejdová, nar. 13.8.1982, Sedmihorky č.p. 2, 511 01 Turnov 1

Jitka Tomisová, nar. 11.7.1961, Stodůlky - Bronzová č.p. 2010/1, 155 00 Praha 515

Zdeněk Tulach, nar. 21.12.1950, Karlovice č.p. 29, 511 01 Turnov 1

Ing. Petr Válek, nar. 13.12.1968, Alej legií č.p. 624, 511 01 Turnov 1

Lubomír Votrubec, nar. 26.12.1959, Studentská č.p. 1599, 511 01 Turnov 1

Zdeněk Vrabc, nar. 2.1.1963, Svatoňovice 5, Karlovice, 511 01 Turnov 1

### Odůvodnění:

Dne 15.12.2011 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 17.2.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili: Telefónica 02 Czech Republic, a.s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 4.5.2011 čj. 67454/11 ; ČEZ Distribuce a.s. - vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 13.6.2011 pod zn. 001035080586 ; RWE Distribuční služby, s.r.o. - stanovisko ze dne 14.7.2011 pod zn. 3704/11/131; AQUA TURNOV , spol. s r.o. – vyjádření ze dne 21.10.2011 pod zn. Ka/FZ 11 - 009 -04; Obec Karlovice - vyjádření ze dne 4.7.2011 pod zn. stav.ev./2011 ; Městský úřad Turnov , odbor dopravní - rozhodnutí ze dne 19.9.2011 pod zn. OD/ 11/60822/KOM/KUS - povolení zvláštního užívání části silnice III/2828 z důvodu umístění kabelového vedení NN do tělesa silnice ; České radiokomunikace a.s. - vyjádření ze dne 27.6.2011 pod zn. ÚPTS/OS/69044/2011 ; Krajská správa silnic LK - vyjádření ze dne 1.7.2011 pod zn. 4/11/Ks/179/4982 ; Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí - vyjádření ze dne 18.7.2011 pod zn. OZP/11/2443/SCE; Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu – vyjádření ze dne 12.10.2011 ; Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice - závazné stanovisko ze dne 8.7.2011 pod čj 5141/15241 - ÚP/2011 – 1420 .

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 - další dotčené osoby: Milena Bobková, Miloslav Janků, Tomáš Kyloušek, Svetožár Slavka, Ing., Ivana Slavková, Ing. Vladislav Machytka, Květoslava Machytková, Petr Jareš

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: veřejnost nevznesla žádné připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vzhledem k tomu, že v území je vydán územní plán, doručuje se zemní rozhodnutí účastníkům územního řízení uvedeným v § 85 odst. 2 veřejnou vyhláškou, podle § 87 odst. 1 stavebního zákona.

### **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 pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu

otisk úředního razítka

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce městského úřadu Turnov a obecního úřadu Karlovice.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:** Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč, položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč, celkem 4000 Kč byl zaplacen dne 16.1.2012.

#### **Obdrží:**

Účastníci územního řízení (dodejky)

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

Energoland spol. s r.o., IDDS: vde38ek

ostatní účastníci územního řízení – rozhodnutí jim bude doručeno formou veřejné vyhlášky

Účastníci stavebního řízení (dodejky)

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

Energoland spol. s r.o., IDDS: vde38ek

Milena Bobková, Sedmihorky č.p. 16, Karlovice, 511 01 Turnov 1

Miloslav Janků, Sedmihorky č.p. 54, Karlovice, 511 01 Turnov 1

Tomáš Kylvoušek, Sedmihorky č.p. 84, 511 01 Turnov 1

Svetozár Slavka, Ing., Nerudova č.p. 320/18, 769 01 Holešov

Ivana Slavková, Nerudova č.p. 320/18, 769 01 Holešov

Ing. Vladislav Machytka, Uruguayská č.p. 176/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Květoslava Machytková, Uruguayská č.p. 176/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Petr Jareš, Přepeřská č.p. 1696, 511 01 Turnov 1

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IČ 70946078, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Obec Karlovice, IDDS: zq4bnua

Kateřina Novotná, Antonína Dvořáka č.p. 330, 511 01 Turnov 1

Zdeňka Novotná, Antonína Dvořáka č.p. 330, 511 01 Turnov 1

Ing. Pavel Novotný, Sluneční stráž č.p. 848, 460 15 Liberec 15

Ing. Ota Ander, Na Balkáně č.p. 557, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Věra Anderová, Na Balkáně č.p. 557, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Ludmila Dundová, Votočkova 247/24, 460 07 Liberec VII- Horní Růžodol

Danuška Havrdová, Sedmihorky č.p. 2, Karlovice, 511 01 Turnov 1

Michal Kadlec, Boroví č.p. 290, 512 63 Rovensko pod Troskami

Vladimír Kadlec, Ohrazenice č.p. 197, 511 01 Turnov 1

Zdeněk Kadlec, V Besídkách č.p. 1865/8, 400 01 Ústí nad Labem 1

Ladislav Koucký, Rumjancevova č.p. 1254/13a, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1  
Ing. Jan Luhan, Svatoňovice č.p. 32, 511 01 Turnov 1  
Luboš Šmíd, K. Čapka č.p. 1234/13, 360 01 Karlovy Vary 1  
Ing. Bohuslava Švejdová, Sedmihorky č.p. 2, 511 01 Turnov 1  
Jitka Tomisová, Stodůlky - Bronzová č.p. 2010/1, 155 00 Praha 515  
Zdeněk Tulach, Karlovice č.p. 29, 511 01 Turnov 1  
Ing. Petr Válek, Alej legií č.p. 624, 511 01 Turnov 1  
Lubomír Votrubec, Studentská č.p. 1599, 511 01 Turnov 1  
Zdeněk Vrabec, Svatoňovice č.p. 5, Karlovice, 511 01 Turnov 1

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Česká republika - Ministerstvo obrany, IČ 60162694, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice,  
IDDS: hjyaavk

ostatní

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
AQUA TURNOV, spol. s r.o., IDDS: 5p6nbp6  
Měst. úřad Turnov, stavební úřad, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov  
Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1  
České radiokomunikace a.s., IDDS: nzygvas