



STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ PŘÍLEPY

Obecní úřad Velké Přílepy Pražská č.p.162 252 64 Velké Přílepy tel.: 220 930 853

Dne: 18.3.2013

Spis. zn.: Výst.328.3-6427/2012-AU
Čj.: OVP-1008/2013
Archiv: STAT: kNN Hájovna
Vyřizuje: Ing. Eva Aulická
e-mail: aulicka@velke-prilepy.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Velké Přílepy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. g) 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 20.12.2012 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterého zastupuje 1. projekční CZ s.r.o., IČO 28544412, Národní č.p. 981/17, 110 00 Praha 1-Staré Město

(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:

STATENICE - kNN pro RD v místě bývalé hájovny

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 96/7, 109/2, 345/1, 345/2 v katastrálním území Statenice.

Stavba obsahuje:

- Kabelové vedení NN distribuční sítě elektrického vedení uložené v zemi v trase pozemku parc. č. 96/7, 109/2, 345/1, 345/2 v katastrálním území Statenice.
- Kabelové vedení bude napojeno na stávající vrchní vedení v rozpojovací skříni SV 201 na stávající sloupu JB na pozemku parc.č. 96/7 dále bude vedeno v místě živičného povrchu pod komunikací na parc.č.345/2 a dále v nezpevněné komunikaci do rozpojovací skříně SR 502 na pozemku parc.č. 345/2. Z rozpojovací skříně SR 502 bude vedeno kabelové vedení NN v zemi směrem k pozemku parc.č. 109/2, kde bude ukončeno v elektroměrovém rozvaděči.

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.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace STATENICE – kNN pro RD v místě bývalé hájovny č.s.: IV-12-6200976, kterou vypracoval I. projekční CZ s.r.o., Národní č.p. 981/17, 110 00 Praha 1-Staré Město, HIP: Ing. Josef Kulka ČKAIT - 0007636; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Zahájení prací
 - b) Dokončení stavby – kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením pokládky kNN řízeným protlakem bude stavebník informovat vlastníka pozemku č. st.12 k.ú. Statenice o zahájení v minimálním předstihu 48 hodin. V případě zamezení přístupu k nemovitosti nesmí být toto omezení delší než 12 hodin a vždy musí být vlastník informován o vzniklé situaci v předstihu 48 hodin.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Po ukončení výběrového řízení a do 7 dnů před započítím stavebních prací bude stavební podnikatel nahlášen vč. výpisu z obchodního rejstříku danému stavebnímu úřadu.
7. Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny veškeré podzemní sítě. Trasa nového kabelového vedení musí respektovat veškeré sítě uložené v pozemcích dotčených stavbou.
8. Budou dodrženy podmínky MÚ Černošice, odbor životního prostředí ze dne 3.1.2013 pod č.j.: MUCE470/2013 OZP/Spu:

Vodoprávní úřad:

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození a znečištění prameniště Únětického potoka, které se nachází na okraji pozemku parc.č. 93/2 k.ú. Statenice.

V případě souběhu nebo křížení podpovrchových vedení musí být při stavbě respektována příslušná prostorová úprava vedení technického vybavení.

Stavbou nesmí být dotčeny stávající vodovodní a kanalizační sítě. Jejich křížení musí být odsouhlaseno jejich správci a provozovateli.

Povrchy ploch, dotčených prováděním stavby, musí být uvedeny do původního stavu.

Orgán ochrany ovzduší:

V případě, že by v důsledku stavební činnosti došlo ke znečištění komunikací, stavebník bezodkladně zajistí odstranění tohoto znečištění a uvede komunikace do původního stavu. Znečištění komunikace a následná prašnost musí být snižována pravidelným čištěním a kropením, které zajistí stavebník.

Orgán odpadového hospodářství :

Při zemních pracích bude podorniční zemina ukládána odděleně a následně využita k zásypům. Přebytečnou výkopovou zeminu lze využít za podmínek stanovených ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška 294/2005 Sb.), k terénním úpravám, nebo k rekultivacím lidskou činností postižených pozemků. S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č.1 S5/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími vyhláškami č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů ač. 3S3/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vytríděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytríděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. O odpadech vzniklých při stavbě bude vedena v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno prostřednictvím systému ISPOP (Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, zákon 25/2008 Sb.) Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady. Po uvedení transformační stanice do provozu bude při její údržbě docházet ke vzniku nebezpečných odpadů, u kterých je třeba řešit odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími vyhláškami č.

