



\* M U L N X 0 0 V 3 P 6 6 \*

# Městský úřad Louny

## odbor stavebního úřadu

DATOVKA 19.9.2018 Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka:	MULN/12545/2016/SU/AK	Louny 14.09.2018
Číslo jednací:	MULNCJ 62884/2018	
Oprávněná úřední osoba:	Aksamitová Kateřina	Arch. č.: ÚR-SÚ 566/2018
Sídlo:	Pod Nemocnicí 2379, Louny	
Telefon:	415 621 206	
Fax:	415 621 200	
E-mail:	k.aksamitova@mulouny.cz	

### ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ (veřejná vyhláška)

#### Výroková část

**Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu, oddělení stavebního řádu**, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ a odst. 8 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2017 (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení vedeném v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronické komunikace, v platném znění, posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 16.11.2016 podala ČEPS, a.s., IČO 25702556, Elektrárenská 774/2, Michle, 101 00 Praha 101 zastoupená ČEPS Invest, a.s., IČO 24670111, Elektrárenská 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101 pověřeným zaměstnancem Ing. Karlem Hlochem, nar. 11.09.1985, a na základě tohoto posouzení:

**Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška č. 503/2006 Sb.")

#### rozhodnutí o umístění stavby

#### „Vedení 400 kV V450/428, TR Výškov – TR Babylon“

na území Ústeckého kraje a Libereckého kraje na pozemcích v katastrálním území Břvany, Lenešice, Dobroměřice, Nečichy, Raná u Loun, Chráberce, Mnichovský Týnec, Chožov, Třtěno, Vojničky, Vojnice u Koštic, Lkáň, Klapý, Sedlec u Libochovic, Chodovlice, Úpohlavy, Želechovice, Sířejovice, Keblice, Rochov, Brozany nad Ohří, Brňany, Dolánky nad Ohří, Doksany, Rohatce, Libotenice, Lounky, Chodouny, Vrbice u Roudnice nad Labem, Vrutice, Polepy, Hrušovany, Trnová u Polep, Libínky, Drahobuz, Břehoryje, Jištěry, Liběšice u Litoměřic, Zimoř, Habřina u Úštěku, Úštek, Starý Týn, Ličenice, Lukov u Úštěku, Dubičná, Blíževenely, Kravaře v Čechách, Stvolínky, Kozly u České Lípy a Holany (dále jen "stavba").

#### Účel stavby:

Základním účelem stavby je posílení přenosového profilu mezi transformovnou Výškov a transformovnou Babylon zdvojením stávajícího vedení 400 kV. Do TR Výškov bude vyveden výkon nových a rekonstruovaných energetických zdrojů elektráren Ledvice a Počerady. Tendence přenosů výkonu je v převážné míře směrována ze západu na východ. Zdvojené

vedení 400 kV přispěje k zajištění dostačné přenosové schopnosti a spolehlivosti sítě přenosové soustavy.

### **Stavba obsahuje:**

Zdvojené vedení 400 kV je trvalou veřejně prospěšnou stavbou. Celková délka zdvojeného úseku vedení 400 kV mezi stožárem č. 6 u TR Výškov a TR Babylon je 70 956,3 m. Zdvojené vedení 400 kV zcela zachovává trasu stávajícího vedení. Před vlastní výstavbou zdvojeného vedení 400 kV bude provedena demontáž stávajícího jednoduchého vedení 400 kV.

Celkový počet stožárů je 208 ks. Z toho je 42 ks stožárů kotevních (celková výška základního typu kotevního stožáru nad terénem je 44,0 m, převýšené typy jsou odstupňovány po 2 m) a 166 ks stožárů nosných (celková výška základního typu nosného stožáru nad terénem je 46,0 m, převýšené typy jsou odstupňovány po 2 m). Výška stožárů je proměnná a závislá na členitosti terénu. Všechny stožáry jsou typové řady DUNAJ (DONAU) s povrchovou úpravou žárovým zinkováním s ochranným nátěrem.

Základy stožárů jsou tvořeny čtyřmi patkami do hloubky 2,5 m nebo 3,0 m (pod úroveň terénu), v případě extrémně nepříznivých geologických poměrů může být použit i typ založení stožárů např. pomocí pilotů. Průměrná plocha základu jednoho stožáru činí 118 m<sup>2</sup> (všechny stožáry zdvojeného vedení zaberou plochu 24 738 m<sup>2</sup>). Základy stožárů budou zhotoveny z betonu kvality C20/25.

Na vedení budou použity fázové vodiče – hliníková lana s ocelovou duší typu 2x3x3x490-AL1/64-ST1A. Vodiče každé fáze budou uspořádány do trojsvazku ve tvaru rovnostranného trojúhelníka o straně 400 mm.

Vedení bude mít 2 zemnící lana, jedno bude kombinované zemnící lano s optickými vlákny typu AL4-A20SA 195/42-23,5 a 2x24 SMF, druhé bude klasické zemnící lano typu 185-AL1/43-ST6C. Ale od st.č. 202 až do TR Babylon budou natažena 2 kombinovaná zemnící lana typu AL4-A20SA 195/42-23,5 s 2x24 SMF.

Kotevní i nosné izolátorové závěsy budou sestaveny z keramických tyčových izolátorů.

Uzemnění celokovových stožárů s betonovými základy (patky) stožárů – přirozený základový zemnič, popř. doplňkové uzemnění paprskovými zemniči z pásků FeZn 30 x 4 mm, uloženými v hloubce min. 80 cm.

Ochranné pásmo je šíře 20 od krajní fáze na obě strany (§ 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění – energetický zákon).

### **Umístění stavby na pozemcích – území dotčené vlivy stavby:**

Pozemky dotčené stavbou v průmětu pod krajními vodiči vedení a pozemky dotčené stavbou v ochranném pásmu vedení; pozemky dotčené umístěním stožáru (dále jen "S+č. stožáru"):

katastrální území Blíževedly: parc. č. 1287, 1290, 1307, 1308, 1309, 1311, 1314, 1315, 1322, 1346, 1347, 1348, 1349 (S190), 1350, 1355 (S192), 1356 (S192), 1357, 1358, 1359 (S191), 1361, 1362, 1374, 1375 (S193), 1376 (S193), 1377;

katastrální území Holany: parc. č. 562/1 (S3), 576/1 (S2), 992/1, 993, 1598 (S4), 1669, 1670, 1671, 1672, 1673 (S5), 1675, 1676, 1816, 1822, 1823, 1828;

katastrální území Kozly u České Lípy: parc. č. 141, 144, 438/3, 466/1, 467, 468, 469, 470/3, 473/1, 473/2, 476/1 (S209), 476/2, 477, 478/1 (S210), 478/2, 478/3, 478/4, 478/5, 479/1 (S210), 479/2, 479/4, 479/5, 486/2, 488 (S211), 489 (S211), 490/1, 490/2, 491/1 (S211), 491/2, 494 (S211), 497/1, 498, 499, 500/1, 501, 503, 504, 506/1, 506/2, 507 (S212), 517/1, 521/1, 521/3, 525/1 (S6), 526, 527, 528, 529 (S213);

katastrální území Kravaře v Čechách: parc. č. 1342, 1367, 1388, 1395, 1396 (S194), 1401, 1441, 1463, 1489 (S195, 196), 1548, 1564, 1583, 1588 (S197), 1590, 1599 (S197), 1605, 1614, 1629, 1641, 1647, 1652, 1657, 1661, 1662, 1668, 1678, 1679, 1689, 1690, 1691, 1696, 1703, 1704, 1723, 1731, 1739, 1751, 1779, 1782, 1789, 1803, 1820, 1825, 1827, 1836, 1837, 1851, 1852, 1862, 1871, 1882, 1885, 1890, 1892, 1906, 1924, 1931, 1933, 1934, 1970, 1977, 1980, 1983, 1992, 1998, 2003, 2007, 2010, 2023, 2027, 2044, 2048, 2051, 2062, 2072, 2079, 2090;

katastrální území Stvolíky: parc. č. 632/4, 632/7, 632/8, 632/9, 632/12 (S206), 635/1, 699/2, 699/3, 700 (S207), 712/2, 747/1, 747/9, 747/10, 747/14, 749/1, 918/3, 918/10 (BAB), 918/60 (BAB), 925/1, 923/1 (S1), 933/1, 1300, 1310, 1311, 1361, 1362, 1363, 1364, 1366, 1367, 1368, 1369, 1558;

katastrální území Brňany: parc. č. 295/5, 295/6, 295/7 (S110), 295/8 (S110), 514/1, 535;

vzhledem ke skutečnosti, že předmětem územního řízení je veřejně prospěšná stavba, pro kterou lze dle zákona č. 184/2006 Sb., o odňtí nebo omezení vlastnického práva, k cizím pozemkům vyvlastnit. Pokud by tedy nedošlo mezi vlastníkem stavbou dotčeného pozemku a žadatelem k dohodě, bylo by získání těchto práv následně řešeno v případném vyvlastňovacím řízení.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: Připomínky veřejnosti nebyly v územním řízení uplatněny.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA (tj. právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1 zákona EIA, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6 zákona EIA, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob) může podat odvolání i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Podle § 9c odst. 5 zákona EIA je třeba splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doložit v odvolání (prokázat tento tvrzený status ve smyslu § 52 správního řádu). V případě doložení podporující podpisové listiny se podle § 9e zákona EIA v jejím záhlaví a na každém očíslovaném podpisovém archu uvede alespoň název záměru a skutečnost, že listina je určena na podporu a) podání písemného oznámení, kterým se dotčená veřejnost přihlašuje k účasti v územním řízení, nebo b) v odvolání proti tomuto rozhodnutí; každá osoba podporující podání písemného oznámení nebo odvolání uvede na podpisových arch své jméno, datum narození a adresu místa pobytu a připojí vlastnoruční podpis.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopsis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopsis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Kateřina Todtová  
vedoucí odboru stavebního úřadu

**Toto rozhodnutí musí být bezodkladně vyvěšeno na úřední desce v příslušné obci a úřední desce Městského úřadu Louny po dobu nejméně 15 dnů, včetně zveřejnění umožňujícího dálkový přístup. Poté je třeba potvrzené rozhodnutí s vyznačením data vyvěšení a sejmutí vrátit Městskému úřadu Louny, odboru stavebního úřadu, oddělení stavebního řádu**

Vyvěšeno dne ..... 20. 9. 2018 .....

Sejmuto dne .....



Podpis, razítka.....