



Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor územního rozvoje  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1

Hlavní město Praha - Magistrát hl. m. Prahy Hlavní podatelna - Jungmannova 35/29, Praha 1	
ČÍSLO JEDNACÍ: MHMP	1401 486/2016
DORUČENO DNE:	15-08-2016
Počet listů dokumentu:	2
Počet listinných příloh:	0
Počet a druh nelistinných příloh:	0
Identifikační údaje zpracovatele:	JARMILA VEJROVÁ

Váš dopis značka / ze dne

Naše značka

o.j. 680/16/11 000

Vyřizuje / linka



Místo odeslání / dne

Praha  
10. 8. 2016

## Návrh na pořízení změny Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy

### I.

ČEPS, a.s., jako provozovatel přenosové soustavy („PS“) dle § 24 Energetického zákona („EZ“) a jako oprávněný investor dle § 39 Stavebního zákona („SZ“) u záměrů staveb ZVN 400 kV, podává podle § 44 písm. e) SZ návrh na pořízení změny Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy („ÚPSÚ HMP“) z důvodu umožnění rozvoje veřejné technické infrastruktury.

ÚPSÚ HMP byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č.10/05 dne 9. 9. 1999 a nabyl účinnosti dne 1. 1. 2000.

Návrh na pořízení změny ÚPSÚ HMP spočívá v následujících bodech:

- 1) Do řešení změny ÚPSÚ HMP požadujeme nově zpracovat záměry v souladu se záměry uvedenými pod body E14 a E18 v Politice územního rozvoje ČR („PÚR ČR“) ve znění aktualizace č. 1, ze dne 15. 4. 2015. Konkrétně se jedná o koridory pro tyto záměry:
  - a) V415/495 - zdvojení vedení Čechy Střed – Chodov
  - b) V412/812 - zdvojení vedení Hradec – Řeporyje (včetně plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Řeporyje)
- 2) Požadujeme upravit trasu vedení „21/TE“ (dle seznamu veřejně prospěšných staveb uvedeného ke dni 21. 6. 2012), venkovní vedení 400 kV - zasmyčkování TR Praha Sever na vedení V410 v místě zaústění do nové plánované rozvodny Praha Sever, která je již také součástí ÚPSÚ HMP pod označením 8/TE/8.

## II.

Důležitost a časová naléhavost této úpravy stávající územně - plánovací dokumentace hlavního města Prahy je dána potřebou záměrů PS ČR, z těchto hledisek:

### Ad 1) a)

Přenosy výkonů v české soustavě směřují převážně ze západu na východ ČR (z míst výroby do míst spotřeby). V posledních letech dochází k vysokým tranzitním tokům přes ČR z Německa do Rakouska. Toky elektrické energie ze západu na východ v PS ČR se tím ještě zvyšují. Zdvojené vedení 400 kV Chodov – Čechy Střed zajistí vhodné rozložení toků a dále bezpečnost a spolehlivost napájení Prahy, kdy toto nové vedení bude dalším z vedení napájející transformovnu Chodov na pražském jižním městě. Výstavba zaručí spolehlivost vyvedení výkonu ze severozápadní oblasti dále směrem na východ a zvýší celkovou spolehlivost a efektivitu provozu přenosové soustavy.

Vedení V415/V495 s celkovou délkou přibližně 35 km je umístěno na území Středočeského kraje a hlavního města Prahy. Trasa dvojitého vedení bude v maximální míře využívat stávající koridor současného vedení 400 kV V415, které bude přestavěno na dvojitě vedení 400 kV.

Trasa vedení byla volena tak, aby vyhovovala požadavkům na ochranu životního prostředí, ochranu zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, a přitom byla co nejehospodárnější z hlediska technického provedení.

### Ad 1) b)

V návaznosti na záměr zdvojení vedení V415 na jihovýchodě Prahy je v uvedeném severozápadním směru (koridor od západu na východ) pro zvýšení spolehlivosti a přenosové schopnosti soustavy 400 kV navrhováno dvojitě vedení V412 Hradec – Řeporyje, a v souvislosti s tím i změna zaústění vedení V413 do TR Řeporyje a rozšíření TR 400/110 kV Řeporyje, která napájí západní břeh Prahy. Na území hl. m. Prahy bude pro tato vedení využít koridor stávajících vedení ZVN 400 kV v prostoru západně od TR Řeporyje. V Politice územního rozvoje České republiky a Zásadách územního rozvoje hl. m. Prahy byl tento koridor původně na území hl. m. Prahy vymezen pro vedení 400 kV Výškov – Řeporyje, od záměru jeho výstavby však bylo upuštěno.

### Ad 2)

Smyčka na vedení 400 kV Výškov – Čechy Střed zajistí spolehlivé napojení nové transformovny 420 kV Praha Sever k PS v ÚPSÚ HMP jako 8/TE/8. Tato rozvodna je navrhována z důvodu zajištění bilance předávaných výkonů mezi PS a DS. Pokrytí nárůstu spotřeby elektřiny pražské aglomerace společně v kombinaci s předpokládaným útlumem zdrojů pracujících do sítí 110 kV (elektrárna Mělník) vyvolává potřebu koncepčního řešení v podobě nového napájecího bodu s transformací 400/110 kV. Záměr přispěje k eliminaci budoucích rizik vyplývajících z nedostatečného výkonu pro severní část Prahy, a tedy zajistí spolehlivou dodávku

elektrické energie v oblasti Prahy a umožní další případný ekonomický rozvoj oblasti, včetně zajištění dostatečného výkonu pro rozvíjející se rezidenční bydlení.

Smyčka na vedení V410 s celkovou délkou přibližně 13 km bude umístěna na území Středočeského kraje a hlavního města Prahy. Trasa vedení je volena tak, aby vyhovovala požadavkům na ochranu životního prostředí, ochranu zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, a přitom je co nejehospodárnější z hlediska technického provedení.

Nová rozvodna 420 kV Praha Sever bude umístěna na území Prahy na pomezí městských částí Ďáblice a Kobylisy ve vymezené ploše 8/TE/8.

### III.

Dle § 2 odst. 2 písm. a) bod 10. EZ je PS ČR zřizována a provozována ve veřejném zájmu, a proto požadujeme všechny stavby vymežit jako veřejně prospěšné stavby („VPS“) s možností práva vyvlastnění k předmětným pozemkům dle § 3 odst. 2 EZ.

Věcný obsah tohoto návrhu oprávněného investora je v souladu s obsahem projednávaného návrhu ČEPS, a.s., jako provozovatele PS ČR a oprávněného investora na změnu aktualizace Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy.

Z výše uvedených důvodů požadujeme pro liniové stavby PS vymežit koridory o šíři 300 m (tj. 150 m na obě strany od osy). Při zpřesňování koridorů pro záměry PS ČR v ÚPD (ÚPSÚ HMP) by měly být uplatněny níže uvedené zásady:

- a) záměry a koridory musí být uplatněny v ÚPD jako VPS (možnost vyvlastnit práva k pozemkům stavby)
- b) koridory jsou do ÚPD zaneseny o celkové šíři 300, přesně 150 m na každou stranu od osy koridoru. Osou koridoru je osa záměru (vedení) zanesená v ÚAP
- c) hranice koridorů mohou být deformovány (zpřesněny) v případě, že do koridoru vstupuje zastavěná plocha dle stávajícího, platného ÚP
- d) deformace musí kopírovat hranici zastavěné plochy, musí ale ponechat šíři koridoru nejméně 100 m na každou stranu od osy koridoru shodné s osou záměru (vedení) v ÚAP
- e) deformace musí být před zanesením do ÚPD projednány s ČEPS, a.s., posouzena realizovatelnost záměru v takto zpřesněném koridoru - i na základě dalších aspektů známých provozovateli PS ČR
- f) křížení koridorů záměrů PS ČR s dalšími koridory technické infrastruktury musí být vyřešeno technologicky

Tyto principy platí pro posuzování změn a tvorby ÚPD ve vztahu k záměrům PS ČR.

Protože pořízení změny ÚPSÚ HMP je vyvoláno výhradní potřebou navrhovatele, bere ČEPS, a.s. na vědomí povinnost úplné úhrady nákladů na její pořízení (§ 45 odst. 4 SZ).

**ČEPS, a.s.**



.....  
**Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D.**

ředitel sekce Rozvoj a technická koncepce PS