

Územní plán hl. m. Prahy (Metropolitní plán)

název org.	charakter	PID	ID vyjádření	shrnutí	obsah vyjádření
3) Oprávněný investor					
185 ČEPS, a.s.	Námítka	MHMPXPJ23ZVW	2998846	Nesouhlas	Vymezené záměry, které ČEPS požaduje upravit: 1. 760/-/23 - Nadzemní elektrické vedení 400kV napojení elektrické stanice Malešice <u>Požadovaná úprava:</u> Změna trasy koridoru v lokalitě 947 / Horní Počernice - Klánovice. Upravená trasa je součástí aktuálních dat ÚAP a je znázorněna na níže uvedeném výřezu červeně čerchovaně. Vlivem překryvu koridoru elektrického vedení s koridorem územní rezervy pro vysokorychlostní železní trať 630/-/104 bylo uspořádáno koordinační jednání mezi ČEPS a SŽ, na základě kterého byla navržena úprava trasy budoucího vedení 400 kV. 2. 760/614/1008 Transformační stanice Řeporyje 400/110 kV, rozšíření Elektrická stanice Návrh Požadovaná úprava: Rozšíření plochy 760/614/1008 severně ke stávající příjezdové cestě.

185	ČEPS, a.s.	Námitka	MHMPXPJ23ZVW	2998848	Souhlas	<p>Transformovna Řeporyje je elektrická stanice přenosové soustavy, která je součástí systému kritické infrastruktury. V současnosti je pro přístup do areálu ČEPS, a.s. využíván vjezd přes areál společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Tento stav je z hlediska bezpečnosti provozu stanice dlouhodobě nevyhovující. Pro zvýšení bezpečnosti a zkvalitnění provozu stanice je požadováno rozšíření plochy pro možnost vybudování samostatného vjezdu do části stanice ve vlastnictví ČEPS, a.s. Požadované rozšíření je znázorněno níže na schématu fialovou průsvitnou plochou.</p> <p><u>Vymezené záměry, které ČEPS požaduje zachovat v plném rozsahu beze změn:</u></p> <p>Koridory pro elektrická vedení</p> <p>1. 760/-/16 - Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Hradec - Transformační stanice Řeporyje</p> <p>2. 760/-/17 - Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed</p> <p>3. 760/-/18 - Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Prosenice - Transformační stanice Řeporyje</p> <p>4. 760/-/19 - Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410</p> <p>5. 760/-/24 - Nadzemní elektrické vedení 400kV napojení elektrické stanice Chodov</p> <p>Plochy pro elektrické stanice</p> <p>6. 760/580/1016 - Transformační stanice Malešice 400/110 kV, rozšíření Elektrická stanice Návrh</p> <p>7. 760/603/1014 - Transformační stanice Sever 400/110 kV Elektrická stanice Návrh</p> <p>8. 760/620/1017 - Transformační stanice Chodov 400/110 kV, rozšíření Elektrická stanice Návrh</p> <p><u>Nové záměry, které ČEPS požaduje zapracovat:</u></p>
185	ČEPS, a.s.	Námitka	MHMPXPJ23ZVW	2998849	Nesouhlas	<p>Transformační stanice Zbraslav 400/110 kV</p> <p><u>Lokalizace umístění:</u></p> <p>Lokalita č. 633 / Lipence rozvoj, Praha-Lipence, Praha-Zbraslav Dle níže přiloženého výřezu požadujeme, v dotčené oblasti, umístit plochu pro novou Transformační stanici Zbraslav 400/110 kV a taktéž značku pro elektrickou stanici (návrh)</p> <p>vč. jejího doplnění do přílohy č. 2/760. Plocha potřebná pro realizaci nové transformační stanice 400/110 kV je cca 13 000 m2</p> <p>Na přímou žádost PREdistribuce, která s rozvojem hl. m. Prahy predikuje výrazný nárůst zatížení a potřebu zvýšení spolehlivosti napájení odběratelů na územní hl. m. Prahy, je uvažováno s umístěním nové Transformační stanice Zbraslav 400/110 kV (v k.ú. Zbraslav). Navržené umístění je situováno do těsné blízkosti stávajícího nadzemního elektrického vedení 400 kV (V414/475) a zároveň v blízkosti stávající transformovny Zbraslav 110 kV. Takovéto umístění výrazně sníží nejen prostorové požadavky tak i investiční náklady do nového napájecího bodu přenosové soustavy a výrazně uspiší realizaci tohoto záměru, protože odpadá potřeba realizace přívodního nadzemního elektrického vedení 400 kV (odpadá projednání umístění tohoto vedení a zabrání nového koridoru).</p> <p>Z nové Transformační stanice Zbraslav 400/110 kV bude výkon vyveden do stávající Transformační stanice Zbraslav 110/22 kV, která je umístěna v těsné blízkosti a následně bude výkon distribuován v rámci sítě 110 kV, což je plně v kompetenci PREdistribuce, a. s., která tuto problematiku řeší vlastní námitkou. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu (VPS).</p>