

Podklady pro pořízení změny 3117/11

V odstavci B Odůvodnění změny je uvedeno: Změna zpřesňuje záměry vymezené v Politice územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3, které byly následně zpřesněny územně plánovací dokumentací kraje - Aktualizací č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy.

Odkaz na PUR, Aktualizaci č. 3:

<https://mmr.gov.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepce-a-strategie/politika-uzemniho-rozvoje-ceske-republiky/aktualizace-c-3-politiky-uzemniho-rozvoje-ceske-r>

Odkaz na Aktualizaci č. 3 ZUR:

https://uzr.praha.eu/uzplan/Uzemni_plan_HMP/OOP_60_3_AZUR/OOP.html

https://praha.eu/web/upn/w/index_2750826

Výňatek z Odůvodnění:

7.1 Zdůvodnění vlastního řešení Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy

Důvodem Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy je návrh oprávněného investora, viz kapitola 2.1 tohoto Odůvodnění. Předmětem aktualizace je zpřesnění koridorů vedení celostátní přenosové soustavy o napětí 400 kV vymezených v PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1 přijaté usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015. Dle § 31 odst. 4 stavebního zákona je PÚR ČR závazná pro pořizování ZÚR.

Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy je pořízena na návrh oprávněného investora (společnost ČEPS, a. s., která poskytla potřebné podklady) v souladu s § 42, odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále též stavební zákon).

Současně platný právní stav ZÚR hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 vymezuje v oblasti rozvoje přenosové soustavy ČR tato vedení 400 kV:

- Vedení 400 kV – nasmyčkování TR Praha-sever na vedení V 410 (VPS č. Z/501/TE),
- Vedení 400 kV Výškov – Řeporyje (VPS č. Z/502/TE).

Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy se zabývá vymezením nových koridorů vedení celostátní přenosové soustavy o napětí 400 kV vymezených v PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1 a v této souvislosti i úpravou koridorů již vymezených v ZÚR hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1.

Konkrétně jde o tyto záměry:

7.1.1 Koridor pro napojení nové elektrické stanice 400/110 kV Praha-sever (transformovny TR 400/110 kV Praha-sever) do přenosové soustavy nasmyčkováním na stávající vedení 400 kV Výškov – Čechy-střed

Vymezením tohoto záměru dochází k zpřesnění koridoru z článku (144) kód E5 PÚR ČR.

Výstavba nové elektrické stanice Praha-sever, včetně jejího nasmyčkování na vedení 400 kV Výškov – Čechy-střed, označené jako V409/V419 (provozní označení společnosti ČEPS, a. s.), řeší jak požadavek zajistit navýšení spotřeby pražské aglomerace, tak zásobování elektrickou energií předmětného území po ukončení provozu elektrárny Mělník. Tato elektrárna dodává velké množství elektrické energie do sítí o napěťové hladině 110 kV. Po předpokládaném ukončení provozu elektrárny Mělník bude chybět zdroj elektrické energie pro pokrytí spotřeby v severní části Prahy a okolí.

Záměr v neposlední řadě přispěje k podstatnému zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie v oblasti Prahy, umožní případný další průmyslový a ekonomický rozvoj oblasti a zajistí možnost připojení dalších nových zdrojů a spotřeb v této lokalitě. Jedním z aspektů tohoto záměru je i přímé napojení Prahy na výrobní lokalitu severozápadních Čech, poskytující dostatečný výkon pro řešení krizových stavů napájení, s potenciálem poskytnout jak dostatečný výkon, tak i budoucí schopnost přivést energii od zdrojů schopných najetí bez vnějšího napájení (tzv. schopnost blackstartu).

Cílem záměru je propojení plánované nové transformovny TR 400/110 Praha-sever s vedením ZVN 400 kV s aktuálním provozním označením V410/419 Výškov - Čechy-střed.

Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy nevymezuje nový koridor pro vedení 400 kV, ale pouze drobně upravuje stávající koridor (veřejně prospěšná stavba Z/501/TE: Vedení 400 kV – nasmyčkování TR Praha-sever na vedení V410) v místě zaústění do nové elektrické stanice 400/110 kV Praha-sever (transformovna TR 400/110 kV Praha-sever). Zaústění bude s ohledem na stávající zástavbu nově vedeno ze západu.

7.1.2 Koridor pro dvojitě vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov

Vymezením tohoto záměru dochází k zpřesnění koridoru z článku (150c) kód E14 PÚR ČR.

Účelem záměru je posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy v oblasti hl. m. Prahy a Středočeského kraje a zajistit dostatečnou přenosovou schopnost a spolehlivost přenosové soustavy ČR v souvislosti se záměrem výstavby nových energetických zdrojů.

Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy nově vymezuje koridor pro dvojitě vedení 400 kV v koridoru stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V415.

Součástí záměru přestavby vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov na dvojitě vedení V415/495 je i přidružení dvojitěho vedení 110 kV V1955/1956 od transformovny TR Chodov až po odbočku k. ú. Křeslice (bod D - obr. č. 2). V ZÚR hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 bylo dvojitě vedení 110 kV vymezeno v samostatném koridoru v souběhu se stávajícím vedením V415. V rámci Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy byl ve sdruženém úseku tento samostatný koridor vypuštěn, jelikož dvojitě vedení 110 kV bude přidruženo do koridoru vymezeného pro dvojitě vedení 400 kV.

Záměr byl prověřován v rámci procesu EIA (dokumentace EIA MZP418 „V415 Čechy-střed – Chodov – zdvojení vedení“) ve dvou variantách, a to ve variantě I. (obr. č. 2) jako sdružené vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV vycházející z TR 400/110 kV Chodov.

Ve variantě II. bylo vedle stávajícího vedení 3 x 400 kV + 1 x 220 kV navrhováno nové vedení 2 x 400 kV a dále nové souběžné vedení 2 x 110 kV, přičemž jsou obě dvojitá vedení umístěna ve vlastním koridoru na samostatných stožárových konstrukcích.

Jako citlivější byla v rámci procesu EIA vyhodnocena varianta I., která byla dále rozpracovávána, neboť přivěšením vedení 2 x 110 kV na jedny stožárové konstrukce pro sdružené vedení dojde k podstatnému zúžení koridoru a zároveň bude připraven velký úsek plánovaného propojení 110 kV mezi TR Chodov a TR Uhřetěves. Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy se ztotožňuje se závěry procesu EIA a považuje variantu I z výše uvedených důvodů jako nejvhodnější řešení.

7.1.3 Koridor pro dvojitě vedení 400 kV Hradec – Řeporyje a plocha pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Řeporyje (transformovna TR 400/110 kV Řeporyje)

Vymezením tohoto záměru dochází k zpřesnění plochy a koridoru z článku (150g) kód E18 PÚR ČR.

Posílení profilu přenosové soustavy mezi stávajícími transformovnami TR 400/220 kV Hradec a TR 400/110 kV Řeporyje prostřednictvím zdvojení stávajícího vedení 400 kV V 412 (provozní označení ČEPS, a. s.) vyvede výkon stávajících i plánovaných zdrojů v severozápadních Čechách. Zdvojené vedení

zaústěné do transformovny Hradec umožní navýšení možností rekonfigurace v této rozvodně. Realizace posílení tohoto vedení 400 kV je proto systémovým opatřením v rozvoji přenosové soustavy, které zvýší a zaručí spolehlivost a efektivnost provozu přenosové soustavy ČR.

Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy nevymezuje na území hl. m. Prahy nový koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV, ale přejmenovává původní záměr – koridor pro vedení 400 kV Výškov – Řeporyje nově na koridor pro dvojitě vedení 400 kV Hradec – Řeporyje s provozním označením V412/812.

7.2.2 Další důležité podklady

- EIA – Oznámení OV1204 „V412 Zdvojení vedení“ (zpracovatel JUROS, s. r. o., v 05/2017)
https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV1204
- EIA – Dokumentace MZP418 „V415 Čechy-střed – Chodov – zdvojení vedení“ (zpracovatel ČEPS Invest, a. s., v 10/2013)
https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP418
- EIA – Oznámení OV1189 „409/419 – smyčka PSE“ (zpracovatel ČEPS Invest, a. s., v 10/2016)
https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV1189