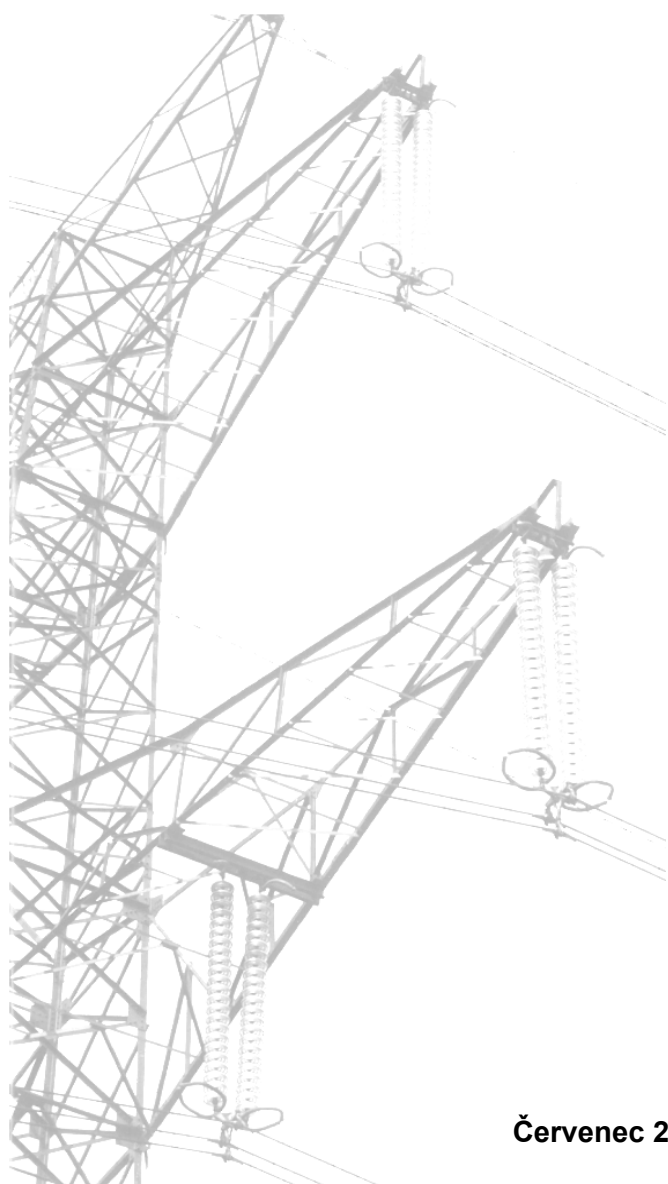




PŘÍLOHA Č. 2

Závěr zjišťovacího řízení



Červenec 2024



Praha dne 23. srpna 2021
Č. j.: MZP/2021/500/1888
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/500/324

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název:

V205/206 – přestavba na 400 kV

Kapacita (rozsah):

Předmětem záměru je přestavba stávajícího nadzemního dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV na dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV, a to v úseku od TR Malešice umístěné na území Hlavního msta Prahy po zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed ve Středočeském kraji a Chodov na území Hlavního města Prahy. Cílem je posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR. Celková délka vedení činí 19,8 km.

Šířka koridoru vedení stožárové konstrukce je dána průmětem krajních vodičů, který činí od osy vedení u vyložení nejdelší konzoly stožárové konstrukce tvaru Dunaj na obě strany 14,7 m v běžné trase a v případě stožáru typu Soudek na obě strany 9,9 m na obě strany v běžné trase. Zákonem stanovenou šířkou ochranného pásma od krajního vodiče po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 20 m. Celková šířka koridoru pro dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV s nosnými stožáry tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase a stožáry tvaru Soudek 59, 8 m v běžné trase.

Základní výška nosného stožáru typu Dunaj je 46,0 m a vyložení krajních vodičů od osy je 14,7 m. Základní výška kotevního stožáru je 44,0 m a vyložení krajních vodičů dle použitého typu kotevního stožáru od osy je 14,7 m, 15,2 m a 16,9 m. Stožáry typu Soudek mají základní výšku nosného stožáru 54,0 m a vyložení krajních vodičů od osy 9,9 m. Základní výška kotevního stožáru je 49,1 m a vyložení krajních vodičů dle použitého typu kotevního stožáru od osy

je 10,0 m, 10,3 m a 11,2 m. Vodiči jsou ocelohliníková lana s optickými vlákny.

Po dokončení demontážních a stavebních prací v daném úseku bude uvedeno do původního stavu a budou vráceny k původnímu užívání.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Přestavba stávající liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V205/206 Malešice – Čechy Střed na napěťovou hladinu 400 kV s označením V415/495. Způsob napojení předmětného vedení na přenosovou soustavu formou smyčky na dvojité vedení vedoucí mezi rozvodnami 400 kV Čechy Střed a Chodov. Záměr zvýší spolehlivost zásobování elektrické energie oproti stávajícímu stavu, přispěje k zajištění spolehlivého, bezpečného a efektivního zásobování Hlavního města Prahy a přilehlých oblastí Středočeského kraje elektrickou energií.

Z hlediska kumulativních vlivů řešený záměr je v územním střetu s následujícími záměry,

Na území Hlavního města Prahy:

- trasa vedení záměru přechází v rozpětí st. č. 4 – 6 přes „Rozvojový záměr – volnočasový areál Slavia“, který je ve fázi zpracování studie projektu;
- záměr kříží v rozpětí st. č. 13 – 15 „Rozvojový záměr – volnočasový areál Čihadla“, který je rovněž ve fázi zpracování studie projektu;

Pro výše uvedené záměry nebyly do současné doby zjištěny termíny realizace. S ohledem na fázi zpracování projektu není očekávána kumulace těchto záměrů s výstavbou předmětného záměru.

Na území Středočeského kraje:

- záměr je na území obce Jirny ve střetu s vymezeným koridorem „Koridor aglomeračního okruhu: úsek (II/101) Mstětice – Jirny – Úvaly“ (koridor D064), který je ve fázi zpracování zadání pro studii projektu, vzhledem k fázi přípravy se nepředpokládá kumulace ve fázi výstavby záměru ve spojení s předloženým záměrem, ve fázi provozu záměru se taktéž nepředpokládá vzhledem k charakteru záměrů kumulace jejich vlivů, v souladu s hygienickými limity hluku a přípustnými hodnotami modifikované intenzity elektrického pole;;
- záměr se na území obce Nehvizdy kříží s vymezeným koridorem „Koridor silnice II/245: napojení Čelákovice na D11 (vč. Nové MÚK na dálnici D11)“ (koridor D135), fáze zpracování projektu či termín realizace není v současné době znám, na základě toho se neočekává kumulace ve spojení s výstavbou řešeného záměru, přičemž lze vyloučit kumulativní vliv těchto

- záměru i ve fázi provozu, a to v souladu s přípustnými hodnotami modifikované intenzity elektrického pole;
- záměr v rozpětí stožárů č. 33 – 34 kříží záměr ŘSD „Modernizace dálnice šestipruhové uspořádání, v úseku km 0,0 – exit Jirny“, k realizaci dojde pravděpodobně v letech 2023 – 2025, předpokládaný termín dokončení je rok 2025, nepředpokládá se kumulace ve fázi výstavby ve spojení s řešeným záměrem a současně vzhledem k charakteru předloženého záměru ani ve fázi provozu záměrů, a to v souladu s přípustnými hodnotami modifikované intenzity elektrického pole;
 - záměr v rozpětí stožárů č. 30 – 31 kříží záměr Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje „Klánovická spojka“, k realizaci dojde pravděpodobně v letech 2023 – 2025, předpokládaný termín dokončení je rok 2025, nepředpokládá se kumulace ve fázi výstavby ve spojení s řešeným záměrem a současně vzhledem k charakteru předloženého záměru ani ve fázi provozu záměrů, a to v souladu s přípustnými hodnotami modifikované intenzity elektrického pole;
 - trasa předloženého záměru je na území obce Šestajovice ve střetu s vymezeným koridorem výstavby nové vysokorychlostní železniční tratě „VRT – Praha – Brno, úsek Praha Poříčany“ (koridor D202), předpokládaný termín zahájení realizace je rok 2025, nepředpokládá se kumulace vlivu ve spojení se záměrem pro fázi výstavby, naopak lze předpokládat kumulativní vlivy z provozu záměru spojené s hlukovou situací a elektromagnetickým polem, což bude nutno prověřit modelací možných hlukových poměrů na základě provedených měření, dodržení přípustných hodnot modifikované intenzity elektrického pole bude nutno prověřit výpočtem;
 - trasa záměru se na území obce Zeleneč kříží s koridorem technické infrastruktury ropovodu VPS „Ropovod Družba (přípolož / zkapacitnění v koridoru)“ (koridor R01), fáze zpracování projektu či termín realizace není doposud znám, neočekává se kumulace záměru ve spojení s předloženým záměrem pro fázi výstavby a současně pro fázi provozu;
 - na území obce Šestajovice trasa záměru v rozpětí stožárů č. 37 – 38 kříží vymezenou plochu sběrného dvora (VPT91), jež je ve fázi zpracování studie projektu, nepředpokládá se kumulace ve fázi výstavby záměru ve spojení s předloženým záměrem, ve fázi provozu záměru se taktéž nepředpokládá vzhledem k charakteru záměrů kumulace jejich vlivů, v souladu

s hygienickými limity hluku a přípustnými hodnotami modifikované intenzity elektrického pole.

Předložený záměr, dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV, nepředstavuje nový záměr v území, jelikož se jedná o přestavbu stávajícího dvojitě vedení o napěťové hladině 220 kV. Vzhledem k tomu se nepředpokládá významnějších kumulativních vlivů s jinými záměry, jelikož připravované záměry musí respektovat stávající dvojitě vedení 220 kV. Kumulativní vlivy dané provozem záměru z hlediska možného ovlivnění hlukové situace a elektromagnetického pole budou analyzovány a vyhodnoceny v rámci studií, které budou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, případně v dalších stupních projektové přípravy záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětný záměr spočívá v demontáži stávajícího dvojitě vedení o napěťové hladině 220 kV (V205/206) a následné výstavbě nového dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV, včetně stožárů, betonových základů, izolátorových závěsů, lan armatur atd.

Předložené oznámení záměru je zpracováno ve dvou variantních řešení provedení tvaru stožárového konstrukce:

Varianta Soudek + Dunaj – dvojitě vedené o napěťové hladině 400 kV se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek a Dunaj. V trase vedení od TR Malešice – st. č. 16 budou použity konstrukce tvaru Soudek (celkem délka vedení 5,2 km). Zbývá část trasy vedení až k zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 budou použity stožárové konstrukce tvaru Dunaj (celkem délka vedení 14,6 km).

Varianta Soudek – dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek v celé trase vedení (celkem délka vedení 19,8 km) v ose stávajícího vedení půdorysně v souladu s územně plánovacími dokumentacemi dotčených obcí.

- Úsek st. č. 4 – 7: z důvodu kolize podzemní části stožáru č. 6 s vozovkou bude tento stožár posunut o cca 60 m v ose vedení a o cca 10 m severovýchodním směrem. Stožár č. 7 je v současné době umístěn na parkovací ploše, v souvislosti se záborem nového stožárového místa byl stožár č. 7 posunut severozápadním směrem za komunikaci. Na základě tohoto bude trasa vedení upravena.
- Úsek st. č. 22 – 23: z důvodu stávajícího umístění stožáru č. 22 v zastavěné ploše bude tento posunut o cca 40 m v ose vedení směrem ke stožáru č. 23, čímž dojde k úpravě vedení trasy záměru.
- Úsek st. č. 29 – 33: v souvislosti s kolizí stávající trasy vedení s navrženým koridorem pro vysokorychlostní trať dojde v předmětném úseku k úpravě trasy. Vedení se v místě nového stožáru č. 29 odkloní severovýchodním směrem a pokračuje v nové trase

v souběhu s navrženou vysokorychlostní tratí až ke stožáru č. 30, kde se mírně stáčí severním směrem a pokračuje 50 m v souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až ke stožáru č. 32. Nová trasa vedení je umístěna po levé straně vedení 2 x 110 kV. Od stožáru č. 32 pokračuje trasa vedení východním směrem, přechází vedení 2 x 110 kV a v místě stožáru č. 33 se napojí na stávající trasu vedení.

- Úsek st. č. 33 – 39: kde dochází k narovnání kotevního úseku, přičemž trasa vedení od st. č. 33 směřuje v přímé trase až ke stožáru č. 39, čímž dochází k posunu osy vedení severozápadním směrem v rozmezí od cca 1,0 m do 7,0 m.
- Úsek st. č. 39 – 47: v rozpětí úseku 44 – 45 se v současné době nacházejí objekty logistických hal, které již zasahují do ochranného pásma stávajícího vedení (dále jen „OPV“). Na základě tohoto bude navržená trasa v obou variantách v úseku st. č. 39 – 47 posunuta o cca 5 m severozápadním směrem, přičemž ve variantě Sousek budou objekty logistických hal mimo OPV a ve druhé variantě Dunaj budou zasahovat cca 5 m do OPV.
- Úsek st. č. 59 – 62: kde je vedení o napěťové hladině 400 kV navrženo v nové trase, aby bylo možné provést zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov.

Stožáry tvaru Dunaj a Soudek jsou ocelové, samonosné, příhradové šroubované konstrukce se základy betonovými patkami.

V souvislosti s dodržením platných hygienických limitů expozice neionizujícího záření, zaměření podélného profilu terénu a v místech kontaktu vedení s prvky dopravní a technické infrastruktury byly některé stožáry navýšeny o nezbytný nutný počet modulových dílů., které se přidávají do spodní části stožáru o výšce jednotlivých modulů 2 m.

Při změnách směrů v trase vedení a v případech, kdy to normy vyžadují, jsou místo nosných stožárů použity kotevní (výztužné) stožáry. Ty mají zpravidla větší vyložení konzol od osy vedení než nosné stožáry.

V trase záměru pro variantu Soudek + Dunaj bude použito celkem 63 stožárů, z toho 31 nosných a 16 kotevních stožárů tvaru Dunaj a 7 nosných a 9 kotevních stožárů tvaru Soudek. V trase záměru pro variantu Soudek bude použito celkem 63 stožárů, z toho 38 nosných a 25 kotevních stožárů.

Zařazení dle přílohy č. 1:

Kategorie I, bod 84 – „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu“

Umístění:	<u>Kraj:</u> Středočeský Hlavní město Praha <u>Obec:</u> Praha, Jirny, Mochov, Nehvizdy, Zeleneč, Čelákovice, Šestajovice <u>k.ú.:</u> Dilní Počernice, Horní Počernice, Hostavice, Hrdlořezy, Kyje, Malešice, Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy
Oznamovatel:	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10 v zastoupení ČEPS Invest a.s., Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10
Zpracovatel oznámení:	ČEPS Invest a.s., Dr. Ing. Vladimír Skoumal Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10

Záměr „V205/206 – přestavba na 400 kV“ naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. a) zákona, tyto záměry podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí vždy.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad, tj. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I, k závěru, že záměr

„V205/206 – přestavba na 400 kV“

může mít významný vliv na životní prostředí a **bude posuzován** dle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení, došlých připomínek a vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

1. Provéřit kumulativní vlivy dané provozem záměru z hlediska možného ovlivnění hlukové situace.
2. Aktualizovat hlukovou studii v souvislosti s demontáží stávajícího vedení a realizací záměru, v případě potřeby stanovit vhodná protihluková opatření vedoucím k dodržení hygienických hlukových limitů.
3. Věnovat pozornost eventuálnímu negativnímu působení hluku, zejména v období vlhkého počasí, prašnosti a emisí z dopravních prostředků během fáze realizace záměru na obyvatelstvo v blízkosti obydlených území.
4. Provéřit vyloučení či potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a jejich eventuálního ovlivnění záměrem v rámci řešeného území.

5. Specifikovat plochu pro dočasné odnětí pozemků PUPFL.
6. Věnovat pozornost při zpracování dokumentace mimo jiné vyčíslení rozsahu kácení dřevin.
7. Řádné zdůvodnění umístění záměru a popis oznamovatelem zvažovaných variant s uvedením hlavních důvodů vedoucích k volbě daného řešení, včetně srovnání vlivů na životní prostředí.
8. Dále je nutné zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky a požadavky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních.

O d ů v o d n ě n í

Příslušný úřad obdržel několik relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na dopracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a na současný stav poznatků a metody posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti.

Ke zveřejněnému oznámení se během zjišťovacího řízení vyjádřili:

- Hygienická stanice hlavního města Prahy
- Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí
- Středočeský kraj
- Městská část Praha 14
- Městská část Praha 20
- Město Čelákovice
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Hlavní město Praha

Níže jsou uvedeny námítky v upravené a zkrácené formě, originální doručená vyjádření jsou k nalezení na www.cenia.cz/EIA, kód záměru OV1246.

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Připomíná, že hluková studie v souvislosti s demontáží stávajícího vedení a výstavbou záměru bude podrobně analyzována v rámci hlukové studie, jež bude součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí s eventuálním stanovením protihlukových opatření vedoucím k dodržení hlukových limitů. Upozorňuje, že v průběhu realizace může docházet k negativnímu působení hluku, prašnosti a emisí z dopravních prostředků a stavebních mechanismů na obyvatelstvo v blízkosti demontáže a výstavby záměru. Zároveň záměr prochází zejména mimo obydlená území, proto činnosti související s výstavbou nebudou intenzivní a budou časově omezeny, nelze tedy předpokládat významné vlivy hluku, prašnosti, emisí a vibrací na okolí. Hluk způsobený v důsledku provádění stavebních a konstrukčních prací lze označit za celkově málo významný. Provoz záměru je klidového charakteru. V období vlhkého počasí může docházet ke vzniku akustických jevů přibližujících se nočnímu limitu hluku, k čemuž je nutno v prostoru obytné zástavby věnovat pozornost, v případě volné krajiny je toto nepodstatné. Záměr však prochází zejména mimo obytná území, lze toto tedy považovat za málo významné a současně lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stávajících hlukových poměrů v

chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb. Demontáž ani vlastní výstavba záměru nemá vliv na veřejné zdraví z hlediska elektromagnetických vlivů. Z hlediska přímých vlivů záměru vyjmenovává působení elektrického a magnetického pole v okolí vedení zvláště vysokého napětí, na zdraví obyvatel. Zdravotní rizika z pohledu vlivu elektromagnetického pole pro osoby vyskytující se v blízkosti vedení jsou dodržáním minimální výšky fázových vodičů nad zemí eliminována. Závěrem konstatuje, že záměr nebude mít žádné negativní vlivy na životní prostředí a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika ve smyslu ohrožení zdraví obyvatel v okolí.

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) upozorňuje na nesrovnalosti na str. 55 oznámení záměru o správcovství toku Jírenského potok.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon ZPF“) informuje o individuálním řešení odnětí ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Zároveň nepožaduje další posouzení.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) informuje o individuálním řešení dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, stejně tak jako dočasné odnětí či omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“). Zároveň nepožaduje další posouzení.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o přírodě“) upozorňuje na odpovídající zabezpečení venkovního vedení vysokého napětí (dále jen „VN“) s konzultací vhodného typu s Agenturou ochrany přírody a krajiny (dále jen „AOPK“).

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) bez požadavku na další hodnocení vlivů záměru.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“) nemá připomínky.

Z hlediska vodního zákona nemá připomínky.

Z hlediska zákona o odpadech nemá připomínky.

Z hlediska zákona o přírodě nemá zásadní připomínky. Preferují trasování záměru v úseku stožárů č. 8 – 12 jednoznačně preferují červeně vyznačenou trasu na schématu na str. 16 oznámení, tedy původní trasu vedení.

Z hlediska lesního zákona nemá připomínky.

Závěrem nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí

Z hlediska zákona ZPF konstatuje, že vlivy na ZPF jsou zanedbatelné a nevyžaduje další posuzování záměru.

Z hlediska lesního zákona nemá připomínek, pouze konstatuje, že dočasné odnětí z PUPFL po dobu stavby bude blíže specifikováno v dalším stupni projektové dokumentace.

Z hlediska zákona o odpadech nemá připomínek.

Z hlediska zákona o ovzduší konstatuje, že při dodržení opatření pro minimalizaci prašnosti uvedených v oznámení, která budou opracována pro projektovou dokumentaci pro fázi územního a stavebního řízení, budou dopady realizace záměru a následný provoz minimální. Obě předložené varianty jsou přijatelné.

Z hlediska zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“) bez připomínek.

Z hlediska zákona o ochraně vod konstatuje, že posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma vodních zdrojů ani chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Trasa vedení prochází před záplavové území a aktivní zónu vodního toku Rokytka, Chvalka, Svěpravického a Jirenského potoka. Vzhledem k tomu, že základy stožárových konstrukcí jsou mimo koryta vodních toků a ploch, nebudou ovlivněny hydraulické parametry toků. K předloženému záměru nemá připomínek. Současně informuje, že v dalším stupni navazujících řízení bude vyžadován souhlas příslušného vodoprávního úřadu v souladu se zákonem o vodách.

Středočeský kraj

Nemá připomínek a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Městská část Praha 14

Demonstruje, že s předloženým záměrem, který prochází nezastavitelným územím městské části Prahy 14, v plochách s rozdílným způsobem využití, zásadně nesouhlasí. Argumentuje, že ve vymezených nezastavitelných plochách je vedení podmíněně přípustné za prokázání převažujícího zájmu realizace záměru nad ostatními veřejnými zájmy a současně za takových podmínek, kdy vlivem záměru nedojde ke znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků. Dále trasa záměru prochází suchými poldry, vymezenými a označenými územním plánem jako „SUP“, celoměstským systémem zeleně a plochami ÚSES, kde záměr není přípustný. V souvislosti s uvedeným požaduje přehodnotit technické řešení záměru, jež není v souladu s dokumentací Politiky územního rozvoje, provázanost s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje a s principy udržitelného rozvoje. Domnívá se, že venkovní vedení je negativní optickou bariérou v území nevhodnou pro městskou krajinu. Dále požaduje realizovat záměr formou kabelového vedení, v souladu s čl. 144 – E5 Politiky územního rozvoje vymezit plochu pro novou elektrickou stanici 400/110 kV Praha-sever a koridor pro její napojení do přenosové soustavy nasmyčkováním na stávající vedení 400kV Výškov-Čechy-střed. Současně vyžaduje promítnutí záměru do dokumentace Zásad územního rozvoje hl. města Prahy a územního plánu hl. města Prahy.

Městská část Praha 20

Požaduje na území katastru Horních Počernic vést toto vedení záměru v podzemí.

Město Čelákovice

Nemá připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Z hlediska ochrany veřejného zdraví konstatuje, že na základě předloženého oznámení záměru není nutno dále rozpracovávat a posuzovat záměr dle zákona EIA.

Vedení o napětové hladině 400 kV bude plnit všechny požadavky nařízení vlády č. 291/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Obyvatelstvo není provozem elektrických vedení nijak ohroženo.

Zdrojem hluku a vibrací během demontáže a výstavby záměru budou zejména dopravní mechanismy a stavební stroje. Vzhledem k tomu, že trasa záměru prochází v zásadě mimo obydlená území a související činnosti bude časově omezeny, nelze předpokládat významné vlivy hluku a vibrací z realizace záměru na okolí. Hluk způsobený v důsledku provádění stavebních a konstrukčních prací je možno označit, vzhledem k umístění záměru, za celkově málo významný. Vlastní přenos elektrické energie není zdrojem hluku ani vibrací, přestože nadzemní vedení jsou

vystavena proudění vzduchu a mohou tudíž generovat hluk aerodynamického charakteru a současně za určitých klimatických podmínek může vznikat v okolí vodičů korona, která vytváří také zvukový efekt, jejichž intenzita ale není významná.

Předpokladem pro realizace stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona o přírodě konstatuje, že k trase vedení na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, z hlediska zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, zůstává nadále v platnosti stanovisko vydané 19. 2. 2020 pod č. j. 025505/2020/KUSK. Zároveň potvrzuje platnost tohoto stanoviska z hlediska již vyloučeného významného vlivu v souladu s §45i zákona o přírodě. Z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, na základě aktuálních údajů zjištěných v náleзовé databázi AOPK ČR, se v území navrhovaného záměru vyskytuje řada zvláště chráněných druhů. Zároveň upozorňuje na potřebu vyloučení či potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů a jejich možného ovlivnění záměrem v dotčeném území.

Z hlediska zákona ZPF bez připomínek.

Z hlediska lesního zákona konstatuje, že záměrem dochází k dotčení pozemků PUPFL, přičemž se nepředpokládá jejich trvalý zábor, zároveň dočasné odnětí PUPFL bude specifikováno v dalším stupni projektové dokumentace. V souvislosti s faktem, že záměr spočívá v přestavbě stávajícího vedení technické infrastruktury, došel k závěru, že veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem na zachování lesa. Dále konstatuje, že v rámci situačních výhledů by bylo vhodné vymezit „ochranné pásmo lesa“.

Hlavní město Praha

Navrhuje při zpracování dokumentace k záměru klást důraz na:

- vyhodnocení vliv záměru na vegetaci, především na eventuální kácení dřevin, včetně přehledného srovnání obou zvažovaných variant,
- specifikaci a kvantifikaci opatření pro zamezení prašných emisí spolu s mechanismy kontroly a vymáhání,
- vyhodnocení vlivů záměru na klima, určení přibližné kvantifikace vznikajících emisí skleníkových plynů, navržení opatření k jejich minimalizaci či kompenzaci, obdobně v rámci adaptace na klimatickou změnu,
- vyhodnocení vlivu na krajinný ráz,
- podrobnější srovnání obou uvažovaných variant.

Dále důrazně doporučuje, v rámci všech fází přípravy záměru, koordinaci přesného umístění a technického provedení zejména:

- v úseku procházejícím Malešicko-hostivařskou oblastí východně od Průmyslové ulice - s variantami trasy železniční vlečky do areálu ZEVO Malešice,
- v úseku na východě Prahy mezi Běchovicemi a dálnicí D11 - s aktuálním návrhem nové vysokorychlostní železniční tratě Praha – Brno, jejíž prostorové řešení se upřesňuje a bude předmětem změny platného Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy,
- se zvažovaným komunikačním propojením Ve Žlábku – MÚK Beranka, které je prověřeno na úrovni studie i s trasou Klánovické spojky, jejíž prostorové řešení je rovněž prověřeno na úrovni studie.

Plná znění výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí

(<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV1246.

Dokumentaci požadujeme předložit **v tištěné podobě** v počtu **1 ks** a dále **1 ks** dokumentace v **elektronické podobě**.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat

Ing. Miloslav Kuklík
ředitel odboru výkonu státní správy I

v z. Mgr. Antonín Frič
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy I
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (*kristina.hicarova@mzp.cz*), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru **OV1246**.

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

Středočeský kraj

hejtmanka
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Hlavní město Praha

primátor
Mariánské nám. 2/2
110 01 Praha 1

Městská část Praha 9

starosta
Sokolovská 14
190 00 Praha 9

Městská část Praha 10

starostka
Vršovická 1429/68
101 38 Praha 10

Městská část Praha 14

starosta
Bratří Venclíků 1073
198 00 Praha 14

Městská část Praha 20

starosta
Jívanská 647
193 21 Praha 9

Praha – Dolní Počernice

starosta
Stará obec 10
190 12 Praha 9

Obec Jirny

starosta
Brandýská 9
250 90 Jirny

Obec Mochov

starosta
Sokolovská 92
250 87 Mochov

Městys Nehvizdy

starosta
Pražská 255
250 81 Nehvizdy

Město Čelákovice

starosta
náměstí 5. května 1
250 88 Čelákovice

Obec Šestajovice

starosta
Husova 60/9
250 92 Šestajovice

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Středočeského kraje

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Magistrát hl. města Prahy

odbor životního prostředí a zemědělství
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

odbor životního prostředí
Mariánské náměstí 28
250 02 Stará Boleslav

**Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
se sídlem v Praze**

územní pracoviště Praha-východ
Dittrichova 329/17
120 00 Nové město

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 404/12, p.s. 203
110 01 Praha 1

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Praha
Wolkerova 40
160 00 Praha 6

Ministerstvo zdravotnictví

sekce ochrany a podpory veřejného zdraví
Palackého nám. 375/4
128 01 Praha 2

Oznamovatel:

ČEPS, a.s.

Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
v zastoupení

ČEPS Invest a.s.,

Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

Zpracovatel oznámení:

ČEPS Invest a.s.,

Dr. Ing. Vladimír Skoumal
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

Na vědomí:

MŽP OPVIP

Vršovická 65
100 10 Praha 10

Váš dopis č. j.: MZP/2021/500/1368
Ze dne: 9.6.2021
Naše č. j.: HSHMP 37418/2021
Sp. zn.: S-HSHMP 37418/2021
Vyřizuje: Bc. Radka Štujová
Tel.: 286 883 001
E-mail: radka.stujova@hygpraha.cz
V Praze dne: 7.7.2021

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy I
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ID DS: 9gsaax4

V205/206 – přestavba na 400 kV – zahájení zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Podáním dne 11.6.2021 pod č.j. MZP/2021/500/1368 jste požádali Hygienickou stanici hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) a s § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“) o vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb. k záměru stavby „**V205/206 – přestavba na 400 kV**“ umístěné v okresech Hlavní město Praha a Praha – východ.

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává orgán ochrany veřejného zdraví v Praze toto

Vyjádření:

Dokumentace k oznámení záměru stavby „V205/206 – přestavba na 400 kV“ je zpracována v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. **V rámci řešeného území není dle předložené dokumentace předpoklad negativního vlivu záměru na veřejné zdraví. HSHMP nepožaduje podrobit záměr dalšímu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Odůvodnění:

Oznamovatelem záměru je firma ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10, IČ: 25702556, kterou zastupuje Ing. Andrew Gayo Kasembe, Ph.D., Elektrárenská 774/2, Praha 10. Oznámení bylo zpracováno v květnu 2021.

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV na dvojité vedení o paměťové hladině 400 kV v úseku od TR Malešice umístěné na území Hlavního města Prahy po zasmyčkování na dvojité vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov, s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR. Celková délka vedení pro obě posuzované varianty je 19,8 km, navrženo je celkem 63 ocelových stožárů. Umístění záměru je v Praze v k.ú. Malešice, Hrdlořezy, Kyje, Hostavice, Dolní Počernice Horní Počernice.

Posuzovaný záměr má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie.

Umístění záměru je dané koridorem stávajícího nadzemního dvojitého elektrického vedení o napěťové hladině 220 kV. Koridor pro dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV v maximální možné míře respektuje stávající osu dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV včetně umístění stávajících stožárových míst.

Hluková situace v souvislosti s demontáží stávajícího vedení, výstavbou a provozem dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV bude podrobně analyzována v rámci Hlukové studie, která bude přílohou Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí. Na základě výsledků hlukové studie budou případně navržena konkrétní protihluková opatření, která zajistí dodržení hlukových limitů v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru.

Během realizace záměru může negativně působit na obyvatelstvo v blízkosti demontáže a výstavby nadzemního vedení hluk, prašnost a emise z provozu dopravních prostředků a stavebních mechanismů. Jejich intenzita bude závislá na vzdálenosti staveniště stožárových míst od obytné zástavby a na umístění

Naše č. j.: HSHMP 37418/2021

příjezdových tras vzhledem k zástavbě. Vzhledem k tomu, že trasa vedení prochází převážně mimo obydlená území, činnosti související s výstavbou nebudou intenzivní a budou časově omezeny, nelze předpokládat významné vlivy hluku, prašnosti, emisí a vibrací na okolí. Veškeré demoliční a stavební práce spojené s transportem potřebného materiálu a techniky z místa demolice a k místům výstavby nových stožárových konstrukcí, odvoz demontovaného a demoličního materiálu stávajícího vedení, přeprava, dovoz a odvoz vytěžené přebytečné zeminy budou provedeny v denní době. Hluk způsobený v důsledku provádění stavebních a konstrukčních prací je možno označit vzhledem k umístění záměru za celkově málo významný.

Provoz záměru je činností výrazně klidovou, bez provozu aktivních prvků, které by způsobovaly hluk. Za vlhkého počasí mohou vznikat akustické jevy v důsledku tzv. koróny v okolí stožárů s izolátory. Hladina akustického tlaku v důsledku těchto jevů se může přibližovat k nočnímu limitu ($LA_{eq,T} = 40$ dB). V prostoru obytné zástavby je proto nutno jim věnovat pozornost, v případě volné krajiny je to nepodstatné. Vzhledem k tomu, že trasa vedení je navržena v převážné části mimo obytnou zástavbu, lze tuto problematiku považovat za málo významnou. Dalším možným hlukem vznikajícím v důsledku provozu vedení je údržba koridoru vedení (mýcení náletů o výšce nad 3,0 m), kterou je nutno provádět v intervalu cca 3 roky. S ohledem na četnost prací a umístění záměru však nejde o významný problém.

S ohledem na skutečnost, že se vedení v převážné části prochází nezastavěným územím, lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stávajících hlukových poměrů v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb.

V souhrnu vlivů záměru na obyvatelstvo lze konstatovat, že za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek nebudou zdravotní aspekty realizací záměru ovlivněny a případné vlivy záměru na veřejné zdraví budou minimalizovány.

Demontáž ani vlastní výstavba záměru nemá vliv na veřejné zdraví z hlediska elektromagnetických vlivů. Pro provozovatele PS ze zákona vyplývá povinnost dodržení ustanovení uvedených v nařízení vlády č. 291/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů a metodického pokynu. Toto nařízení zpracovává a upravuje hygienické limity neionizujícího záření, metody a způsob jejich zjišťování a hodnocení.

Z přímých vlivů se jedná o působení elektrického a magnetického pole, vyvolaného provozem silnoproudých elektrických vedení, na zdraví obyvatel. Vliv elektromagnetického pole v okolí vedení zvláště vysokého napětí je dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 291/2015 Sb., v platném znění, o ochraně zdraví před neionizujícím zářením stanovena nejvyšší přípustná hodnota intenzity elektrického pole indukovaného v tkáni.

Zdravotní rizika pro osoby vyskytující se v blízkosti vedení jsou velmi nízká. Z pohledu maximální intenzity elektrického i magnetického pole vedení, jsou hodnoty vždy s dostatečnou rezervou nižší, než jsou odpovídající požadavky pro ochranu veřejného zdraví stanovené v nařízení vlády č. 291/2015 Sb., v platném znění.

Zdravotní rizika z pohledu vlivu elektromagnetického pole pro osoby vyskytující se v blízkosti vedení jsou dodržením minimální výšky fázových vodičů nad zemí eliminována.

Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že realizace záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“ nebude mít žádné negativní vlivy na životní prostředí a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika ve smyslu ohrožení zdraví obyvatel v okolí.

Ing. Eva Moravcová

ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

„Podpis zaručeným elektronickým podpisem“

Co: HK



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1/6
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor životního prostředí

Váš dopis čj.: MZP/2021/500/1368

Ze dne:

Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-61932/2021- Ministerstvo životního prostředí IČ 00164801
CADAN Vršovická č. p. 1442/65

Naše sp. zn.: OŽP-16955/2021-CADAN 100 00 PRAHA 10

Vyřizuje: Ing. Andrea Čadilová

Tel.: 326 653 851

E-mail: andrea.cadilova@brandysko.cz

Datum: 01.07.2021

Komplexní vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „V205/206 - přestavba na 400 kV“

Identifikační údaje:

Název akce: „V205/206 - přestavba na 400 kV“

Místo: k.ú. Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy

Oznamovatel záměru: ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10

Zpracovatel oznámení: Dr. Ing. Vladimír Skoumal

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán v řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) Vám předává toto vyjádření k předloženému zahájení zjišťovacího řízení ze dne 09.06.2021, doručenému zdejšímu odboru dne 11.06.2021:

vodoprávní úřad příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon:

Upozorňujeme na nesrovnalosti na straně 55:

Záplavové území vodního toku Jirenský potok bylo v navazující části toku stanoveno opatřením obecné povahy dne 9. 12. 2019 včetně vymezení aktivní zóny záplavového území. Toto záplavové území je platné. Správcem vodního toku není ZVHS Brno, ale Povodí Labe, státní podnik.

Jinak bez připomínek.

orgán ochrany ZPF a SSL příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

- **ZPF** – Odnětí zemědělské půdy ze ZPF bude řešeno individuálně. Nepožadujeme další posouzení.

- **OSSL** – Dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, stejně tak jako dočasné odnětí či omezení PUPFL bude řešeno individuálně. Nepožadujeme další posouzení.

orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny:

Upozorňujeme, že venkovní vedení VN je třeba zabezpečit tak, aby nedocházelo k poranění ptáků. Vhodný typ ochrany je třeba konzultovat s AOPK.

orgán odpadového hospodářství příslušný podle ust. § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o
odpadech:

Bez připomínek. Nepožadujeme další hodnocení.

Upozornění: toto vyjádření nenahrazuje vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy,
není rozhodnutím ve smyslu správního řízení a nelze se vůči němu odvolat.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Čadilová
Oprávněná úřední osoba
Vedoucí odd. ekologie krajiny, lesního hospodářství a zemědělství

Rozdělovník:

adresát

OŽP, zde



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Praha

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 - Bubeneč

tel.: +420 233 066 101, IČO: 416 93 205

e-mail: podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz

ID datové schránky: 4dkdzty

Ministerstvo životního prostředí
OVSS I

Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

Č.j.: ČIŽP/41/2021/5690
Spis: ZN/ČIŽP/41/2364/2021

Vyřizuje: Denková
Telefon: 233 066 107

Datum: 25. 6. 2021

Věc: *Zahájení zjišťovacího řízení záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“ podle zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatelem je ČEPS, a.s., Praha 10, Elektrárnská 774/2, PSČ 10152, IČO: 257 02 556. Záměr spadá do kategorie I, bod 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu. Limit pro bod 84 v kategorii I je stanoven na 15 km.“ podle zákona č. 100/2001 Sb. Kód záměru je OV1246.*

Oblastní inspektorát Praha ČIŽP obdržel žádost o vyjádření k oznámení záměru. K němu sdělujeme následující:

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Soušek

Oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení nemáme připomínky.

Vyřizuje: Ing. Náse

Oddělení odpadového hospodářství:

Kapitola „B. III. 3. Odpady (str. 41 - 44)“ je podrobně zpracovaná v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Z hlediska citovaného zákona nemáme k uvedenému záměru žádné připomínky.

Vyřizuje: Bc. Žížalová Alena



Oddělení ochrany přírody:

Za předpokladu respektování základních zájmů ochrany přírody a krajiny a odpovídajících ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. nemáme k předkládanému oznámení zásadní připomínky. Z hlediska trasování investice v úseku sloupů 8 – 12 jednoznačně podporujeme stanovisko MHMP, tzn. realizaci trasy vyznačené červenou barvou na schématu na str. 16 textové části předkládaného záměru (původní trasování).

Vyřizuje: Dr. Čihař

Oddělení ochrany lesa:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předkládanému oznámení žádné připomínky.

Vyřizuje: Bc. Mrnková

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Ing. Robin Náse
zástupce ředitele ČIŽP OI Praha

Ministerstvo životního prostředí
odbor výkonu státní správy I
Ing. Miloslav Kuklík
ředitel odboru
IDDS: 9gsaax4

Váš dopis zn./ze dne:
MZP/2021/500/1368/09.06.2021
Č. j.:
MHMP 995730/2021
Sp. zn.:
S-MHMP 844567/2021

Vyřizuje/tel.:
Ing. Tomáš Novotný
236 004 278
Počet listů/příloh: **2/0**
Datum:
07.07.2021

Vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu podle § 6 odst. 7 a odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k **oznámení** záměru

V205/206 – přestavba na 400 kV

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely řízení dle zákona ke shora uvedené akci vyjádření dotčených orgánů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Vlivy na ZPF jsou vzhledem k charakteru záměru zanedbatelné. V rámci dokumentace EIA nevyžadujeme významně hlubší analýzu vlivů.

Toto vyjádření je vydáváno dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství:

Ing. Martin Hruška, tel.: 236 004 352, e-mail: martin.hruska@praha.eu

Posuzované oznámení záměru má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie. Cílem záměru je zachování spolehlivého napájení transformovny Malešice a umožnění dalšího rozvoje pražské aglomerace. Z tohoto důvodu je zcela nezbytný přechod z napětíové hladiny 220 kV na hladinu 400 kV. S tímto koncepčním řešením souvisí navržené řešení v podobě přestavby stávajícího dvojitého vedení o napětíové hladině 220 kV s označením V205/206 Malešice – Čechy Střed na napětíovou hladinu 400 kV. Vzhledem

ke způsobu napojení předmětného vedení na přenosovou soustavu formou smyčky na dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov se i zvýší spolehlivost zásobování elektrické energie oproti stávajícímu stavu. Realizace tohoto dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV je proto strategický záměr v rozvoji přenosové soustavy, který významným způsobem přispěje k zajištění spolehlivého, bezpečného a efektivního zásobování hlavního města Prahy a přilehlých oblastí Středočeského kraje elektrickou energií. Celková délka vedení je 19,8 km.

Na území hlavního města Prahy toto stávající dvojitě vedení prochází katastrálními územími Malešice, Hrdlořezy, Kyje, Hostavice, Dolní Počernice a Horní Počernice. V k.ú. Kyje a Horní Počernice toto vedení prochází i přes lesní pozemky, tím dochází k jejich dotčení.

Dle předložených podkladů se v případě posuzovaného vedení žádné stožárové místo nenachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Dočasné odnětí PUPFL po dobu stavby bude blíže specifikováno v dalším stupni projektové dokumentace (dokumentace pro provádění stavby).

Z hlediska námi chráněných zájmů nemáme k výše uvedenému oznámení záměru připomínky.

3. Z hlediska nakládání s odpady:

RNDr. Kateřina Šimonová, tel.: 236 004 220, e-mail: k.simonova@praha.eu

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitě vedení o napětové hladině 220 kV na dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV v úseku od TR Malešice umístěné na území hlavního města Prahy po zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed ve Středočeském kraji a Chodov na území hlavního města Prahy, s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR.

Odpady jsou popsány v kapitole B.III.3 Kategorizace a množství odpadů. V průběhu výstavby bude probíhat čištění prostoru od náletových dřevin, demontáž starého vedení a výstavba nového. Lze předpokládat vznik následujících odpadů:

- Beton (17 01 01) – předpokládaný odvoz cca 2 500 m³ vybouraného betonu;
- Železné kovy (17 04 05) a železo a ocel – předpokládaný odvoz cca 950 t demontované ocelové konstrukce;
- Směsné kovy (17 04 07) – předpokládaný odvoz cca 100 t demontovaných vodičů;
- Vytěžená zemina (17 05 04) – předpokládaný odvoz cca 3 900 m³ zeminy, která však bude v maximální možné míře využita v rámci výstavby dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV.

Výstavba nepředpokládá vznik většího množství nebezpečných odpadů. Nebezpečné odpady vzniknou pouze při natírání sloupů v podobě odpadů podskupiny 08 01 – Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků.

V průběhu provozu se vznik odpadů nepředpokládá.

K předloženému záměru nemáme připomínky.

4. Z hlediska ochrany ovzduší:

Ing. Michaela Rogozinská, tel.: 236 004 251, e-mail: michaela.rogozinska@praha.eu

Předmětem oznámení záměru je přestavba stávajícího dvojitě vedení z napětové hladiny 220 kV na napětovou hladinu 400 kV v úseku od TR Malešice po zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed ve Středočeském

kraji a Chodov na území Hlavního města Prahy, s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR. Na území hlavního města Prahy bude vedení procházet městskými částmi Malešice, Hrdlořezy, Kyje, Hostavice, Dolní Počernice a Horní Počernice. Celková délka dvojitého vedení činí cca 19,8 km. Záměr je předkládán ve dvou variantách stožárové konstrukce „Varianta Soudek + Dunaj se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek a Dunaj“ a „Varianta Soudek se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek“. Stožárové konstrukce se liší především počtem, tvarem, výškou a šířkou a vyložením krajních vodičů od osy. Jedná se o nevýznamné změny z hlediska ochrany ovzduší.

V rámci realizace budou vybudované konstrukce natírány barvou s obsahem organických rozpouštědel. Jednorázová aplikace nátěrových hmot bude stacionárním zdrojem neuvedeným v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Při provádění nátěru ocelových konstrukcí v místě stavby budou dodržovány technické podmínky provozu (tj. výběr vhodné nátěrové hmoty s nízkým obsahem VOC a provádění samotné aplikace nátěrových hmot, kdy bude použita technika nanášení štětcem). Množství uvolněných emisí z prováděných nátěrů ocelových konstrukcí do ovzduší bude v důsledku dodržení technických podmínek provozu zanedbatelné.

Demontáž stávajícího vedení bude provedena běžnými technologickými postupy výrobce a zhotovitele výstavby, což zaručuje, že obytná zástavba dotčených obcí nebude ovlivňována nad přípustnou míru prašností.

Zvýšené emise lze očekávat během realizace záměru včetně souvisejících demontáží především v důsledku dopravní, montážní a stavební činnosti. Provoz záměru neovlivní imisní situaci ve svém okolí.

V oznámení je uvedeno, že během období výstavby je nutno zajistit dodržování opatření pro zamezení prašných emisí, jako jsou např. přeprava sypkých materiálů, čistota komunikací a vozidel, volné skladování sypkých materiálů atd. V případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění komunikací a příslušných stavebních ploch s ohledem na blízkost lidských sídlišť. Při stavebních pracích nebude ponechán motor nákladních automobilů zbytečně v chodu, stojí-li vozidlo v místě stavby stožáru.

Po prostudování předloženého oznámení záměru orgán ochrany ovzduší konstatuje, že při dodržení opatření pro minimalizaci prašnosti uvedených v oznámení, která budou dopracována pro projektovou dokumentaci pro fázi územního a stavebního řízení, budou dopady realizace záměru a následný provoz minimální.

Obě předložené varianty jsou přijatelné.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Z hlediska ochrany přírody a krajiny požadujeme do dokumentace doplnit oznámením navrhované hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., včetně zpracované kapitoly (samostatné přílohy) vyhodnocení dopadů stavby na krajinný ráz. Autorizované hodnocení bude dostatečným podkladem pro naše další stanoviska a vyjádření (obecná ochrana – VKP, krajinný ráz, ÚSES, ochrana ptáků; zvláštní ochrana – PR V Pískovně, zvláště chráněné druhy organismů).

6. Z hlediska myslivosti:

Ing. Martin Hruška, tel.: 236 004 352, e-mail: martin.hruska@praha.eu

Bez připomínek.

7. Z hlediska ochrany vod:

Bc. Daniela Rosinová, DiS., tel.: 236004252, e-mail: daniela.rosinova@praha.eu

Cílem záměru je zachování spolehlivého napájení transformovny Malešice a umožnění dalšího rozvoje pražské aglomerace. Z tohoto důvodu je nezbytný přechod z napět'ové hladiny 220 kV na hladinu 400 kV. S tímto koncepčním řešením souvisí navržené řešení v podobě přestavby stávajícího dvojitého vedení o napět'ové hladině 220 kV s označením V205/206 Malešice – Čechy Střed na napět'ovou hladinu 400 kV. Předmětný záměr spočívá v demontáži stávajícího dvojitého vedení o napět'ové hladině 220 kV s označením V205/206 a následné výstavbě nového dvojitého vedení o napět'ové hladině 400 kV, včetně nových stožárů, betonových základů, izolátorových závěsů, lan, armatur atd.

Záměr kříží celkem 5 vodních toků. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma vodních zdrojů ani chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Trasa vedení prochází přes záplavové území a aktivní zónu vodního toku Rokytky, Chvalky, Svěpravického a Jirenského potoka. Základy stožárových konstrukcí jsou umíst'ovány zásadně mimo koryta vodních toků a vodních ploch, takže nebudou ovlivněny hydraulické parametry toků. Za normálních vodních stavů zůstávají stožárová místa trvale a bezpečně mimo dotyk s povrchovými vodami.

K předloženému záměru nemáme žádné připomínky. Upozorňujeme, že stavbu bude v dalším stupni projednání (DUR) vyžadovat souhlas příslušného vodoprávního úřadu dle ust. § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Toto vyjádření je vydáváno dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Ing. Jana Cibulková

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí
podepsáno elektronicky



Praha 15. července 2021
č. j. 090202/2021/KUSK

Vyjádření Středočeského kraje v samostatné působnosti podle zákona č. 100/2001 Sb. k záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek projednal oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí výše uvedeného záměru a ve smyslu § 6 odst. 7) téhož zákona vydává toto vyjádření:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „V205/206 - přestavba na 400 kV“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Ministerstvo životního prostředí

Odbor EIA, IPPC

Vršovická 65

100 10 Praha 10

Městská část Praha 14

Rada městské části

U s n e s e n í

64. jednání Rady městské části Praha 14
konaného dne 29. 6. 2021

č. 410/RMČ/2021

**vyjádření městské části Praha 14 k oznámení záměru dle zákona č.100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, „V205/206 –
přestavba na 400kV“**

Rada městské části Praha 14

I. s e s e z n á m i l a

s oznámením záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém se jedná o plánovanou přestavbu stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V205/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed (koncové území mimo působiště hl. m. Prahy) na napěťovou hladinu 400 kV procházející kat. územím Kyje a Hostavice

II. z á s a d n ě n e s o u h l a s í

se záměrem „V205/206 - přestavba na 400 kV“, který prochází MČ Praha 14 nezastavitelným územím v plochách s rozdílným způsobem využití:

- trasa 400 kV vede od ul. Průmyslové mezi železniční tratí Běchovice – Malešice a ul. Objízdna plochou ZMK, DGP
- vede přes ul. Českobrodskou a dále západně od areálu Alimpex ve směru na sever plochou ZMK, DGP
- prochází přírodním parkem Čihadla – Klánovice přes kopec Horka plochou ZMK, PS, LR, NL a východně přechází na území Dolních Počernic, resp. rekreační plochu U Čeňku a pokračuje dále na východ
- novou trasou - variantou vedení přes suchý poldr plochou SUP
- * v nezastavitelných plochách ZMK je vedení podmíněně přípustné za prokázání, že zájem vyjádřený potřebou umístit danou technickou infrastrukturu převažuje nad ostatními veřejnými zájmy. Zároveň pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků
- * v plochách PS, NL a LR je záměr podmíněně přípustnou stavbou
- * trasa prochází SUP, celoměstským systémem zeleně a USES, kde záměr není přípustný
- * v plochách DGP, která tvoří jen nepatrnou část trasy, je záměr přípustný

III. požaduje

- přehodnotit technické řešení přenosové soustavy, které neodpovídá moderním požadavkům na využití území MČ Praha 14 a není v souladu s čl. 14, 15, 16 a dalších Politiky územního rozvoje ČR (PUR). V tomto nástroji územního plánování mimo jiné instruuje, jak řešit, udržet a rozvíjet přenosovou soustavu a zároveň ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodním civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, atd.
- ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje a s principy udržitelného rozvoje
- venkovní vedení je negativní optickou bariérou v území, naprosto nevhodné pro městskou krajinu
- realizovat vedení formou kabelového vedení v souladu s veřejným zájmem

- v souladu s čl. 144 – E5 PUR nejdříve vymezit plochu pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV Praha-sever a koridor pro její napojení do přenosové soustavy nasmyčkováním na stávající vedení 400kV Výškov–Čechy-střed

- následně Záměr promítnout do Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy a Územního plánu hl. m. Prahy

IV. ukládá

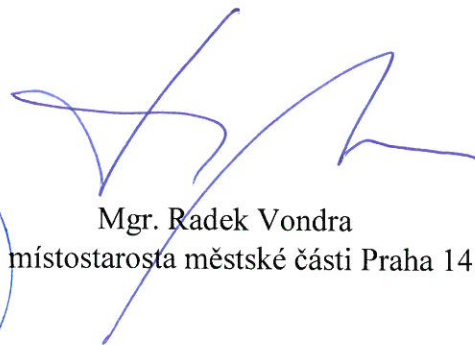
Mgr. Radku Vondrovi, místostarostovi městské části Praha 14

sdělit vyjádření městské části Praha 14 k záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“
Ministerstvu životního prostředí – OVSS I, Vršovická 65, Praha 10

T: 3. 7. 2021



Jiří Zajac
starosta městské části Praha 14



Mgr. Radek Vondra
místostarosta městské části Praha 14

Provede: Mgr. Radek Vondra
Na vědomí: KS ÚÚR



Městská část Praha 20

Rada městské části Praha 20

USNESENÍ

107. schůze

číslo RMC/107/21/1945/21
ze dne 02.07.2021

Zjišťovací řízení k záměru "V205/206 - přestavba na 400kV" - (3.05)

Rada městské části Praha 20

1. bere na vědomí

oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle zákona o posuzování vlivů na ŽP na záměr „V205/206.- přestavba na 400kV“.

2. požaduje

na katastru Horních Počernic vést toto vedení v podzemí

3. ukládá

zaslat usnesení orgánu EIA.

3.1 Zodpovídá: **Odbor životního prostředí a dopravy**

Termín: 09.07.2021

Usnesení - Schváleno s úpravou (Pro: 5, Proti: 0, Zdržel se: 0)


Mgr. Petr Měšťan
starosta




Ing. Vilém Čáp
místostarosta

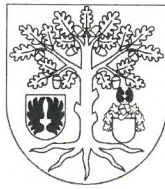
zpracoval:
předkládá:
bod jednání:

Mgr. Věra Bidlová, Vedoucí Odboru životního prostředí a dopravy
Eva Alexová, Místostarosta 2
BJ/2352/2021

Podle ověřovací knihy ÚMČ Praha 20-Horní Počernice
poř.č. vidimace 0725/21/f
tato úplná kopie obsahující 1 stranu
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořizena,
a tato listina je prvopisem obsahujícím 1 stranu.
Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný
zajišťovací prvek.



V Praze 9-Horních Počernicích dne 12.7.2021 Vidimaci provedl/a
Osvobozeno od spr. poplatku Bc. Lenka Procházková



02P

VÝPIS Z USNESENÍ RADY MĚSTA ČELÁKOVIC

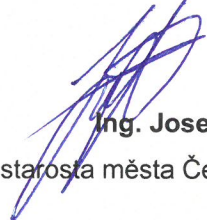
usnesení č. 13/2021/10.1 ze dne 29. června 2021

Rada města Čelákovice:

10.1 Se Seznámila v souladu s ustanovením § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, s Oznámením záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“ a nemá k němu připomínek.

Za správnost výpisu: Čelákovice 1. 7. 2021




Ing. Josef Pátek
starosta města Čelákovice

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: MZP/2021/500/1368
Ze dne: 09.06.2021

Spis. zn.: S-KHSSC 30778/2021
Č. j.: KHSSC 30778/2021

Vyřizuje: Mgr. Podráská Kamila
Tel.: 234 118 133
E-mail: kamila.podraska@khsstc.cz

Datovou schránkou
Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy I
Vyřizuje: Ing. Kristina Hičarová
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Datum: 13.06.2021

Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy - zahájení zjišťovacího řízení dle zák. č.100/2001 Sb. k záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“, vyjádření k části týkající se území Praha-východ

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů k záměru „**V205/206 – přestavba na 400 kV**“, k.ú. **Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy** po prostudování předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení vydává ve smyslu §6 odstavce 7) citovaného zákona a §77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění toto

v y j á d ř e n í :

V části týkající se katastrálních území Praha-východ záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Oznamovatelem i zpracovatelem Oznámení je společnost ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, IČO 257 02 556, z května 2021.

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV na dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV v úseku od TR Malešice umístěné na území Hlavního města Prahy po zasmyčkování na dvojité vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed (okres Praha - východ) ve Středočeském kraji a Chodov (okres Hlavní město Praha) na území Hlavního města Prahy, s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR.

Celková délka navrhovaného dvojitého vedení pro obě posuzované varianty je cca 19,8 km, navrženo je celkem 63 ocelových stožárů, a to tvaru Dunaj se základní výškou 46,0 m (nosné stožáry) a 44,0 m (kotevní stožáry) a tvaru Soudek se základní výškou 54,0 m (nosné stožáry) a

49,1 m (kotevní stožáry). Šířka koridoru vedení se stožárovými konstrukcemi tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase, se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek činí 59,8 m v běžné trase.

Posuzovaný záměr má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie.

Ve fázi provozu vedení zvn po skončení stavebních a montážních prací jsou nároky na dopravní a jinou infrastrukturu prakticky zanedbatelné. Předpokládá se pouze ojedinělé výjezdy lehkých automobilů do trasy při provádění revizí, případně při odstraňování vzniklé poruchy či havárie. Pro fázi provozu nevzniká žádný požadavek na změnu stávající infrastruktury.

Vliv elektromagnetického pole:

Provoz vedení o napěťové hladině 400 kV bude zdrojem elektromagnetického neionizujícího záření. Neionizující záření je definováno dle NV č. 291/2015 Sb. jako statická elektrická a magnetická a časově proměnná elektrická, magnetická a elektromagnetická pole a elektromagnetická záření z umělých zdrojů s frekvencemi od 0 Hz do $1,7 \cdot 10^{15}$ Hz. Neionizující záření je charakteristické nedostatečnou energií k vytržení elektronu z elektronového obalu atomu nebo molekuly, záření tak nezpůsobuje vznik nabitých iontů.

Pro posouzení vlivu neionizujícího záření na zdraví je v NV č. 291/2015 Sb. zavedena veličina modifikovaná intenzita elektrického pole E_{mod} , která komplexně postihuje vliv elektrického i magnetického nízkofrekvenčního pole. Nepřekročení nejvyšších přípustných hodnot modifikované intenzity elektrického pole zaručuje, že osoby, které jsou vystaveny neionizujícímu záření, jsou chráněny proti všem známým zdravotním škodlivým účinkům zdroje elektromagnetického pole (energetického vedení).

Vedení o napěťové hladině 400 kV bude plnit všechny požadavky nařízení vlády č. 291/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Obyvatelstvo není provozem elektrických vedení nijak ohroženo.

Hluk:

Zdrojem hluku a vibrací během demontáže a výstavby nadzemního vedení budou především dopravní mechanismy a stavební stroje. Intenzita hluku a vibrací bude závislá na vzdálenosti staveniště stožárových míst od obytné zástavby a na umístění příjezdových tras vzhledem k zástavbě. Vzhledem k tomu, že trasa vedení prochází v zásadě mimo obydlená území, činnosti související s demontáží a výstavbou vedení nebudou intenzivní a budou časově omezeny, nelze tedy předpokládat významné vlivy hluku a vibrací na okolí.

Realizace záměru bude organizačně zajištěna tak, aby v maximální míře zamezila negativnímu působení hluku a vibrací na zdraví obyvatelstva. Veškeré demoliční a stavební práce spojené s transportem potřebného materiálu a techniky z místa demolice a k místům výstavby nových stožárových konstrukcí, odvoz demontovaného a demoličního materiálu stávajícího vedení, přeprava, dovoz a odvoz vytěžené přebytečné zeminy budou provedeny v denní době. Hluk způsobený v důsledku provádění stavebních a konstrukčních prací je možno označit vzhledem k umístění záměru za celkově málo významný.

Vlastní přenos elektrické energie není zdrojem hluku ani vibrací, i když nadzemní vedení jsou vystavena proudění vzduchu a mohou tudíž generovat hluk aerodynamického charakteru, jehož intenzita není významná. Dále může za určitých klimatických podmínek vznikat v okolí vodičů korona, která vytváří také zvukový efekt. Oba tyto zvukové efekty jsou však nevýrazné, jelikož jejich hladina se ztrácí pod úroveň hluku pozadí (např. blízkost dopravní infrastruktury, vodotečí, vítr, déšť, akustické projevy bouřek atd.). Dalším možným zdrojem hluku v období provozu

nadzemního vedení zvn může být hluk způsobený při údržbě koridoru vedení (odstraňování porostů o výšce vyšší než 3 m rostoucích v ochranném pásmu vedení).
Vliv vibrací z provozu vedení na okolí je nevýznamný.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „V205/206 – přestavba na 400 kV“, v části týkající se k.ú. Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy, je přijatelný. Předpokladem pro realizace stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Mgr. Eva Kremeníková

Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Praha-západ

v z. Mgr. Kamila Podráská

Rozdělovník

Adresát

Ministerstvo zdravotnictví ČR, Palackého nám. 4, pošt.př..81, 128 00 Praha 2, ID: pv8aaxd
KHS-HOK a.a.

Praha:	14. 7. 2021	Ministerstvo životního prostředí
Číslo jednací:	073465/2021/KUSK	Odbor posuzování vlivů na ŽP
Spisová značka:	SZ_073466/2021/KUSK	a integrované prevence
Vyřizuje:	Mgr. Jana Říhová	Vršovická 1442/65
Značka:	OŽP/Říh	100 10 Praha

Vyjádření k oznámení záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k oznámení záměru ve smyslu § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), sděluje následující:

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Alena Světlíková, l. 777)

Předmětem navrhovaného záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V250/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed na napěťovou hladinu 400 kV. Realizací této stavby dojde ke zvýšení celkové přenosové schopnosti přenosové soustavy pro oblast Prahy a Středočeského kraje včetně nahrazení sítě o napěťové hladině 220 kV soustavou efektivněji využívající území, včetně zvýšení spolehlivosti uvedených oblastí přenosové soustavy ČR. Trasa záměru maximálně zachovává stávající energetický koridor.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) konstatuje, že k trase vedení **na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje**, z hlediska zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, zůstává nadále v platnosti stanovisko vydané 19. 2. 2020 pod č. j. 025505/2020/KUSK - Mgr. Kudrna.

Z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, na základě aktuálních údajů zjištěných v nálezové databázi AOPK ČR, se v území navrhovaného záměru vyskytuje řada zvláště chráněných druhů, jako např. křeček polní (*Cricetus cricetus L.*), koroptev polní (*Perdix perdix*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis L.*), čáp bílý (*Ciconia ciconia L.*). **Upozorňujeme Vás**, že před vlastní realizací záměru je nutné území, zejména místa a okolí zásahů dotčených přestavbou stávajícího dvojitého vedení, prověřit z hlediska vyloučení či potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů a jejich možného ovlivnění. Pokud bude výskyt zvláště chráněných druhů prokázán, je třeba dbát podmínek ochrany, které jsou uvedeny v ust. § 50 zákona. V případě kolize navrhovaného

záměru s těmito druhy je **nutné před realizací záměru** nejprve požádat orgán ochrany přírody o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Dále jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona sdělujeme, že na území v **působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje**, v souladu s ust. §45i zákona, byl již významný **vliv vyloučen** stanoviskem Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 19. 2. 2020 pod č. j. 025505/2020/KUSK - Mgr. Kudrna, které také nadále zůstává v platnosti.

• **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „zákon o ochraně ZPF“)(Ing. Kristýna Orságová, l. 131)

Bez připomínek. V předložené projektové dokumentaci je uvedeno, že bude u příslušného orgánu ochrany ZPF podána žádost o vydání souhlasu podle ustanovení § 9 zákona o ochraně ZPF se všemi náležitostmi k trvalému odnětí půdy ze ZPF z důvodu navýšení záboru ZPF oproti stávajícímu stavu v rozsahu 0,46 až 0,62 ha.

Jedná se o přestavbu stávajícího nadzemního dvojitého elektrického vedení o napětíové hladině 220 kV na dvojité vedení o napětíové hladině 400 kV s dílčími úpravami trasy stávajícího vedení.

Dle předběžného posouzení zdejšího úřadu je záměr z hlediska ochrany ZPF podmíněně přípustný (viz výše). Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu technické infrastruktury pro přenos elektrické energie.

• **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „lesní zákon“)(Ing. Tereza Šídlová, l. 172)

Krajský úřad Středočeského kraje (*dále jen „krajský úřad“*) jakožto orgán státní správy lesů (*dále jen „SSL“*) sděluje níže uvedené informace k záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“.

Z předložené dokumentace vyplývá, že záměrem dochází k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (*dále jen „PUPFL“*). Dle předložené dokumentace se nepředpokládá trvalý zábor PUPFL a dočasné odnětí PUPFL bude blíže specifikováno v dalším stupni projektové dokumentace. Ze záměru zároveň vyplývá, že dotčené lesní pozemky (PUPFL) v ochranném pásmu nadzemního elektrického vedení 400 kV budou trvale omezeny tzn., že na dotčených pozemcích nebudou moci být plněny některé funkce lesa v obvyklém rozsahu. Jsou uvažovány dvě varianty řešení a u každé se předpokládá omezení PUPFL, příp. dočasné odnětí PUPFL po dobu přestavby. Předpokládaný rozsah omezení PUPFL je cca 1,68 ha.

Vzhledem k faktu, že se jedná o přestavbu stávajícího vedení 400 kV, dospěl krajský úřad k závěru, že zde veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem na zachování lesa. Na základě výše uvedeného vydává orgán SSL „předběžný souhlas“ s tímto záměrem ve smyslu ust. § 14 odst. 3 lesního zákona.

Krajský úřad upozorňuje, že rozhodnutí o umístění stavby je podmíněno souhlasem orgánů státní správy lesů ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona a to nejen s dotčením PUPFL, ale i s dotčením pozemků ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa („ochranné pásmo lesa“). Z výše uvedených důvodů je třeba podat u příslušného orgánu státní správy lesů žádost o vydání souhlasu podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona. Tento souhlas je vydáván formou závazného stanoviska

a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Krajský úřad konstatuje, že v rámci situačních výhledů by bylo vhodné vymezit „ochranné pásmo lesa“.

Krajský úřad dále upozorňuje, že po vydání územního rozhodnutí je nutné podat žádost o vydání rozhodnutí, podle ustanovení § 13 odst. 1 resp. §§ 15 až 18 lesního zákona, k odnětí či omezení PUPFL nebo jejich částí. Případná žádost o odnětí či omezení PUPFL musí splňovat náležitosti dle vyhlášky MZe č. 77/1999 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa v platném znění.

- **Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje kompetentním orgánem nebo nemá připomínky.**

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru, pověřena zastupováním
Odbor životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Petr Hlubuček

náměstek primátora pro oblast životní prostředí, technickou
infrastrukturu a bezpečnost



MHMPXPGGD9I4

Praha 16. července 2021

Váš dopis zn./ze dne: MZP/2021/500/1368

Č. j.: MHMP 1051067/2021

Počet listů/příloh: 3/0

VOJÁDRĚNÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU V EIA

Vážený pane inženýre,

zasíláme Vám vyjádření hlavního města Prahy, jako územně samosprávného celku k oznámení záměru „OV1246_ V205/206 – přestavba na 400 kV“, který podléhá posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákonů č. 93/2004 Sb., č. 163/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 216/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 436/2009 Sb., č. 38/2012 Sb., č. 85/2012 Sb., č. 167/2012, č. 350/2012 Sb., č. 39/2015 Sb., č. 268/2015 Sb., č. 256/2016 Sb., č. 298/2016 Sb., č. 326/2017 Sb. a č. 225/2017 Sb. (účinný od 1. 1. 2018).

Identifikační údaje:

Název záměru: V205/206 – přestavba na 400 kV

Kód záměru: OV1246 (informační systém EIA – www.cenia.cz/eia)

Zpracovatel oznámení: Dr. Ing. Vladimír Skoumal

Oznamovatel: ČEPS, a.s.

Datum vypracování: 5/2021

Charakteristika a kapacita záměru:

Charakteristika záměru

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV na dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV v úseku od TR Malešice umístěné na území hlavního města Prahy po zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495, vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed (okres Praha - východ) ve Středočeském kraji a Chodov (okres Hlavní město Praha) na území hlavního města Prahy, s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR.

Záměr není dle názoru UZR MHMP plně v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Kapacita záměru

Celková délka navrhovaného dvojitého vedení pro obě posuzované varianty je cca **19,8** km, navrženo je celkem 63 ocelových stožárů, a to tvaru Dunaj se základní výškou 46 m (nosné stožáry) a 44 m (kotevní stožáry) a tvaru Soudek se základní výškou 54 m (nosné stožáry) a 49,1 m (kotevní stožáry). Šířka koridoru vedení se stožárovými konstrukcemi tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase, se stožárovými konstrukcemi tvaru Soudek činí 59,8 m v běžné trase.

Umístění:

Kraj: Hlavní město Praha; Středočeský kraj
Okres/Obec: Praha; Praha-východ/Jirny, Mochov, Nehvizdy, Zeleneč, Čelákovice, Šestajovice
Městská část: Praha – Dolní Počernice, Praha 20, Praha 14, Praha 9, Praha 10
Katastrální území: Dolní Počernice, Horní Počernice, Hostavice, Kyje, Hrdlořezy, Malešice; Jirny, Mochov, Nehvizdy, Mstětice, Záluží u Čelákovic, Šestajovice u Prahy

Zařazení záměru:

Bod č. 84, kategorie I, příloha č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. – Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu 15 km

Vztah k platnému ÚP hl. m. Prahy:

Podle Územního plánu hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva Hlavního města Prahy č. 10/05 dne 9. 9. 1999, který nabyl účinnosti 1. 1. 2000 ve znění pozdějších změn a úprav, je záměr situován do velkého množství ploch s rozdílným způsobem využití.

Využití pozemků musí být v souladu s platnou obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb., o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, resp. s opatřením obecné povahy č. 55/2018, kterým se vydává změna Z2832/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, s účinností od 12. 10. 2018.

Závěr:

Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí hlavní město Praha jako územní samosprávný celek

1) doporučuje, aby byl v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz na

a) vyhodnocení vlivu záměru na vegetaci, zejména na případné kácení dřevin, a to včetně přehledného srovnání obou zvažovaných variant.

b) specifikaci a kvantifikaci opatření pro zamezení prašných emisí, a to včetně mechanismu kontroly vymáhání (nejspíš v rámci návrhu podmínek souhlasného stanoviska EIA),

c) vyhodnocení vlivů záměru na klima. V předloženém oznámení je na str. 74 uvedeno, že „Demontáž a výstavba vedení nemá vliv na klima“. Žádný vliv na klima je nepravděpodobný. Vznikající emise skleníkových plynů je nutné alespoň přibližně kvantifikovat a také navrhnout opatření k jejich minimalizaci a kompenzaci. Podobně stran adaptace na klimatickou změnu.

d) vyhodnocení vlivů záměru na krajinný ráz (viz také str. 76 oznámení)

e) porovnání obou zvažovaných variant. V oznámení jsou například v rámci celé části D varianty srovnány jen v jediné podkapitole D.I.7.1. Předběžně lze uvažovat, že hl. m. Praha doporučí k provedení variantu Soudek + Dunaj, ale konečné vyjádření v této záležitosti si vyhrazujeme až k zmíněné dokumentaci.

2) důrazně doporučuje, aby v rámci všech následujících fází přípravy záměru bylo jeho přesné umístění i technické provedení účinně koordinováno:

- a) V úseku procházejícím Malešicko-hostivařskou oblastí východně od Průmyslové ulice - s variantami trasy železniční vlečky do areálu ZEVO Malešice
- b) V úseku na východě Prahy mezi Běchovicemi a dálnicí D11 - s aktuálním návrhem nové vysokorychlostní železniční tratě Praha – Brno, jejíž prostorové řešení se upřesňuje a bude předmětem změny platného Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy.
- c) se zvažovaným komunikačním propojením Ve Žlábku – MÚK Beranka, které je prověřeno na úrovni studie i s trasou Klánovické spojky, jejíž prostorové řešení je rovněž prověřeno na úrovni studie.

S pozdravem

Ing. Petr Hlubuček
náměstek primátora hl. m. Prahy
podepsáno elektronicky

Vážený pan
Ing. Miloslav Kuklík
ředitel
Odbor výkonu státní správy I
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10
ID datové schránky: 9gsaax4