

-dle rozdělovníku-

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 824355/2024

Sp. zn.:

S-MHMP 314659/2024

Vyřizuje/tel.:

Ing. Michael Macourek

236 004 218

Počet listů/příloh: 8/0

Datum:

23.04.2024

Rozhodnutí – Závěr zjišťovacího řízení

Výroková část:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 písm. a) 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“), po provedeném zjišťovacím řízení **rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

Záměr „Na Jenerálce – vedení VVN – přeložka, Praha 6 – Dejvice“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

1. Název záměru

Na Jenerálce – vedení VVN – přeložka, Praha 6 – Dejvice

2. Kód záměru v Informačním systému EIA

PHA1210

3. Oznamovatel

PREdistribuce, a.s. (sídlo: Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5; IČO: 27376516)

4. Oznámení

zpracovatel: ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o. – Mgr. Radek Jareš (držitel autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona, rozhodnutí o udělení autorizace: č.j. 112632/ENV/10, rozhodnutí o prodloužení autorizace: č.j. MZP/2020/710/4323)

datum zpracování: 01/2024

5. Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu

Záměr naplňuje § 4 odst. 1 písm. d) zákona, a to ve vztahu k bodu 85 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu – 2 km) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

6. Kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaný záměr představuje přeložku vedení distribuční sítě. Jde o trasu stávajícího venkovního vedení 2 x 110 kV V120/389 mezi TR Červený Vrch a TR Sever. Na tomto úseku bude vedení vychýleno západním směrem posunutím stožáru č. 29 do vzdálenosti 180 m od osy stávajícího vedení. Celková délka demontované trasy je 0,460 km. Celková délka trasy přeložky je 0,599 km.

Kapacita (rozsah) záměru je podrobně popsána na str. 6 oznámení záměru (ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o.; 01/2024; dále též „oznámení“).

7. Umístění záměru

kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 6
katastrální území: Dejvice

Řešené území se nachází na území městské části Praha 6 v katastrálním území Dejvice. Území je situováno v prostoru mezi komunikacemi U Vizerky a Nebušická. Trasa vedení přechází údolí Šáreckého potoka. Celé území je součástí geomorfologického celku údolí Litovického potoka a přírodního parku Šárka-Lysolaje.

Jihovýchodně od území se nachází přírodní památka Jenerálka, záměr zasahuje do ochranného pásma této přírodní památky. Severozápadně od trasy přeložky se nachází přírodní památka Vizerka, přeložka zasahuje také malou částí do ochranného pásma této přírodní památky.

8. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je přeložka vedení velmi vysokého napětí (dále jen „VVN“). Stavba je součástí sítě technické infrastruktury distribuční soustavy elektrické energie o napěťové hladině 110 kV dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V bezprostřední blízkosti přeložky, v areálu zámku Jenerálka, je plánován záměr „Revitalizace zámku Jenerálka“. Tento záměr představuje rekonstrukci stávajících objektů zámku Jenerálka

a objektu staré ČOV pro novou funkci multifunkčního kulturního areálu, doplněný novostavbou a dostavbou ubytovacích objektů, multifunkčního zařízení s ubytováním a zázemí pro tenisový kurt. Vzhledem k charakteru obou záměrů nebude kumulace záměrů významně negativní. Naopak přeložka vedení VVN bude vzhledem k novým budovám v areálu Jenerálka pozitivním přínosem.

Podrobný popis charakteru záměru a možnosti kumulace s jinými záměry je uveden na str. 7 oznámení.

9. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Trasa přeložky vedení V120/389 vychází od stožáru č. 28 směrem k TR Sever severozápadním směrem. Mezi stožárem č. 28 a 29 prochází vedení přes lesní pozemky, luční porost v údolí Šáreckého potoka a městskou zeleň. Vedení kříží cyklostezku A163 „U Vizerky“ a přechází přes Šárecký potok. Poté se stáčí severovýchodním směrem přes lesní pozemek a před komunikací Nebušická na stožáru č. 30 se přeložka vedení vrací do trasy původní.

Jedná se o venkovní vedení, které je součástí liniové stavby pro přenos elektrické energie, jako součást energetické soustavy o napěťové hladině 110 kV provozovatele PREdistribuce, a.s.

Přeložka spočívá v přemístění stožáru č. 29 západně do nového stožárového místa v rámci totožného pozemku parc. č. 4498/4 v k.ú. Dejvice. Přeložka je půdorysně uspořádána jako trojúhelník a posun trasy v nejvzdálenějším místě je přibližně 180 m od trasy stávající. Navazující stožárová místa č. 28 a č. 30 jsou posunuta o 10 a 17 m ve směru osy stávajícího vedení z důvodu technického provedení přeložky.

Jedná se o venkovní vedení na stožárových konstrukcích s vodiči z ocelohliníkových lan uchycených pomocí izolátorových závěsů.

Pro venkovní vedení 2 x 110 kV budou použity nové ocelové, příhradové, jednoduché, dvousystémové stožáry typ SOUDEK dle typizační směrnice.

Výšky použitých stožárů musí zajistit minimální výšku fázových vodičů nad volným terénem a křižovanými objekty. Vyložení krajních vodičů musí zaručit předepsané vzdálenosti vodičů od konstrukce stožáru jak při bezvětří, tak při pohybu vodičů, zvláště při vychýlení větrem. Vzdálenosti mezi vodiči musejí být dostatečné, aby v rozpětí mezi stožáry nemohlo dojít k přiblížení vodičů při vychylování větrem, kývání, nerovnoměrných námrazách apod.

Stožáry jsou stabilizovány zemními základy. Do základu je zalita konstrukce základového dílu stožáru. Nové základy jsou monolitické blokové nebo v místech se sníženou únosností podloží nebo z prostorových důvodů je použito založení na mikropilotech.

Záměr počítá s tím, že provedené průseky budou v daném území v odpovídajícím rozsahu nahrazeny, a to zejména doplněním zeleně v místě zrušené původní trasy, popř. novou výsadbou.

Součástí výstavby je demontáž stávajícího vedení v úseku přeložky, která spočívá v demontáži 3 ks stávajících stožárů č. 28, 29 a 30. Spolu budou odstraněny zemní základy stožárů, lana fázových vodičů a zemního lana vč. závěsů.

Stavba bude prováděna pomocí běžné stavební mechanizace. Jedná se o kolová popřípadě pásová vozidla – nákladní automobily, bagry, autojeřáby, domíchávače betonu, pumpy na beton. Pohyb pracovníků po stavbě bude zajištěn pomocí osobních terénních automobilů nebo dodávek.

Stavební práce budou prováděny v místech stožárů. Vodiče budou umístěny na stožáry pomocí dronů.

Projektované přístupové cesty k jednotlivým stožárům jsou znázorněny ve výkresové části (výkres č. 5) k oznámení. Pro stožár č. 28 se předpokládá využití lesní cesty navazující na Vokovickou ulici a dále cest v navazujícím sadu. Pro stožár č. 29 bude využit přístup ulicí Nad Habrovkou, případně novým průsekem v budoucí trase vedení. Pro stožár č. 30 bude vybudována přístupová cesta z Nebušické ulice, nebo bude využit přístup novým průsekem v budoucí trase vedení.

Opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

V kapitole D.IV. na str. 53-54 oznámení jsou uvedena opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Tato opatření jsou nedílnou součástí záměru a při vyhodnocení vlivů s nimi bylo počítáno.

Vztah k IPPC

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT), s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry proto nebylo provedeno.

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu:

Podle § 7 odst. 1 a 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda záměr nebo jeho změna může mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Podléhá-li záměr posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona, je předmětem zjišťovacího řízení také upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace, a to se zřetelem na povahu konkrétního záměru

nebo druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a současný stav poznatků a metody posuzování. Součástí odůvodněného závěru jsou rovněž doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Zjišťovací řízení se podle § 7 odst. 3 zákona zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo změna záměru může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, k okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II, k obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků a k případným výsledkům jiných environmentálních hodnocení podle příslušných právních předpisů.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržných, po ohledání místa samého a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Záměrem je přeložka vedení VVN. Stavba je součástí sítě technické infrastruktury distribuční soustavy elektrické energie o napěťové hladině 110 kV.

Podrobný charakter záměru je popsán ve výrokové části tohoto dokumentu.

V následujících kapitolách jsou popsány jak negativní, tak případné pozitivní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vliv na ovzduší

Dočasné vlivy na kvalitu ovzduší v dotčeném území je možné identifikovat pouze v případě období výstavby záměru. Ve fázi výstavby patek pro sloupy elektrického vedení je možné očekávat nárůst maximálních hodinových koncentrací NO₂ v řádu jednotek až nižších desítek µg/m³ a nárůst denních koncentrací PM₁₀ v řádu desetin až jednotek µg/m³. Z provedeného hodnocení vyplývá, že výstavba záměru nezpůsobí překročení imisních limitů.

V období provozu nemůže mít záměr vliv na kvalitu ovzduší v dotčeném území.

Vliv na klima

Vzhledem k charakteru záměru se rovněž nepředpokládají významné vlivy na klima.

Vliv na akustickou situaci

Vlivy na akustickou situaci v dotčeném území lze spatřovat pouze při výstavbě sloupů elektrického vedení, a to v řádu několika dnů. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší chráněné zástavby (přibližně 100 m) však bude hygienický limit pro hluk z výstavby s rezervou splněn.

V období provozu nemůže mít záměr vliv na akustickou situaci v dotčeném území.

Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Obyvatelé v okolí stavby nebudou významně dotčeni. Nejbližší obytná zástavba se nachází přibližně 100 m od přeloženého elektrického vedení.

Největší vlivy je možné očekávat v období výstavby, kdy bude působit hluk a prašnost z nakládání se zeminou. Vzhledem ke vzdálenosti od nejbližší chráněné zástavby a rozsahu stavebních prací nemohou být překročeny stanovené limity hluku ani limity znečištění ovzduší.

Kolem vodičů pod napětím se vytváří elektrické pole, kolem vodičů, jimiž protéká proud, se vytváří magnetické pole.

Podle provedených měření a studií uvedených v odborném tisku byly zjištěny hodnoty vlivu elektrických a magnetických polí 50 Hz na všech typech vedení VVN v ose vedení (pruh pod vodiči, minimální výška vodičů 6 m nad terénem, konfigurace vodičů na stožáru typu SOUDEK pro vedení 2×110 kV). Modifikovaná intenzita elektrického pole E_{mod} (se započtením vlivu magnetického pole) pro vedení VVN se jmenovitým napětím 123 kV byla v rámci zpracovaných studií zjištěna v normalizované výšce 1,8 m nad terénem v ose vedení max. 0,028 V/m. Se vzdáleností od osy vedení tato hodnota klesá. Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, stanovuje hodnotu intenzity elektrického pole pro nepřetržitou expozici 0,2 V/m pro ostatní osoby (tj. pro veřejnost) a 1 V/m pro zaměstnance elektroenergetických zařízení. Zjištěná hodnota intenzity elektrického pole pro nejhorší případ uspořádání fázových vodičů 0,028 V/m je řádově nižší než stanovené hodnoty dle výše citovaného nařízení.

V rámci studií hodnotících vlivy vedení elektrické energie na zdraví obyvatel nebylo prokázáno překročení přípustných hodnot u venkovních vedení 110 kV, což je zajišťováno dostatečnou výškou vodičů nad terénem ve všech rozpětích a rozmístěním vodičů na stožárech. Elektromagnetické pole nemůže negativně ovlivnit zdraví obyvatel, navíc záměr umísťuje přeložku elektrického vedení do větší vzdálenosti od nejbližší zástavby v porovnání se stávajícím vedením, vlivy elektromagnetického pole se tedy dále snižují.

Dále je možné uvažovat indukci do kovových předmětů umístěných v elektrickém poli. Výše naindukovaný potenciál závisí na úrovni intenzity elektrického pole, rozměrech a poloze předmětu a způsob spojení se zemí (izolovaně, polovodivě a vodivě). Na základě provedených měření výzkumnými ústavy lze konstatovat, že naindukované potenciály v elektrickém poli o úrovních vyskytujících se v okolí vedení 110 kV budou nepatrné a proudy vzniklé při dotyku osob s těmito předměty se budou pohybovat pod prahovou hodnotou vnímání průchodu proudu lidským organismem.

Oproti stávající trase dojde záměrem k umístění vedení VVN ve větší vzdálenosti od stávající zástavby, dojde tedy ke snížení vlivů na obyvatelstvo.

Vliv na geomorfologické a geologické poměry a přírodní zdroje

Výstavba záměru nebude mít významný vliv na geomorfologické uspořádání krajiny. Realizace záměru nepovede k odstranění žádného významného geomorfologického útvaru.

Výstavba nebude mít negativní vliv na horninové prostředí. Záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Výkopovými pracemi nedojde k významnému porušení stability hornin.

Celkově je možné konstatovat, že vlivem záměru nemůže dojít k negativnímu vlivu na horninové prostředí.

Vliv na půdu

Při výstavbě bude současný půdní pokryv v místě budoucích stožárů odstraněn. Půda bude skryta a uložena na mezideponii v blízkosti. Půda bude použita pro pokrytí plochy po zrušených stožárech.

Pro plochy staveniště se nepředpokládá zábor zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). V případě realizace stožárů se zábor ZPF neprovádí, jelikož půdorysně je plocha jednotlivých stožárů menší než 30 m².

Dočasný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) se předpokládá v rozsahu 2 156 m². Jedná se o území, kde budou umístěny manipulační plochy pro demontáž stávajícího vedení a pro realizaci přeložky trasy VVN.

Vzhledem k rozsahu se jedná o nevýznamný zásah do půdního pokryvu.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Záměrem nedojde k dotčení povrchových vod.

K potenciálnímu ovlivnění podzemních vod může dojít při výstavbě základových patek stožárů. Vzhledem k rozsahu patek je však toto dotčení identifikováno jako nevýznamné.

Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Při výstavbě stožárů dojde k ovlivnění pouze bezprostředního okolí stožárů. Dojde k dotčení území o výměře nižších desítek m², většina plochy bude po výstavbě uvedena do původního stavu, dojde pouze k malému záboru plochy pro základy nových stožárů. Plochy po odstranění původních stožárů budou rekultivovány a nahradí tak zabranou část dosud nezpevněných ploch. Staveništní doprava bude vedena po stávajících komunikacích a lesních cestách, popřípadě novým průsekem.

Záměrem dojde také k odstranění porostu dřevin a lesních porostů v části trasy nové přeložky (nový průsek trasy vedení VVN). Celkově se jedná o kácení v rozsahu 6 358 m². Lokality, kde z důvodu respektování ochranného pásma je nutné provést kácení dřevin, jsou podrobně uvedeny v kapitole C.II.8 oznámení a v příloze č. 1 (Dendrologický průzkum, kácení

a kompenzační opatření; ZEMANOVÁ*ZAHRADY, 04/2023; dále též „dendrologický průzkum“) k oznámení. Jedná se o tyto plochy:

- Porostní skupina č. 1: mladý smíšený porost na nelesním pozemku tvořený převážně habrem,
- Porostní skupina č. 2: mladý lesní porost tvořený převážně dubem a borovicí lesní,
- Porostní skupina č. 3: torza historických výsadeb ovocných stromů,
- Porostní skupina č. 4: torza historických výsadeb ovocných stromů,
- Porostní skupina č. 5: stromořadí tují v rámci bývalého sadu,
- Porostní skupina č. 6: porost akátu na lesním pozemku,
- Porostní skupina č. 7: lesní porost s několika vzrostlými duby, jinak náletovými dřevinami s keřovým podrostem.

K odstranění byly navrženy jen bezpodmínečně nutné plochy porostů dřevin. S ohledem na maximální eliminaci kácení ve svahu Šáreckého údolí byl rozsah kácení v porostní skupině č. 6 a 7 stanoven na základě geodetického zaměření porostu a podélného profilu trasy vedení VVN tak, aby byla vždy dodržena doporučená vzdálenost mezi zelení a vodiči VVN minimálně 5 m. Vzhledem ke stáří porostních skupin lze předpokládat, že nepřesáhne svou stávající výšku a nedojde tak k překročení minimální vzdálenosti 3 m od vodičů VVN.

Kácení nebude mít zásadní vliv na kompozici daného prostoru, estetické vnímání daného místa se nezmění. Ekologická hodnota daných dřevin není příliš významná. V případě odstranění dřevin, je zde řada jiných obdobných jedinců, kteří plní funkci zeleně, ať již mimolesní nebo lesní (porosty ochranného pásma i samotných přírodních památek Jenerálka a Vizerka).

Uvedené porosty nejsou významné z ekologického a přírodovědného hlediska. Mladé porosty mají stáří přibližně 30 let. Porosty historických výsadeb ovocných stromů jsou na hranici životnosti a byly by v blízké době nahrazeny. Lesní porost u stožáru č. 28 na jižní straně údolí je starý přibližně 80 let. Ani v tomto případě se nejedná o významný nebo jedinečný porost.

Kácení dřevin bude kompenzováno novými výsadbami na okolních plochách a dále také rozvojem stávajících dřevin na nově vytvořených porostních okrajích.

Odstraněné dřeviny budou nahrazeny výsadbami na plochách dle dendrologického průzkumu:

- V ploše A u sloupu č. 28 bude porost ponechán přirozené obnově, což zvýší ekologický potenciál porostu.
- V ploše B budou provedeny úpravy v rámci koordinovaného záměru „Revitalizace zámku Jenerálka“. Dendrologický průzkum doporučuje ponechat plochu pouze zatravněnou, v rámci revitalizace areálu zámku budou provedeny dosadby solitérních dřevin.
- V ploše C dendrologický průzkum doporučuje ponechat porost přirozené obnově. Po zrušení ochranného pásma VVN bude moci stávající porost růst bez dalších disturbancí a bude zajištěna přijatelná náhrada porostů dotčených novým ochranným pásmem. V případě potřeby bude provedena výsadba habru nebo dubu v dané ploše.
- V ploše D budou odstraněny akáty jakožto invazní druh a budou nahrazeny výsadbami původních druhů.

- V ploše E budou odstraněny akáty jakožto invazní druh a budou nahrazeny původními druhy v roztroušené výsadbě soliterních stromů.

Náhradní výsadby a ponechání plochy A a C přirozenému vývoji dostatečně nahradí zeleň a lesní porosty dotčené zřízením nového ochranného pásma VVN. Nové dřeviny převezmou ekologické funkce stávajících dřevin, oproti současnému stavu nedojde k významné změně ekologických podmínek v dané lokalitě. Celková plocha náhradních výsadeb je plánována v rozsahu 5 791 m².

Kácení dřevin bude prováděno v období vegetačního klidu.

Oproti současnému stavu dojde k mírné změně biotopových podmínek. Tato mírná změna však bude představovat pouze přesun daných biotopů do jiné, blízké části území. Celkový charakter území zůstane i po realizaci záměru srovnatelný se stávajícím stavem. Změny v prostředí nebudou mít na populace živočichů v území významný vliv.

Pro zvláště chráněné druhy živočichů, které byly identifikovány v lokalitě, je možné předpokládat následující vlivy:

- Zvláště chráněné druhy hmyzu (mravenci rodu *Formica*, čmeláci a pačmeláci rodu *Bombus*, prskavci rodu *Brachinus*, zlatohlávcí *Oxythyrea funesta* a Tropinota hirta) nebudou stavbou nijak dotčeny, na plochách dotčených stavbou a v porostech dotčených kácením se nevyskytují.
- Ropucha obecná (*Bufo bufo*) – vyskytuje se ve vazbě na údolí vodního toku a v otevřených partiích svahů nad potokem. Záměrem nebude dotčena.
- Přelétající ptáci (rorýs obecný (*Apus apus*), kavka obecná (*Coloeus monedula*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)) nebudou záměrem nijak dotčeni.
- Strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) – žije v okolních lesích. Využívá staré stromy ke sběru potravy, v mladých porostech nenalézá vhodné podmínky pro hnízdění ani sběr potravy. Ani tento druh nebude záměrem dotčen.
- Lejska šedá (*Muscicapa striata*) – hnízdí v počtu 1 až 2 párů ve stromech nad Šáreckým potokem. Typickým prostředím výskytu lejska šedého jsou aleje starých stromů, pásy dřevin podél vodních toků, zahrady, parky, okolí lidských sídel na venkově i ve městech. Mladé porosty nebo akátiny, které budou dotčeny, nejsou biotopem druhu. Rovněž tento druh nebude dotčen.
- Slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) – tento druh se s postupujícím oteplováním klimatu rozšiřuje v území ČR a i v Praze je v posledních letech vcelku hojný. V lokalitě v keřích pravděpodobně hnízdí alespoň 1 pár. Druh hnízdí na zemi v keřích, v dané lokalitě pravděpodobně v keřích jižně od sloupu č. 30 v trase stávajícího elektrického vedení. Kácením porostů nebude druh dotčen.
- Ťuhák obecný (*Lanius collurio*) – stejně jako slavík je svým výskytem vázaný na křoviny a rozptýlenou zeleň, vyskytuje se také převážně v keřích jižně od sloupu č. 30. Druh nebude kácením dřevin dotčen, dřeviny v koridoru kácení nejsou typickým biotopem druhu.
- Krahujec obecný (*Accipiter nisus*) – plocha je součástí teritoria pravděpodobně 1 páru. Krahujec hnízdí nejčastěji v lesích, na skrytém místě, stejně tak při lovu využívá úkryty v keřích nebo hustých větvích, v nichž čeká na kořist. Útočí pak krátkým rychlým letem,

manévruje v okolí remízků a porostů i v nich. Vytvoření průseku v lese neovlivní negativně biotop daného druhu. Nový průsek neznamená omezení loveckého teritoria druhu. Naopak ptáci využívají přechodové pásmo pro lov (číhají skryti ve větvích na okraji porostu a útočí do otevřenějšího prostoru, kde přelétá kořist). Kácení porostu neovlivní příznivý stav druhu. Celkově je možné vlivy záměru na zvláště chráněné druhy živočichů označit jako nulové.

Dotčení savců bude minimální. Nelze vyloučit usmrcení jedinců zemních živočichů při zemních pracích, vzhledem k absenci ochranného významu a populační dynamice těchto druhů se však jedná o nevýznamný vliv.

Pro obecnou ochranu ptactva jsou na koncích konzol nových stožárů umístěny armatury proti dosedání ptactva, které minimalizují riziko úrazu elektrickým proudem.

Výstavba stožárů se dotkne pouze velmi malé plochy bez významného ovlivnění okolních ekosystémů. Významnější vlivy lze spatřovat ve vytvoření průseku. Vzhledem k rozsahu průseku je však tento vliv hodnocen jako málo významný. Oproti současnému stavu nedojde k významné změně charakteru nebo rozsahu ekosystémů v dotčeném území.

Vzhledem k výše uvedenému lze vliv záměru na flóru, faunu a ekosystémy považovat za akceptovatelný.

Vliv na přírodu

Výstavbou ani provozem záměru nebudou ovlivněna zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší ZCHÚ je přírodní památka Jenerálka, která leží 85 m od sloupu č. 28. Západně ve vzdálenosti 520 m od přeloženého sloupu č. 29 se dále nachází přírodní památka Vizerka. Záměr zasahuje do ochranných pásem obou těchto přírodních památek. Pro ochranná pásma přírodních památek nejsou stanoveny žádné podmínky. Účelem ochranných pásem ZCHÚ je zabezpečení těchto území před rušivými vlivy z okolí. Předmětný záměr tento rušivý vliv nepředstavuje a zároveň není v rozporu s definovanými opatřeními pro předmětná ZCHÚ. Záměrem nemůže být ohrožen předmět ochrany ZCHÚ.

V území je vymezen územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“). Údolí Šáreckého potoka je vymezeno jako funkční nadregionální biokoridor N3/9, do něhož jsou v okolí přírodní památky Jenerálka vložena funkční lokální biocentra L1/173 a L1/174. Při východní hranici záměru je vymezen funkční lokální biokoridor L3/235, který spojuje biocentra s nefunkčním lokálním biocentrem L4/235 vymezeném na svahu nad ulicí Nad Dubovým mlýnem. Další lokální biokoridor je pak veden severně od Nebušické ulice směrem na sever. Záměr zasahuje do nadregionálního biokoridoru N3/9 a lokálního biokoridoru L1/173. Záměr bude křížovat jednotlivé prvky ÚSES v dostatečné výšce a nedojde k významnému ovlivnění těchto prvků.

Záměr se nedotýká registrovaného významně krajinného prvku (dále jen „VKP“). Dotčen je však VKP ze zákona - les. VKP jsou ze zákona chráněny před poškozováním a ničením, mohou se

využívat pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce.

Záměrem dojde ke kácení porostů, které budou v kolizi s ochranným pásmem VVN. Jedná se o kácení lesních pozemků o celkové ploše 4 462 m². Dotčené lesní pozemky jsou součástí většího lesního komplexu v Divoké Šárce, který zahrnuje 223,5 ha lesního porostu. Záběr výše uvedených lesních pozemků se tedy pohybuje v desetinách procenta z celkové rozlohy lesních pozemků v Divoké Šárce. Zároveň z důvodu zániku stávající trasy VVN a jeho ochranného pásma dojde na části lesních pozemků k odstranění omezení využívání pro plnění funkcí lesa a možnosti opětovného zalesnění.

Z výše uvedeného je zřejmé, že vlivy záměru na přírodu jsou akceptovatelné.

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (viz stanovisko č.j. MHMP 1406956/2023 ze dne 30. 6. 2023).

Vliv na biodiverzitu

Negativní vliv na celkovou biodiverzitu širšího území bude nulový. Vlivem záměru nedojde k vyhynutí žádné populace rostlinného nebo živočišného druhu.

Vliv na krajinu a krajinný ráz

Záměr je umístěn v přírodním parku Šárka-Lysolaje. Záměr však je v souladu s podmínkami využití území přírodního parku a není identifikován významný vliv.

Záměr nepředstavuje významnou změnu v pohledových charakteristikách krajiny oproti existujícímu stavu a stávajícímu průběhu elektrického vedení v dotčeném území. Záměr nebude znamenat významný zásah do znaků a hodnot krajinného rázu a do kritérií ochrany krajinného rázu vyjmenovaných v § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném území nevznikne nový znak krajinného rázu, nebude změněno měřítko jednotlivých prvků, ani nebude zasaženo do struktury území.

Možnosti vnímání záměru v dálkových průhledech jsou omezené na vrchol posunutého stožáru vystupujícího z porostu. V těchto vzdálených pohledech bude jen velmi těžko zachytitelná změna oproti stávajícímu stavu.

Vzhledem ke stávajícímu stavu (existujícímu vedení) představuje záměr jen omezený zásah do znaků a hodnot krajinného rázu, který výrazněji nesníží či nezmění krajinný ráz oblasti ani místa krajinného rázu.

Vliv na kulturní a archeologické památky

Záměrem nedojde k dotčení kulturních památek.

Vymístění vedení VVN z památkově chráněného areálu Zámku Jenerálka je možné hodnotit jako pozitivní vliv.

V případě, že by došlo k archeologickému nálezům během provádění přípravných a stavebních prací v dotčené ploše, bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předložený záměr nepředstavuje významný rizikový faktor z pohledu vzniku havárií nebo nestandardních stavů a nedojde k významnému negativnímu vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je zřejmé, že se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Oznámení se dostatečně věnuje posouzení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivů na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima, krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Z oznámení vyplývá, že záměr lze akceptovat.

Z provedeného hodnocení vyplynulo, že předmětný záměr nemůže mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Z provedeného zjišťovacího řízení nevyplývá žádná doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko. V obdržovaných vyjádřeních však byla uplatněna připomínka pro další fáze projektové přípravy záměru (viz níže v textu).

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Oznámení záměru bylo OCP MHMP předloženo dne 16. 2. 2024.

Z oznámení vyplývá, že se jedná o záměr naplňující § 4 odst. 1 písm. d) zákona, a to ve vztahu k bodu 85 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu – 2 km) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Tyto záměry podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Zahájení zjišťovacího řízení oznámil příslušný úřad dne 26. 2. 2024. Podle § 16 zákona zajistil zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků a na internetu. Elektronická podoba oznámení byla zveřejněna v IS EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1210. Současně příslušný úřad zaslal informaci o oznámení, spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům.

Informace o oznámení byla na úřední desce MHMP zveřejněna dne 26. 2. 2024. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení. Za den zveřejnění se přitom považuje ten den, kdy došlo k vyvěšení informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje. V daném případě tak bylo možné zasílat vyjádření příslušnému úřadu do 27. 3. 2024. Podle § 6 odst. 6 k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Celkem byla příslušnému úřadu zaslána 3 vyjádření.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Příslušný úřad při vydání rozhodnutí vycházel zejména z předloženého oznámení zpracovaného podle přílohy č. 3 k zákonu. To bylo zpracováno v únoru 2024 Mgr. Radkem Jarešem. Ten je držitelem platné autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí. K oznámení jsou přiloženy mimo jiné následující přílohy:

- stanovisko OCP MHMP s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (č. j. MHMP 1406956/2023 ze dne 30. 6. 2023),
- Dendrologický průzkum, kácení a kompenzační opatření (ZEMANOVÁ*ZAHRADY; 04/2023),
- Biologický průzkum (Mgr. Ondřej Volf a kol.; 09/2023),
- Studie vlivů navrhovaného záměru na krajinný ráz dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochrany přírody a krajiny (Ing. arch. Ivan Vorel – ATELIER V; 01/2022),
- Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (Ing. Tomáš Melichar; 05/2023),
- výkresová část.

Příslušný úřad dále přihlížel ke všem písemným vyjádřením k oznámení zaslaným příslušnému úřadu v zákonem stanovené lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení (viz níže).

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

V zákonem stanovené lhůtě zaslaly příslušnému úřadu své vyjádření následující subjekty:

- Městská část Praha 6, vyjádření č. j. MCP6 071116/2024 ze dne 27. 3. 2024,
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, vyjádření č. j. HSHMP 10522/2024 ze dne 12. 3. 2024,
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, vyjádření č. j. MHMP 589426/2024 ze dne 25. 3. 2024.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 2 vyjádření dotčených orgánů. Níže je shrnuta podstata zaslaných vyjádření. Vypořádání příslušným úřadem je v textu odlišeno kurzívou.

Městská část Praha 6 po prostudování předloženého oznámení nepožaduje, aby záměr byl posouzen podle zákona a aby byla vypracována dokumentace dle § 8 zákona.

Se zřetelem na charakter vyjádření bez komentáře.

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze konstatuje, že v rámci řešeného území se nepředpokládá žádný výrazný negativní vliv záměru na veřejné zdraví.

Se zřetelem na charakter vyjádření bez komentáře

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí nemá z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, z hlediska lesů a lesního hospodářství, z hlediska nakládání s odpady, z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod a z hlediska myslivosti připomínky.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OCP MHMP nepožaduje projednávání v dalších stupních procesu EIA. V následných fázích projektové přípravy stavby podporuje maximální odbornou redukci rozšiřujících se invazních druhů dřevin (trnovník akát) tak, aby bylo zamezeno jejich zmlazování z pařezových a kořenových výmladků.

Jak plyne z oznámení, odstranění porostů akátu je součástí záměru. OCP MHMP pouze zdůrazňuje redukci těchto porostů a směřuje tuto připomínku do následných fází projektové přípravy stavby. Vzhledem k charakteru připomínky dále bez komentáře.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. V odvolání musí být uvedeno, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

1. Oznamovatel (oprávněný zástupce oznamovatele):
 - ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o., IDDS: 9qznys9
2. Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

První den zveřejnění:

Poslední den zveřejnění:

3. Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí):
 - Městská část Praha 6, starosta, IDDS: bmzbv7c
4. Na vědomí:
 - Hlavní město Praha, Ing. Jana Komrsková, náměstkyně primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí a klimatického plánu
 - Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče
 - Úřad městské části Praha 6, odbor dopravy a životního prostředí, IDDS: bmzbv7c
 - Úřad městské části Praha 6, odbor výstavby (vodoprávní úřad), IDDS: bmzbv7c
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu
5. Spis