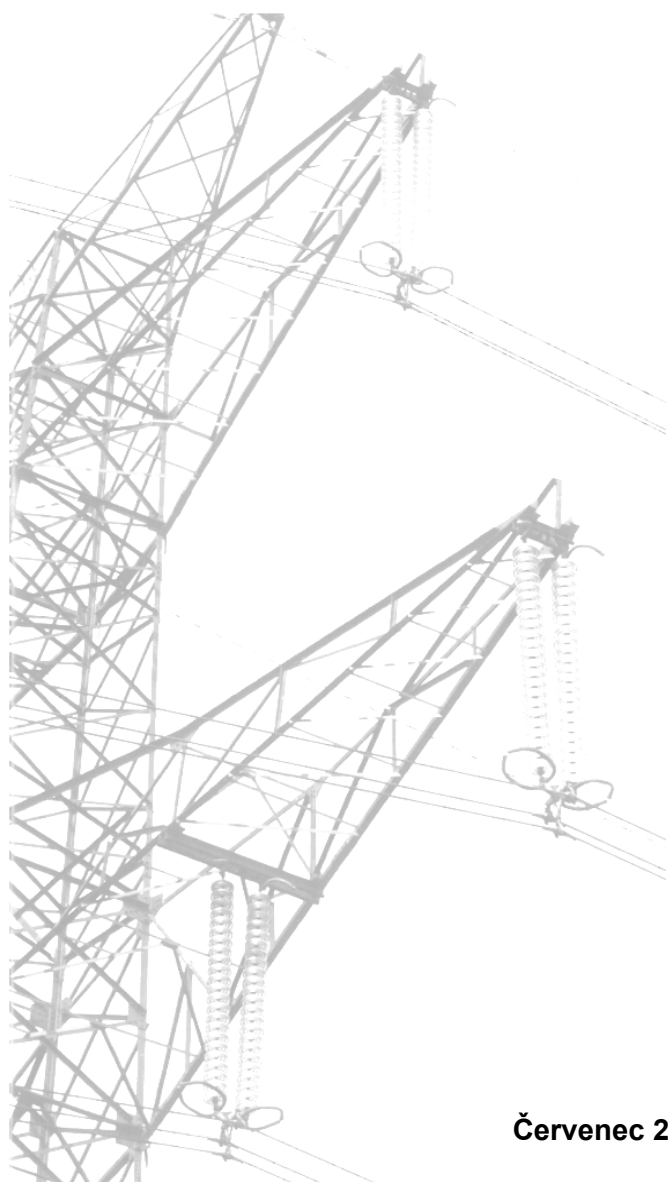




PŘÍLOHA Č. 7

Naturový screening report

Mgr. Vladimír Melichar



Červenec 2024

V205/206 – přestavba na 400 kV Naturový screening report, nadzemní vedení



Zpracováno v Karlových Varech dne 30. 11. 2023

Vladimír Melichar

Mgr. Vladimír Melichar

Obsah

Základní údaje:	3
1. Úvod	4
1.1. Zadání	4
1.2. Cíl naturového screeningu.....	6
1.3. Postup zpracování	6
1.4. Seznam zkratk.....	6
2. Údaje o záměru	7
2.1. Základní údaje	7
2.2. Lokalizace	8
2.3. Další údaje o záměru	9
3. Údaje o EVL a PO	12
3.1. Identifikace potenciálně dotčených evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.....	12
3.2. Popis potenciálně dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj	13
3.3. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj.....	15
3.4. Popis potenciálně dotčených předmětů ochrany	15
3.4.1. 9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	15
4. Hodnocení vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost potenciálně dotčených EVL.....	17
4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	17
4.2. Negativní vlivy záměru	17
4.3. Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany	17
4.4. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokality EVL Blatov a Xaverovský háj.....	18
4.5. Hodnocení možných kumulativních, synergických a spolupůsobících vlivů	18
4.6. Hodnocení možných přeshraničních vlivů.....	18
4.7. Stanovení pořadí variant záměru	18
5. Závěr	19
5.1. Závěr z hlediska významnosti vlivu.....	19
6. Použité zdroje informací.....	20
6.1. Literatura	20
6.2. Legislativa	20
6.3. Internetové zdroje.....	20
7. Přílohy.....	22
7.1. Rozhodnutí o autorizaci.....	22

Základní údaje:

Investor:

ČEPS Invest, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10 – Michle
IČ: 24670111
DIČ: CZ24670111

Zpracovatel naturového screening reportu:

Mgr. Vladimír Melichar

držitel autorizace k provádění hodnocení vlivů závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., MŽP č.j. 27531/ENV/16, 1901/610/16 ze dne 9. 6. 2016, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2021/610/1271 ze dne 11. 5. 2021 do 8. 6. 2026.

držitel autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., MŽP č.j. 630/710/05 ze dne 19. 5. 2005, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 81145/ENV/14-4256/630/14 ze dne 1. 4. 2015 a dále prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2020/630/932 ze dne 23. 4. 2020.

Sídlo: Křížíkova 9, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 65541227
DIČ: CZ7405081893

Spolupráce:

Ing. Tereza Chmelíková (rešerše, GIS)

Název záměru:

V205/206 – přestavba na 400 kV, nadzemní vedení.

Fotografie na titulní straně:

Informační tabule na okraji EVL Blatov a Xaverovský háj.

© Vladimír Melichar, 18. 10. 2021

1. Úvod

1.1. Zadání

Předmětem naturového screening reportu (=expertního posouzení) je popis předpokládaných vlivů záměru „**V205/206 – přestavba na 400 kV, nadzemní vedení**“ na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Jedná se o aktualizaci

Naturový screening report je zpracován na žádost investora.

K záměru byla vydána dvě stanoviska podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.:

Magistrát hl. m. Prahy dne 25. 2. 2020 (č.j. MHMP 339409/2020) odbor ochrany prostředí (dále jen OCP MHMP), jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhodnotil, že **hodnocený záměr nemůže mít významný vliv** a to samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na žádnou evropsky významnou lokalitu ani ptačí oblast v územní působnosti OCP MHMP.

OCP MHMP jako dotčený orgán ochrany přírody uplatňuje stanovisko k předloženému záměru v tom smyslu, že u něj vylučuje významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000 v působnosti OCP MHMP. Záměr nezasahuje na území žádné EVL ani ptačí oblasti. Nejbližší EVL od navrhovaného záměru je EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj, která je od záměru vzdálena vzdušnou čarou cca 1 km.

Odůvodnění: Tato EVL byla vymezena pro ochranu stanovišť: bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae), dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum a staré acidofilní doubravy s dubem letním (Quercus robur) na písčítých pláních. Bezkolencové louky jsou ohroženy přirozenou sukcesí, eutrofizací a zalesňováním. Lesní stanoviště jsou ohrožena převodem na jehličnaté kultury, přezvěřením a výsadbou nepůvodních dřevin. Vzhledem k vzdálenosti záměru od uvedené EVL, nemůže uvedený záměr změnit přírodní podmínky na území EVL. Nemá vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry a ani na dřevinnou skladbu porostů. Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města vymezeny.

Krajský úřad Středočeského kraje dne 19. 2. 2020 (č.j. 025505/2020/KUSK) odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 citovaného zákona, **lze vyloučit významný vliv záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“**, k. ú. Šestajovice u Prahy, k. ú. Jirny, k. ú. Zeleneč, k. ú. Nehvizdy, k. ú. Čelákovice, k. ú. Mochov, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: V těsném sousedství, ani v blízkém okolí záměrem dotčených území se nenalézají žádná evropsky významná lokalita (dále jen EVL), ani ptačí oblast (dále jen PO). Nejbližší EVL v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje Káraný – Hrbáčkovy tůně (CZ0214007), s předmětem ochrany roháčem obecným (Lucanus cervus) a čolkem velkým (Triturus cristatus) a s předmětem ochrany těmito typy přírodních stanovišť: 3150, 6440, 6510, 7230, 9170, 91E0, 91F0 (dle Přílohy I. Směrnice 92/43/EHS), se nachází přibližně 1 km východním směrem. Vzhledem k vzdálenosti a charakteru záměru nebude výše zmíněná EVL ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. nijak negativně ovlivněna.

Aktualizace výše uvedených stanovisek:

Ve stanovisku Magistrátu hl. m. Prahy dne 21. 11. 2023 (č.j. MHMP 2441096/2023) odbor ochrany prostředí k záměru sděluje:

Jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že záměr nemůže mít

samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) ani ptačí oblasti (dále jen „PO“).

Odůvodnění

Záměrem je přestavba stávajícího dvojitého povrchového vedení 220 kV na napětovou hladinu 400 kV. Trasa stávajícího vedení začíná v k. ú. Malešice a dále pokračuje přes Hrdlořezy, Kyje, Hostavice, Dolní Počernice, Horní Počernice a dále za hranice hl. m. Prahy.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) od navrhovaného záměru je EVL CZ0110142 - Blatov a Xaverovský háj, která je od záměru vzdálena vzdušnou čarou cca 200 m. Tato EVL byla vymezena pro ochranu stanovišť: bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae), dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum a staré acidofilní doubravy s dubem letním (Quercus robur) na písčitých pláních. Bezkolencové louky jsou ohroženy přirozenou sukcesí, eutrofizací a zalesňováním. Lesní stanoviště jsou ohrožena převodem na jehličnaté kultury, přezvěřením a výsadbou nepůvodních dřevin.

Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, dimenzím a vlastnímu provozu nemůže ovlivnit abiotické podmínky v lokalitě, jeho realizací tak nemůže dojít k změně podmínek pro uvedená společenstva. Nemá vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry a ani na dřevinnou skladbu porostů.

Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města vymezeny.

Ve stanovisku Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 15. 11. 2023 (č.j. 142310/2023/KUSK), odbor životního prostředí a zemědělství k záměru sděluje:

„Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 citovaného zákona lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu.“

Odůvodnění:

Předmětem záměru je, podle předložené žádosti, přestavba stávajícího dvojitého vedení o napětové hladině 220 kV s označením V205/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed na dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV. Realizací této stavby dojde ke zvýšení celkové přenosové schopnosti přenosové soustavy pro oblast Prahy a Středočeského kraje, včetně nahrazení sítě o napětové hladině 220 kV soustavou efektivněji využívající území, včetně zvýšení spolehlivosti uvedených oblastí přenosové soustavy.

Krajský úřad při posuzování potenciálního vlivu předloženého záměru na území soustavy Natura 2000 zohlednil zejména skutečnost, že se v místě jeho realizace ani v širším okolí evropsky významné lokality (EVL), resp. ptačí oblasti (PO) v působnosti Krajského úřadu nenacházejí [nejbližší takové území EVL CZ0214007 Káraný – Hrbáčkovy tůň – s předměty ochrany sedmi typů evropských stanovišť: 3150 - přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition, 6440 - nivní louky říčních údolí svazu Cnidion dubii, 6510 - extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis), 7230 - zásaditá slatiniště, 9170 - dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91E0 - smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), 91F0 - smíšené lužní lesy s dubem letním (Quercus robur), jilmem vazem (Ulmus laevis), j. habrolistým (U. minor), jasanem ztepilým (Fraxinus excelsior) nebo j. úzkolistým (F. angustifolia) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (Ulmenion minoris) a se dvěma druhy evropsky významných živočichů, kterými jsou čolek velký (Triturus cristatus) a roháč obecný (Lucanus cervus) – je vzdáleno vzdušnou čarou v nejbližších bodech cca 2,6 km severovýchodním směrem]. Významné ovlivnění této ani žádné jiné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v

působnosti Krajského úřadu tedy nelze v souvislosti se záměrem předpokládat. Orgán ochrany přírody proto vydal stanovisko ve smyslu výše uvedeného výroku.

1.2. Cíl naturového screeningu

Cílem naturového screening reportu je poskytnout odborné podklady pro posouzení vlivu záměru na lokality Natura 2000 a jejich předměty ochrany a navrhnout případná zmírňující opatření či úpravy záměru. Nejedná se o naturové hodnocení ve smyslu §45i zákona č. 114/1992 Sb.

1.3. Postup zpracování

Postup prací při zpracování naturového screening reportu byl následující:

Nejprve jsem prostudoval podkladovou dokumentaci záměru poskytnutou investorem (stručný popis záměru, přehledné situační výkresy v měřítku 1:10000, oznámení záměru, stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje a stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy).

Následně jsem provedl rešerši dostupných odborných podkladů (viz kapitola Literatura). Jedná se zejména o dokumentaci k lokalitám Natura 2000 v blízkém okolí záměru.

Poté jsem v dotčeném území provedl terénní šetření.

Termíny průzkumů: 2023: 25. 3., 28. 6., 8. 10., 2021: 10. 5., 2. 6., 16. 10., 2020: 20. 5., 11. 6., 17. 7.

Údaje zjištěné v terénu a získané z odborných podkladů jsem doplnil vyžádanými daty o výskytu druhů z náleзовé databáze AOPK ČR (na základě licenční smlouvy o vytěžení databáze): *AOPK ČR (2023): Náleзовá databáze ochrany přírody. (on-line georeferencovaná elektronická databáze; portal.nature.cz). Verze 2023. Praha. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. (Citováno 30-11-2023).*

Výčet všech dalších použitých podkladů je uveden v kapitole Literatura.

Předkládaný naturový screening report je vypracován ve struktuře podle Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydané jako částka č. 15/2007 ve Věstníku MŽP.

Předběžné závěry naturového screening reportu jsem konzultoval se zástupci investora.

1.4. Seznam zkratk

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

EIA – Environmental Impact Assessment, česky posuzování vlivů na životní prostředí

EVL – evropsky významná lokalita

KrÚ, KÚ – krajský úřad

k.ú. – katastrální území

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

OP – ochranné pásmo

ORP – obec s rozšířenou působností

PD – projektová dokumentace

PO – ptačí oblast

TR – transformovna

ZOPK – zákon o ochraně přírody a krajiny (č. 114/1992 Sb.)

ZPF – zemědělský půdní fond

zvn – zvláště vysoké napětí

2. Údaje o záměru

2.1. Základní údaje

Název záměru

V205/206 – přestavba na 400 kV, nadzemní vedení.

Popis záměru

Účelem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V205/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed na dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV, nadzemní vedení.

Trasa vedení vychází z TR Malešice a směřuje severním směrem k lomovému bodu R1 (st. č. 2), kde se stáčí na severovýchod a pokračuje k lomovému bodu R2 (st. č. 4). Od tohoto místa vede trasa na jihovýchod k bodu R3 (st. č. 6) a dále severovýchodním směrem, přes železnici, k lomovému bodu R4 (st. č. 7). Vedení dále směřuje severním směrem okolo jižního okraje městské části Praha – Kyje až po lomový bod R7 (st. č. 10). Zde se vedení odklání východním směrem, přechází přes golfové hřiště a Štěrboholskou spojku, a dále vede v souběhu s dálnicí D11 až k lomovému bodu R10 (st. č. 22). V tomto místě se mírně stáčí na severovýchod, obchází z jihu Horní Počernice, přechází dálnici D11 a pokračuje okolo obce Šestajovice, Zeleneč a Jirny až k lomovému bodu R19 (st. č. 47). Zde se vedení stáčí na jihovýchod a tímto směrem pokračuje okolo obce Nehvizdy k lomovému bodu R20 (st. č. 55), kde opět mění směr na východ a pokračuje k lomovému bodu R21 (st. č. 59). Od lomového bodu R21 směřuje vedení na jihovýchod k bodu R22 (st. č. 61) a následně na východ k bodu R23 (st. č. 62). Od st. č. 62 je provedeno zasmyčkování dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV na dvojitě vedení s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov.

V trase vedení včetně zasmyčkování na V415/495 budou variantně použity stožáry tvaru Soudek nebo kombinace Soudek a Dunaj. Délka vedení činí cca 20,1 km.

Díličí úpravy trasy vedení

Úsek st. č. 5 – 7

Z důvodu kolize podzemní části stožáru č. 6 s vozovkou bude tento stožár posunut o cca 55 m v ose vedení. Trasa vedení v úseku stožárů č. 5 – 7 bude na základě posunu stožáru č. 6 upravena. Stožár č. 7 je v současné době umístěn na parkovací ploše. Vzhledem k záboru nového stožárového místa byl stožár č. 7 posunut severozápadním směrem za komunikaci. Trasa dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV byla z důvodu provedených úprav v umístění stožárových konstrukcí upravena.

Úsek st. č. 22 - 23

Z důvodu umístění stožáru č. 22 v zastavěné části bude tento stožár posunut o cca 40 m v ose vedení směrem ke stožáru č. 23. Trasa vedení bude v úseku stožárů č. 22 – 23 na základě provedeného posunu st. č. 22 upravena.

Úsek st. č. 29 - 33

Z důvodu kolize stávající trasy vedení s navrženým koridorem pro vysokorychlostní trať byla v předmětném úseku provedena úprava trasy dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV. Vedení se v místě nového st. č. 29 odklání severovýchodním směrem a pokračuje v nové trase v souběhu s navrženou vysokorychlostní tratí až ke st. č. 30. V místě nového st. č. 30 se trasa vedení mírně stáčí severním směrem a pokračuje v 50 m souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až ke st. č. 32. Nová trasa vedení je umístěna po levé straně vedení 2 x 110 kV. Trasa vedení od st. č. 32 pokračuje východním směrem, přechází vedení 2 x 110 kV a v místě st. č. 33 se napojuje na stávající trasu vedení.

Úsek st. č. 33 - 39

V předmětném úseku dochází k narovnání kotevního úseku. Trasa vedení od st. č. 33 směřuje v přímé trase až ke stožáru č. 39, přičemž 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 st. č. 44 – 45 se v současné době nacházejí objekty (logistické haly), které zasahují již do OPV stávajícího vedení. Z tohoto důvodu bude trasa vedení v obou navržených variantách v úseku st. č. 39 – 47 posunuta o cca 5 m severozápadním směrem. Tímto řešením budou haly při variantě Soudek mimo OPV. Při variantě se stožáry tvaru Dunaj zasahují předmětné haly cca 5 m do OPV.

Úsek st. č. 59 - 62

V úseku st. č. 59 – st. č. 62 je vedení o napěťové hladině 400 kV navrženo v nové trase, aby mohlo být provedeno zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov.

Varianty technického řešení

Varianta 1

V trase nového vedení od TR Malešice až za úroveň lokality u osady Čeněk (TR Malešice až st. č. 16) budou použity stožáry tvaru Soudek. Pro zbylou část trasy vedení až k zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 (vedoucí mezi TR Čechy Střed a TR Chodov) budou použity stožárové konstrukce tvaru Dunaj.

Varianta 2

V celé trase vedení včetně zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 (vedoucí mezi TR Čechy Střed a TR Chodov) budou použity stožárové konstrukce tvaru Soudek. Dojde tím k minimalizaci záboru – délka nejdelších konzol stožáru tvaru Soudek pro 2x400 kV s vyložení krajních vodičů je 9,9 m, téměř shodné se stávajícím vyložení stožáru tvaru Donau pro 2x220 kV, které je 9,7 m

Zasmyčkování nového vedení 2x400 kV na V415/495 těsně před rozvodnou TR Čechy Střed

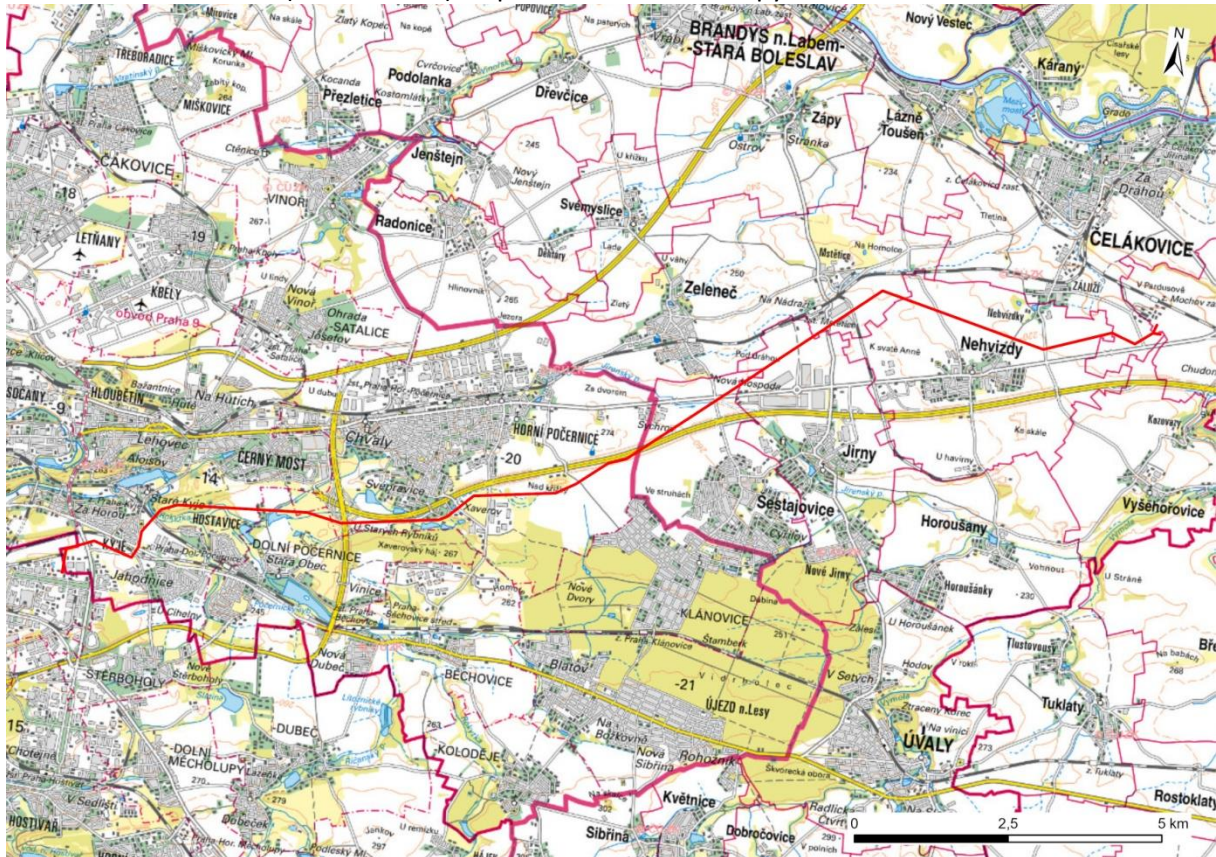
Toto zasmyčkování uvažuje již se zdvojenou V415/495. Od lomového bodu R23 je provedeno zasmyčkování dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV na dvojitě vedení s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov.

2.2. Lokalizace

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj	Okres	ORP	Obec	Katastrální území
Hlavní město Praha	Hlavní město Praha	Praha	Praha	Malešice
				Hrdlořezy
				Kyje
				Hostavice
				Dolní Počernice
				Horní Počernice
Středočeský	Praha - východ	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav	Šestajovice	Šestajovice u Prahy
			Jirny	Jirny
			Zeleneč	Mstětice
			Nehvizdy	Nehvizdy
			Čelákovice	Záluží u Čelákovic
			Mochov	Mochov

Obr. č. 1: Trasa záměru (červená čára) na podkladu základní mapy.



2.3. Další údaje o záměru

Délka nového vedení:	cca 20,1 km
Jmenovité napětí:	400 kV
Nejvyšší napětí sítě:	420 kV
Max. proudové zatížení:	2500 A na systém
Počet systémů:	2
Napěťová soustava:	třífázová s přímo uzemněným nulovým bodem - TT, 50 Hz
Ochrana před úrazem:	ochrana živých částí – polohou ochrana neživých částí - rychlým odpojením od zdroje
Ochrana před přímým úderem blesku:	2 zemnicími lany
Ochrana před zpětnými přeskoky:	uzemněním stožárů a ZL
Požadované výdržné napětí:	
- při atmosférickém impulsu za sucha:	1425 kV
- při spínacím impulsu za deště:	1050 kV
Stožáry:	ocelové, samonosné, příhradové, šroubované konstrukce - tvaru Dunaj , vyložení krajních vodičů nosných stožárů činí 14,7 m od osy vedení, základní výška nosného stožáru tvaru Dunaj je 46 m, základní výška kotevního stožáru tvaru Dunaj je 44 m ocelové, samonosné, příhradové, šroubované konstrukce - tvaru Soudek , vyložení krajních vodičů nosných stožárů činí 9,9 m od osy vedení, základní výška nosného stožáru tvaru Soudek je 44 m, základní výška kotevního stožáru tvaru Soudek je 49,1 m

Základy stožárů:	betonové, patkové
Ochrana proti korozi:	nátěr, popř. žárové zinkování + nátěr
Izolátorové závěsy:	keramické tyčové izolátory
Fázový vodič:	ocelohliníková lana ve trojsvazku
Zemní lano:	ocelohliníková lana, OPGW

Ochranné pásmo

Celková šířka koridoru (ochranného pásma) pro dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV při použití stožárů tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase, při použití stožárů tvaru Soudek činí 59,8 m v běžné trase.

Varianty

Trasa vedení je řešena invariantně. Záměr je však předkládán ve dvou variantách technického řešení – viz popis záměru výše. Z pohledu vlivu na lokality Natura 2000 nemá variantní technické řešení rozdílný vliv.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení realizace záměru je předpokládán po roce 2032.

Možnost kumulace s jinými koncepcemi a záměry

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

Možná kumulace s jinými záměry byla zpracována s ohledem na aktuálně platné ZÚR Středočeského kraje (ve znění Aktualizace č. 3 se dnem nabytí účinnosti dne 9. 11. 2023) a Hlavního města Prahy (Územní plán sídelního útvaru Hl. m. Prahy platný ke dni 21. 2. 2023) a platné územní plány dotčených obcí. Pro komplexní doplnění byl dále využit informační systém EIA. Přehled záměrů, které jsou v územním střetu s koridorem nového dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV:

- Na území hl. m. Prahy přechází trasa vedení v rozpětí st. č. 4 – 6 přes „Rozvojový záměr - volnočasový areál Slavia“. Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.
- Záměr kříží v rozpětí st. č. 13 – 15 „Rozvojový záměr – volnočasový areál Čihadla“. Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.
- Záměr je na území obce Jirny ve střetu s vymezeným koridorem „Koridor aglomeračního okruhu: úsek (II/101) Mstětice – Jirny – Úvaly“ (koridor D064). Pracuje se na podkladech pro zadání studie projektu.
- Na území obce Nehvizdy dochází ke křížení s vymezeným koridorem „Koridor silnice II/245: napojení Čelákovice na D11 (vč. nové MÚK na dálnici D11)“ (koridor D135). Stav zpracování projektu ani termín realizace není v současné době znám.
- Záměr v rozpětí stožárů č. 33 – 34 kříží záměr ŘSD „Modernizace dálnice na šestipruhové uspořádání, v úseku km 0,0 – exit Jirny“ (předpokládaný termín dokončení stavby 2028).
- Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2025 – 2027. Záměr v rozpětí stožárů č. 30 – 31 kříží záměr ŘSD „MÚK Beranka“. Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2025 – 2027. Předmětná mimoúrovňová křižovatka, která navazuje na záměr „Klánovická spojka“, nebude záměrem „Přestavba vedení“ dotčena.
- Záměr v rozpětí stožárů č. 30 – 31 kříží záměr Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje „Klánovická spojka“. Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2023 – 2025 – záměr se pravděpodobně nebude realizovat.
- Trasa záměru je na území obce Šestajovice v souběhu s vymezeným koridorem „VRT Polabí (koridor D202). Záměr spočívá ve výstavbě nové vysokorychlostní tratě. Dle dostupných informací od Správy železnic se předpokládá zahájení realizace uvedeného záměru v roce 2027 a dokončení 2032.

- Trasa záměru na území obce Zeleneč kříží koridor VPS „Ropovod Družba (přípolož/zkapacitnění v koridoru)“ (koridor R01). Stav zpracování projektu ani termín realizace není v současné době znám.
- Trasa záměru v rozpětí stožárů č. 2 - 3 kříží vymezenou plochu sběrného dvora (VPT91). Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.

Dále bude prověřen potenciální kumulativní vliv záměru se všemi známými rozvojovými projekty.

Možné přeshraniční vlivy

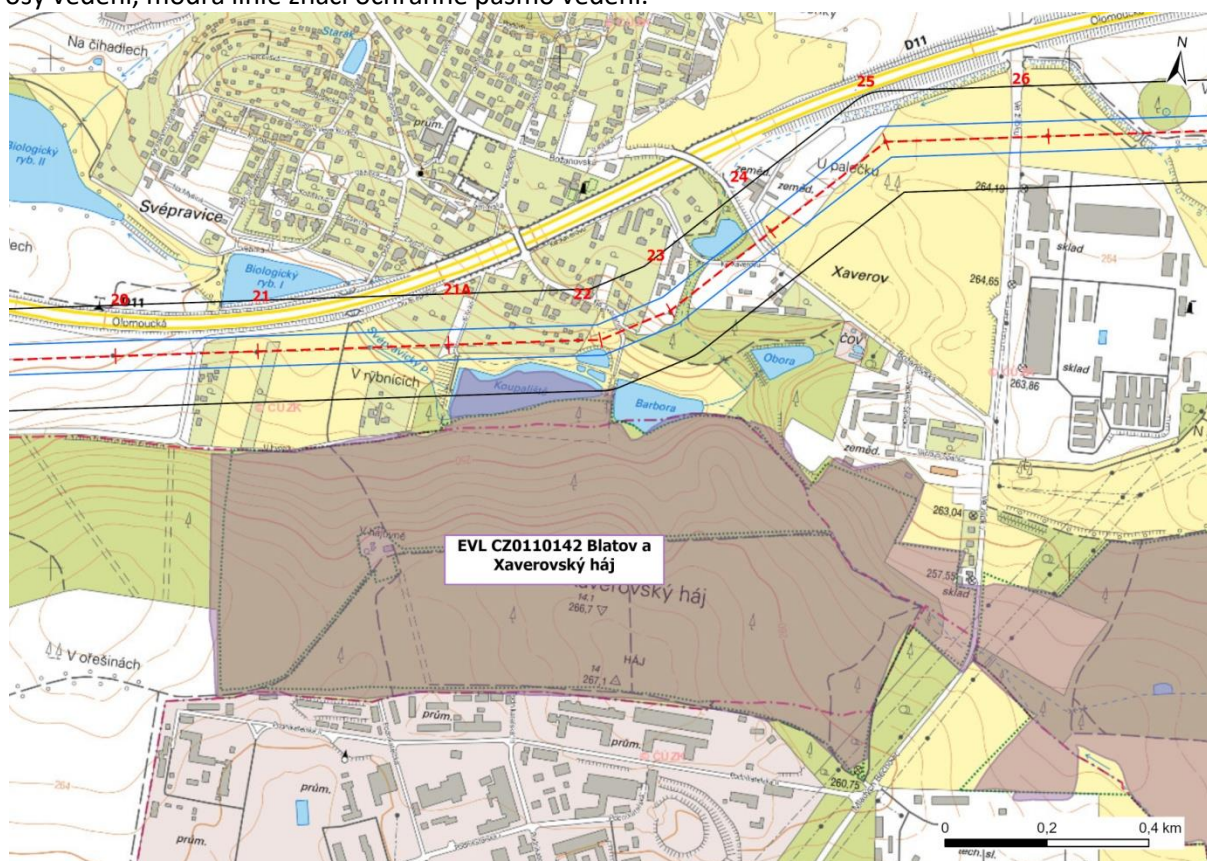
Přeshraniční vlivy nejsou uvažovány, záměr je nevytváří.

3. Údaje o EVL a PO

3.1. Identifikace potenciálně dotčených evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

V souvislosti se záměrem byl zvažován vliv na lokality v blízkém okolí záměru. Jedinou blízkou lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj. Předmětem ochrany jsou přírodní stanoviště - bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních.

Obr. č. 2: Vedení 2x400 kV (červená čárkovaná čára) a poloha blízké lokality soustavy Natura 2000 - EVL Blatov a Xaverovský háj (fialová plocha). Černou linií je znázorněno pásmo 100 m na obě strany od osy vedení, modrá linie značí ochranné pásmo vedení.



Jako potenciálně dotčené budou identifikovány zejména ty lokality, které:

- jsou v přímém územním střetu se záměrem nebo v jeho bezprostřední blízkosti,
- jsou ovlivněny v souvislosti se vstupy (těžba surovin, odběr vody, vedení, přípojky sítí atd.), a to ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru,
- jsou ovlivněny v souvislosti s výstupy (odpady, emise, odpadní vody, hluk atd.) ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru.

Přehled lokalit Natura 2000 v okolí záměru:

Název	Vzdálenost
EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj	osa vedení je vzdálena cca 45 m, nejbližší stožár – č.21A leží 55 m od hranice EVL
EVL CZ0214007 Káraný – Hrbáčkovy tůně	2,9 km
EVL CZ0214004 Černý orel	5,1 km
PO CZ0211010 Rožďalovické rybníky	33,8 km

Dílčí závěr a jeho odůvodnění

Záměr se územně nestřetává s žádnou lokalitou soustavy Natura 2000. Nejbližší lokalitou je cca 50 m od osy posuzovaného vedení vzdálená evropsky významná lokalita (EVL) CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj, a proto je tato EVL považována za potenciálně dotčenou. Potenciálně dotčená EVL je zároveň Přírodní památkou Xaverovský háj a Přírodní rezervací Klánovický les.

Záměrem nemohou být dotčeny žádné ptáčí oblasti (PO) nebo jiné evropsky významné lokality, neboť jsou od záměru dostatečně vzdálené a nejsou v dosahu jeho negativních vlivů.

V dalším kroku budou identifikovány předměty ochrany (druhy nebo stanoviště), které mohou být záměrem ovlivněny.

3.2. Popis potenciálně dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj

Zdroj: www.natura2000.cz

Rozloha: 213,8850 ha

Nadmořská výška: 247 - 252 m n. m.

Poloha

Západní část velkého lesního celku na východním okraji Prahy, mezi městskými částmi Klánovice a Horní Počernice.

Geologie

Horninové podloží tvoří ordovické břidlice a pískovce. Ty jsou na východní části území překryty málo mocnými písčitymi až slepencovými rozpadavými uloženinami peruckých vrstev svrchní křídy. Nepropustné ordovické břidlice způsobují stagnaci srážkové vody v depresích. Na bázi peruckých vrstev je vázán zvodnělý horizont, který se na výchozech projevuje prameny.

Geomorfologie

Severovýchodní okraj Pražské kotliny, která tvoří střední část Říčanské plošiny. Na severu posléze terén spadá do Polabské nížiny.

Reliéf

Je značně plochý, dosahující výšek kolem 250 m n. m.

Pedologie

Půdy jsou lehké, převážně písčité a písčitolinité, typově se řadí k hnědým půdám, v místech akumulace vody blíže povrchu dochází k oglejení.

Krajinná charakteristika

Lesní komplex s dominantními acidofilními doubravami a chudými dubohabřinami s reliktem bezkolencové louky na pramenném horizontu. Z historických záznamů je známo, že oblast nebyla souvisle zalesněna, na území lesního komplexu se nalézalo několik vesnic, které po jejich zániku během třicetileté války pohltily i s okolními polnostmi les. V posledních několika málo desetiletích je patrné velmi výrazné rozpínání zástavby rodinných domků a útlum zemědělské činnosti.

Biota

Hlavním biotopem komplexu jsou kyselé doubravy as. *Molinio arundinaceae-Quercetum* (L7.2) a na suchých místech doubravy as. *Luzulo-Quercetum* (L7.1). Druhové složení kyselých doubrav je chudé a monotónní. V bezkolencových doubravách se hojně vyskytuje bříza pýřitá (*Betula pubescens*) a místy i několik dalších chladnomilnějších druhů rostlin, což je z hlediska celkově teplé Velké Prahy floristicky pozoruhodné.

Na hlubších, ale ne příliš vlhkých hnědozemích se vyskytují lipové doubravy (*Tilio-Betuletum*) patřící již do dubohabřin (L3.1). Jejich bylinné patro je rovněž nepříliš bohaté. Druhově bohatší černýšové dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) se nevyskytují často. Malé druhové bohatství bylinného patra lesních porostů je způsobeno i tím, že se v lesích vyskytují pozůstatky zaniklých středověkých vsí a celá oblast byla poté druhotně zalesněna. V úzkém pruhu lesa přiléhajícího k rybníku na severním okraji Xaverovského háje se vyskytuje nepříliš zachovalý údolní jasanovo-olšový luh (*Pruno-Fraxinetum*) (L2.2). Na obnaženém dně a v pobřeží navazujících rybníků rostou kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) a vzácný šáchor hnědý (*Cyperus fuscus*). V závěru rybníka se vyskytují porosty vodních makrofyt s bublinatkou jižní (*Utricularia australis*). V jižní části komplexu je zahrnuto několik tůňek podél železniční trati vzniklých při její stavbě. Zde se vyvinula mezotrofní a místy až rašelinná společenstva, např. *Sphagnum cuspidatum*, violka bahenní (*Viola palustris*) a kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*) v mozaice s mokřadními vrbinami. V tůňkách se krom běžného okřehku menšího (*Lemna minor*) vyskytuje opět bublinatka jižní (*Utricularia australis*).

Botanicky proslulé jsou zdejší vlhké louky, z nichž však do současnosti zbyly jen degradující zbytky. Do komplexu byla zahrnuta z důvodů ochrannosti pouze bezkolencová louka (T1.9) severně železniční trati, kde se vyskytuje značné množství chráněných a ohrožených druhů jako kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), hořec hořepík (*Gentiana pneumonanthe*), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*), mochna bílá (*Potentilla alba*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*) a jarva žilnatá (*Cnidium dubium*). Další zbytek hodnotné bezkolencové louky se nachází zhruba ve středu komplexu. Zahrnuty jsou také segmenty ovsíkových luk (T1.1), jedná se však o druhově chudé, nepříliš hodnotné porosty vzniklé zatrávněním orné půdy.

Kvalita a význam

Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy přírodě blízkých biotopů na okraji velkoměsta. Velký význam má území i z hlediska ochrany genofundu (např. poslední lokalita hořce hořepíku *Gentiana pneumonanthe*) na území Velké Prahy) a také z hlediska fytogeografického (jarva žilnatá (*Cnidium dubium*), rozrazil dlouholistý (*Pseudolysimachion longifolium*) – již mimo komplex). Díky poloze na okraji Prahy je lokalita dobře přírodovědně prozkoumána.

Zranitelnost

Z polohy na okraji velkoměsta vyplývají typy ohrožení, které na území působí. Hlavním nebezpečím je rychlé rozšiřování ploch stavebních parcel na okrajích komplexu. Nelesní (luční) biotopy ohrožuje útlum obhospodařování, naopak příznivý je trend převodu orné půdy na trvalé travní porosty, zčásti ale s výhledem pozdější zástavby. Lesní biotopy byly ještě donedávna degradovány výsadbou borových monokultur. Stále rostoucí význam má funkce rekreační, která při masovém provádění může rovněž destruovat přírodní biotopy, na východním okraji lokality je záměr obnovit golfové hřiště.

Management

Bezkolencové louky: pozdně letní seč alespoň jednou za dva roky (biomasu nutno vždy sklídit). Vzhledem k výskytu hořce hořepíku (*Gentiana pneumonanthe*) a kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) je vhodný fázový posun sečí pro zajištění zralých semen těchto pozdních druhů.

Lesní porosty: zachování přirozeného složení stromového patra, šetrné hospodaření s využitím přirozené obnovy (hospodářský způsob násečný, případně podrostití), zamezení pronikání a šíření stanovištně cizích dřevin.

Předměty ochrany

6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčítých pláních

3.3. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj

Na základě rešerše informačních zdrojů, konzultací a po terénní rekognoskaci bylo vyhodnoceno, které předměty ochrany dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj mohou být záměrem ovlivněny. Zvažován byl především charakter záměru, všechny vlivy, vstupy a výstupy záměru a zejména přítomnost předmětu ochrany v místě realizace záměru.

Tab. č. 1: Vyhodnocení dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj.

Předmět ochrany	Přítomnost předmětu ochrany	Možnost ovlivnění	Odůvodnění
6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)	ne	ne	Výskyty biotopu jsou v dostatečné vzdálenosti od trasy záměru a nebudou proto ovlivněny.
9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	ne	ne	Biotop se vyskytuje mezi st. 22 a 23, ale již mimo území samotné EVL Blatov a Xaverovský háj. V úseku mezi st. 22 a 23 nejsou umístěna žádná stožárová místa. Do území EVL nebude v průběhu realizace záměru vůbec vstupováno.
9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních	ne	ne	Výskyty biotopu jsou v dostatečné vzdálenosti od trasy záměru a nebudou proto ovlivněny.

Dílčí závěry a odůvodnění

Jako potenciálně dotčená byla na území EVL Blatov a Xaverovský háj prověřována přírodní stanoviště, která by mohla být záměrem ovlivněna. Terénním průzkumem bylo zjištěno, že žádné předměty ochrany EVL Blatov a Xaverovský háj se ve skutečnosti se záměrem (ochranné pásmo vedení) nepřekrývají ani nemohou být dotčeny vlivy záměru, a proto nebudou zasaženy. V dotčeném území se mezi st. 22 a 23 nachází degradovaný fragment biotopu dubohabřin asociace *Galio – Carpinetum* (9170), ten však již leží mimo území EVL. Nejsou do něj umístěna stožárová místa a jeho kvalita nebude v důsledku záměru dále zhoršena.

3.4. Popis potenciálně dotčených předmětů ochrany

Zdroj: Katalog biotopů ČR, AOPK ČR, 2010.

3.4.1. 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

Struktura a druhové složení

Lesy s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), dubu zimního a letního (*Quercus petraea* agg. a *Q. robur*) a častou příměsí lípy srdčité (*Tilia cordata*). V některých typech ve stromovém patře převládají *Quercus robur* a *Tilia cordata*, zatímco *Carpinus betulus* a *Quercus petraea* agg. přirozeně chybějí.

V keřovém patře se vyskytují nižší jedinci dřevin stromového patra a dále např. *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana* a *Lonicera xylosteum*.

V bylinném patře jsou zastoupeny mezofilní lesní druhy *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Hieracium murorum*, *Lathyrus vernus*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Pulmonaria officinalis* s. l., *Pyrethrum corymbosum* aj. Druhové složení je variabilní podle míry zastínění stromovým patrem, vlhkosti a dostupnosti bází v půdě. Mechové patro je vyvinuto spíše sporadicky.

Ekologie

Živinami bohaté, zpravidla hluboké půdy na svazích i plošinách v teplých a mírně teplých oblastech. Podloží je tvořeno nejrůznějšími typy hornin, od kyselých hornin krystalinika přes vápence a slínovce až po třetihorní a čtvrtohorní sedimenty. Na těžších půdách může docházet i k lokálnímu zamokření.

Rozšíření

Hercynské dubohabřiny jsou nejčastějším typem přirozené lesní vegetace v Mostecké pánvi, Českém středohoří, České tabuli, na Plzeňsku, Křivoklátsku, v okolí Prahy, údolí Otavy, Blanice a střední Vltavy, na obvodech Železných hor a v oblasti jihovýchodního okraje Českého masivu od Znojemska přes Brněnsko a Drahanskou vrchovinu až po podhůří Rychlebských hor a Jeseníků. Roztroušeně se vyskytují i jinde v oblasti Českého masivu.

Ohrožení a management

Dubohabřiny jsou ohroženy převodem na jehličnaté kultury a spontánní sukcesí, při které z bývalých rozvolněných nízkých nebo středních lesů vznikají silně zapojené habrové porosty, z nichž ustupují vzácné a ohrožené druhy světlomilných rostlin a bezobratlých živočichů. Negativním vlivem je také přezvěření v oborách i mimo ně, které způsobuje ruderalizaci porostů a podporuje šíření invazních druhů, zejména *Impatiens parviflora*. Při ochrannářském managementu je důležité zamezit výsadbám nepůvodních druhů dřevin, zejména jehličnatých, a udržovat nízké stavy zvěře. Zejména porosty s výskytem vzácných druhů by měly být uměle prosvětlovány. Ve vybraných chráněných územích by měly být alespoň v některých porostech obnoveny tradiční formy lesního hospodaření.

4. Hodnocení vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost potenciálně dotčených EVL

4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Zadavatelem dodané podklady, dostupné datové zdroje, konzultace a vlastní terénní průzkumy jsou dostatečné pro vypracování naturového screening reportu a umožňují posouzení záměru na požadované úrovni.

4.2. Negativní vlivy záměru

Dle metodiky hodnocení jsou jako relevantní vlivy zvažovány takové přímé a nepřímé vlivy záměru, které svojí podstatou mohou ovlivnit kvantitativní a kvalitativní charakteristiky předmětů ochrany a celistvost lokality soustavy Natura 2000. Žádné takové vlivy nebyly identifikovány.

4.3. Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany

Cílem naturového screeningu je popsat vliv záměru na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. U dotčených lokalit soustavy Natura 2000 a jejich předmětů ochrany je nutné zachování příznivého stavu z hlediska jejich ochrany.

Pro hodnocení významnosti vlivů byla využita stupnice převzatá z metodiky naturového posouzení MŽP ČR z roku 2007.

Vliv	Hodnota	Popis
Významný negativní	-2	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
Mírně negativní	-1	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
Nulový	0	Záměr nemá žádný vliv.
Mírně pozitivní	+1	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
Významný pozitivní	+2	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Poznámka: Vlivy na prioritní stanoviště či druhy nemohou být hodnoceny stejně jako u ostatních předmětů ochrany (viz § 45i, odst. 10). Platí, že při identifikaci významného negativního vlivu na lokality s prioritními typy přírodních stanovišť a druhů je vždy třeba prokázat převažující důvody veřejného zájmu týkající se veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo příznivých důsledků nesporného významu pro životní prostředí. V takovém případě je na Ministerstvu životního prostředí, aby rozhodlo o odůvodněnosti realizace záměru, případně aby požádalo o stanovisko Evropskou komisi.

Odůvodnění

Nebyly identifikovány žádné dotčené předměty ochrany soustavy Natura 2000.

4.4. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokality EVL Blatov a Xaverovský háj

Hodnocené parametry celistvosti lokality	Hodnocení	Odůvodnění
Změny důležitých ekologických funkcí	0	Ekologické funkce lokality nebudou narušeny.
Redukce plochy stanovišť	0	Plocha stanovišť nebude zmenšena.
Redukce diverzity lokality	0	Diverzita lokality nebude nijak ovlivněna.
Fragmentace lokality	0	Lokalita nebude z pohledu předmětu ochrany fragmentována.
Ztráta nebo redukce klíčových charakteristik lokality, na nichž závisí existence předmětu ochrany	0	Klíčové charakteristiky nebudou nijak ovlivněny.
Narušení cílů ochrany lokality	0	Cíle ochrany lokalit nebudou narušeny.

Odůvodnění

Celistvost EVL Blatov a Xaverovský háj ani žádné další z lokalit soustavy Natura 2000 nebude záměrem dotčena.

4.5 Hodnocení možných kumulativních, synergických a spolupůsobících vlivů

Odůvodnění

Vlivy záměru nebude dotčena žádná z lokalit soustavy Natura 2000 ani její celistvost ani její předměty ochrany. Záměr tak nemůže přispět ani společně s jinými záměry ke kumulaci negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

4.6 Hodnocení možných přeshraničních vlivů

Odůvodnění

Negativní vlivy záměru nemají přeshraniční dálkový charakter. Záměr proto nemůže mít vliv na lokality soustavy Natura 2000 za hranicemi České republiky.

4.7. Stanovení pořadí variant záměru

Záměr je předložen v jedné variantě trasy vedení. Záměr je však předkládán ve dvou variantách technického řešení stožárové konstrukce (viz kap. 2.1). Vliv obou variant záměru – varianty 1 (Soudek + Dunaj) a varianty 2 (Soudek) je z pohledu hodnocení vlivu záměru na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000 nulový a tudíž shodný.

5. Závěr

5.1. Závěr z hlediska významnosti vlivu

Přepokládá se, že hodnocený záměr „**V205/206 – přestavba na 400 kV, nadzemní vedení.**“
nebude mít v předložené podobě **negativní vliv**
na předměty ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Není proto třeba navrhovat zmírňující opatření.

6. Použité zdroje informací

6.1. Literatura

AOPK ČR 2023: Nálezová databáze ochrany přírody. (on-line georeferencovaná elektronická databáze; portal.nature.cz). Verze 2023. Praha. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. (Citováno 30-11-2023).

Guth J. (2009): Metodika mapování biotopů ČR. – In: HÄRTEL H., LONČÁKOVÁ J. & HOŠEK M. [eds], Mapování biotopů v České republice – východiska, výsledky, perspektivy, p. 12-14, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Härtel H., Lončáková J., Hošek M (2009): Mapování biotopů v České republice. – Východiska, výsledky, perspektivy. - AOPK ČR, Praha.

Chvojková E., Volf O., Kopečková M., Hummel J., Čížek O., Dušek J., Březina S., Marhoul P. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. – o.s. Ametyst, Prusiny, 97 p.

Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. – 2. vydání, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Kolektiv (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.

Kolektiv (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.

Mackovčín P., Jatiová M., Demek J., Slavík P. a kol. (2007): Brněnsko. In: Mackovčín P. (ed.): Chráněná území ČR, svazek IX. AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 1-932 pp.

Neuhäuslová Z. et J. Moravec (eds.) et al. (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV, Průhonice.

6.2. Legislativa

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ve znění č. 371/2009 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

Nařízení vlády (č. 318/2013) o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit.

Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, ročník XVII, částka 11, listopad 2007.

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků.

Směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Zákon 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.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

6.3. Internetové zdroje

Popisy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (www.natura2000.cz)

Portál informačního systému ochrany přírody (<https://portal.nature.cz/>)

Ústřední seznam ochrany přírody (<https://drusop.nature.cz/portal/>)

Mapa přírodních stanovišť a mapa aktualizace biotopů (<https://mapomat.nature.cz>)

7. Přílohy

7.1. Rozhodnutí o autorizaci

<p>Ministerstvo životního prostředí</p> <p>Praha dne 23. dubna 2020 Č. j.: MZP/2020/630/932 Vyřizuje: Ing. Martin Šíkola Tel.: 267 122 937 E-mail: martin.sikola@mzp.cz</p>	<p>Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků Vršovická 65 100 10 Praha 10</p> <p>Vážený pan Mgr. Vladimír Melichar Křížíkova 1373/9 360 01 Karlovy Vary</p>
--	--

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2019/630/2890, kterou podal dne 19. 11. 2019

Mgr. Vladimír Melichar
 narozen dne 8. 5. 1974 v Karlových Varech,
 bytem Křížíkova 1373/9, 360 01 Karlovy Vary

a

**prodlužuje autorizaci
 k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 19. května 2020, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Ministerstvo životního prostředí
 Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
 (+420) 26712-1111
 posta@mzp.cz
 ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

1/3

Ministerstvo životního prostředí

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/710/05 ze dne 19. 5. 2005, která byla následně prodloužena rozhodnutím č. j. 32304/ENV/10-887/630/10 ze dne 14. 4. 2010 a poté znovu prodloužena rozhodnutím č. j. 22755/ENV/15-1046/630/15 ze dne 1. 4. 2015.

Dne 19. 11. 2019 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2019/630/2890 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2015, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Usnesením č. j. MZP/2019/630/2907 ze dne 21. 11. 2019 ministerstvo následně přerušilo správní řízení o žádosti o prodloužení autorizace do doby konání přezkoušení odborné způsobilosti žadatele.

Dne 12. 3. 2020 bylo schváleno usnesení vlády č. 194, v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů, pro území České republiky z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru. Tímto usnesením byl na území ČR vyhlášen nouzový stav. Účinky tohoto nařízení, resp. nouzového stavu spočívají mj. v zákazu shromažďování více než 2 osob, omezení činnosti úřadů na bezpodmínečně nutné agendy či omezení kontaktů s adresáty veřejné správy na nezbytně nutnou úroveň. Vydaným rozhodnutím ministra životního prostředí č. j. 3/MŽP-2020 ze dne 17. 4. 2020 byla zároveň omezena přítomnost zaměstnanců na ministerstvu na nezbytně nutný rozsah s nutností dodržování hygienických nařízeních v souvislosti s pandemií COVID-19, vč. dodržování minimální vzdálenosti 2 m v rámci osobního kontaktu a stanovená povinnost minimalizace návštěv v hlavní budově ministerstva, která je místem konání zkoušek odborné způsobilosti. Ministerstvo tento stav vyhodnotilo a dospělo k závěru, že výše uvedené skutečnosti fakticky znemožňují realizaci nařízeného přezkoušení odborné způsobilosti žadatele zamýšlené v době trvání tohoto nouzového stavu.

Na základě analýzy zpracovaných hodnocení podle § 45i odst. 2 zákona ministerstvo zároveň shledalo, že změny právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby (zejm. změna zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. ledna 2018 (zákon č. 225/2017 Sb.) a vyhláška č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptáčích oblastech a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny) jsou v práci žadatele respektovány.

Dále je ministerstvo přesvědčeno, že je nezbytné chránit nejen dobrou víru a zájmy žadatele, který včas požádal o prodloužení své autorizace s oprávněným přesvědčením, že doba pro posouzení žádosti o prodloužení autorizace je dostatečná. V případě, že by u autorizovaných osob nedošlo včas k prodloužení autorizace, tato by zanikla a autorizovaná osoba by musela opětovně o její udělení požádat a nemohla by dostat svým možným současným závazkům.

Z výše uvedených důvodů ministerstvo vydalo oznámení o pokračování řízení ve věci žádosti o prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. j.

2/3

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712-1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz