

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 11. 1. 2019
JID: 3862/2019/KUUK
Jednací číslo: 3988/ZPZ/2018
Spisová značka: 3988/ZPZ/2018
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
E-mail: zabloudilova.t@kr-ustecky.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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 záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„V445/446 – modernizace na vyšší parametry“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen jako bod 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km), kategorie I přílohy č.2 zákona. Příslušným orgánem posuzování je Ministerstvo životního prostředí.

Na základě vyjádření ústředního správního úřadu (MŽP ČR, č.j. 16239/ENV/17) z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., nepodléhá vlastní modernizace posouzení dle tohoto zákona, avšak vzhledem k tomu, že příslušný orgán ochrany přírody (KÚ Ústeckého kraje) nevyloučil ve svém stanovisku dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. významný vliv na lokality soustavy Natura 2000 (č.j. 1420/ZPZ/2018/Rúz-1942), podléhá předkládaný záměr zjišťovacímu řízení dle § 4 písm. f zákona. Příslušným orgánem posuzování je Krajský úřad Ústeckého kraje.

Charakter záměru

Záměrem je modernizace stávajícího mezinárodního nadzemního elektrické vedení zvn 2 x 400 kV V445/446 Hradec – Röhrsdorf. Modernizace se týká části vedení na území ČR od stožáru č. 287 (elektrická stanice Hradec u Kadaně) po stožár č. 164 (poslední stožár na území ČR).

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

Dojde ke kompletní demontáži stávajícího vedení V445/V446 vč. betonových základů a výstavbě nového dvojitého vedení s novými izolátorovými závěsy, fázovými vodiči a zemnicími lany. Důvodem pro kompletní modernizaci vedení je, že stávající stožárové konstrukce byly vystavěny s povrchovou úpravou ATMOFIX, která se dnes projevuje tzv. spárovou korozí. Údržba takových stožárů je z dlouhodobého hlediska neúnosná a je tedy třeba jejich kompletní výměna za nové. Nutnost výměny fázových vodičů (spolu s izolátorovými závěsy) je daná faktem, že na německé části vedení jsou použity fázové vodiče umožňující vyšší maximální proudovou zatížitelnost vedení. Nově bude tedy použit takový fázový vodič, aby zatížitelnost obou vedení na české i německé straně byla srovnatelná.

da!

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr modernizace vedení V445/446 je uvažován výhradně ve stávající trase s maximálním zachováním osy vedení a stožárových míst. Modernizované dvojité vedení bude v celé trase realizováno na stožárech tvaru Dunaj. Stožáry budou ocelové, samonosné, příhradové šroubované konstrukce s vyložení krajních vodičů od osy 14,7 m a se základní výškou 46 m pro nosný stožár (86 ks) a s vyložení krajních vodičů 14,7-16,9 m (podle typu stožáru použitého v úhlu lomu trasy vedení) a se základní výškou 44 m pro kotevní stožár (38 ks). Stožáry mohou být z důvodu dodržení platných technických norem a hygienických limitů (např. Nařízení vlády č. 291/2015 Sb.) v nezbytných případech navyšovány v modulech po dvou metrech tak, aby byla v každém místě dodržena stanovená minimální výška vodičů nad terénem či normami předepsané vzdálenosti od křižovaných objektů technické infrastruktury.

Celkový počet ocelových stožárů tvaru Dunaj je shodný s počtem demontovaných, tj. 124 ks.

Ochranné pásmo modernizovaného vedení bude vymezeno podle aktuálního energetického zákona č. 458/2000 Sb. (§ 46), a to ve vzdálenosti 20 m od krajního vodiče vedení na obě jeho strany.

Modernizací dojde k zúžení ochranného pásma o 5 m z každé strany vedení, celkově tedy o 10 m (2 x 5 m). Celková šířka koridoru pro dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV s nosnými stožáry tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase.

V rámci přestavby transformovny Hradec dojde pouze k přeústění potahů V445 a V446 na nové pole rozvodny, stožáry nebudou touto změnou dotčeny. Tato přestavba je součástí jiné akce.

Kapacita (rozsah) záměru

Délka vedení: 29,6 km

Jmenovité napětí: 400 kV

Max. proudové zatížení: 2500 A na systém

Napěťová soustava: třífázová s přímo uzemněným nulovým bodem - TT, 50 Hz

Umístění záměru

kraj: Ústecký

Obec	Katastrální území
Chbany	Poláky
Hora Svatého Šebestiána	Hora Svatého Šebestiána
Hora Svatého Šebestiána	Jilmová
Hora Svatého Šebestiána	Nová Ves u Křimova
Kadaň	Kadaň
Kadaň	Pokutice
Kadaň	Zásada u Kadaně
Kadaň	Úhošťany
Kláštorec nad Ohří	Mikulovice u Vernéřova
Kláštorec nad Ohří	Pavlov u Vernéřova
Kláštorec nad Ohří	Potočná u Vernéřova
Kláštorec nad Ohří	Vernéřov
Rokle	Rokle
Vilémov	Vinaře u Kadaně
Výsluní	Sobětice u Výsluní
Výsluní	Třebíška

Výsluní	Volyně u Výsluní
Výsluní	Výsluní

Obchodní firma oznamovatele

ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

IČ oznamovatele:

25702556

Zpracovatel oznámení

Dr. Ing. Vladimír Skoumal (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č. j. 40092/ENV/14)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„V445/446 – modernizace na vyšší parametry“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Postup modernizace vedení bude následující:

Vlastní vodiče a izolátorové závěsy stávajícího vedení budou sneseny na zem. Vodiče budou poté rozstříhány na vhodné části a izolátorové závěsy rozmontovány.

Stávající nosné i kotevní stožáry budou demontovány rozšroubováním (či uříznutím šroubů, případně konstrukce, autogenem či rozbrusem) v jednotlivých stykách a snesením po jednotlivých částech pomocí výsuvného autojeřábu o potřebné nosnosti. Možná je též demontáž stožárů skácením.

Betonové základy stávajících nosných i kotevních stožárů budou mechanicky rozrušeny, a to hydraulickým dozerem s trnem, příp. ručně el. sbíječkami s elektrocentrálou. Všechny demontované části stožárů a rozrušené kusy betonu budou předány oprávněné osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Výkopy základů nových nosných i kotevních stožárů budou prováděny bagrem, případně mobilním zemním rypadlem. Budou využity stávající stožárová místa, kde základová jáma vznikne demontáží stávajících základů. Vykopaná ornice (vznikne-li) bude deponována zvlášť stranou od podorniční vrstvy. Pro každé stožárové místo budou potřeba 4 výkopy. Výkopová zemina nebude skladována v nivách a v blízkosti vodních toků. Předpokládá se maximální využití výkopku pro konečné terénní práce.

Vlastní betonáž bude prováděna podle příslušných technologických předpisů zhotovitele a podle projektové dokumentace. Základy stožárů budou vyrobeny z armovaného betonu s vloženým základovým dílem stožárové konstrukce. Nosné stožáry jsou zakládány do hloubky cca 2,5 m, kotevní stožáry do hloubky cca 3,5 m. Dovoz betonové směsi bude zabezpečen pomocí mixů z betonárky po určených příjezdových trasách k jednotlivým stožárovým místům (doba převážení betonu max. 1 hodina).

Nové stožáry 2 x 400 kV tvaru "DUNAJ" se smontují z jednotlivých dílů a prvků přímo v místě umístění jednotlivých stožárů v trase vedení. Montáž dílů či prvků nových stožárů bude provedena na vhodné montážní ploše u jednotlivého stožáru, naležato po dílech. Předpokládá se stožáry stavět štokováním pomocí vnitřního štenýře a navijáku, případně pomocí výsuvného mobilního jeřábu o příslušné nosnosti a po předem smontovaných dílech. Po dostavbě stožárů se zavěsí izolátory, na které se zachytí vodiče. Vodiče se budou montovat bez dotyku se zemí, pomocí soupravy navijáku a brzdy. Fázové vodiče musí být v každém kotevním poli od kotevního stožáru k následujícímu kotevnímu stožáru namontované v jedné výrobní délce bez spojek v rozpětí. Ruční roztahování pomocných lan se předpokládá přes nadzemní křížovky, přes terénně neprůjezdná území a přes biologicky hodnotná území stanovená v rámci biologického hodnocení záměru.

Po dokončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a navraceny k původnímu užívání. Stožáry se na závěr opatří ochranným nátěrem proti korozi.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných záměrů

Modernizace vedení V445/446 nebude představovat nový záměr v území a tudíž není předpoklad významnějších kumulativních vlivů s jinými záměry.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Stávající stožáry vedení si nárokují trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) o rozloze cca 0,68 ha. Modernizace vedení si vyžádá stejný rozsah záboru ZPF, a to i přes použití jiných typů nebo výšek stožárů. Stožárová místa jsou umístěna na ZPF, který se řadí do 2. – 5. třídy ochrany ZPF. Zemědělsky obhospodařované pozemky pod vedením a v jeho koridoru mohou být i nadále využívány.

Dočasný zábor půdy ZPF bude pro provoz dopravní techniky a stavebních mechanismů a odvoz vytěženého materiálu, při betonování základů a montážních činnostech v období výstavby. Dočasný zábor ZPF pro modernizaci vedení se předpokládá v rozsahu cca 34 ha. Pro přístup k jednotlivým stožárovým místům budou v maximální míře využívány stávající veřejné komunikace a přístupové cesty.

Trvalé odnětí pozemků určených pro funkci lesa bude cca 0,23 ha, což představuje navýšení o cca 0,03 ha oproti stávajícímu stavu.

Dočasně zabrané území pro dobu montáže se předpokládá v pruhu o šířce 5 m v ose vedení a v pruhu o šířce 4 m ve směru příjezdových cest. Plocha dočasného záboru bude 4,2 ha.

K trvalému omezení využívání pozemků pro plnění funkcí lesa dochází v širší koridoru stávajícího vedení v rozsahu cca 56 ha. Modernizací vedení dojde k zúžení ochranného pásma, přičemž celková šíře koridoru vedení bude nově 69,4 m, tj. o 10 m méně než v současné době. Zúžení OP vedení si vyžádá trvalé omezení PUPFL na ploše cca 48,9 ha.

Modernizací vedení tedy dojde k uvolnění lesních pozemků o celkové ploše cca 7,1 ha z trvalého omezení ve využívání.

Vlastní provoz ani údržba nového dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV neuplatňují žádné nároky na odběr pitné nebo užitkové vody.

Ve fázi provozu záměr nevyžaduje žádné surovinové ani energetické zdroje.

Modernizace vedení proběhne ve stávajícím koridoru, tím se minimalizuje dopad na zábor nových přírodních stanovišť. Na dotčeném území se nachází množství chráněných území. V biologickém průzkumu byly identifikovány evropsky významné druhy a stanoviště, byly vyhodnoceny vlivy na ně a navržena zmírňující opatření.

4. Produkce odpadů

Nejvíce odpadů vznikne během demontáže stávajícího vedení, v přibližně následujícím množství: Beton (17 01 01) – 5 000 m³, starý beton lze využít jako druhotnou surovinu ve stavebnictví; Železné kovy (17 04 05) a železo a ocel – 2 770 t k recyklaci; Směsné kovy (17 04 07) – 480 t demontovaných vodičů, k recyklaci; Vytěžená zemina (17 05 04) – předpokládá se množství 2 700 m³ zeminy, se kterou bude naloženo dle případného požadavku orgánu ochrany ZPF a dále v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisech.

Během provozu mohou odpady vzniknout pouze při obnově nátěrů ocelových konstrukcí, při odstraňování následků poruch a případných havárií na vedení a při údržbě koridoru vedení od vzrostlých dřevin. Nakládání s takto vzniklými odpady bude probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Stavba a provoz vedení nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší. Zvýšené přímé emise lze očekávat pouze během demontáže stávajícího vedení a stavby nového v rámci emisí výfukových plynů z dopravních prostředků a stavebních mechanismů.

Ve fázi demontáže stávajícího vedení, výstavby dvojitého vedení a při vlastním provozu nebudou produkovány žádné technologické ani splaškové odpadní vody.

Nejhluchnější fází výstavby je období demontáže ocelových konstrukcí stožárů a odstranění základů, přičemž „bezpečná vzdálenost“ činí 40 m. Vzhledem k tomu, že nejbližší chráněný venkovní prostor staveb se nachází cca 80 m od zdroje hluku, lze usuzovat, že nebude překročen hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti. 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 záměru může být hluk způsobený při údržbě koridoru vedení (odstraňování porostů), popř. při odstraňování případných škod na vedení. Tyto činnosti však nebudou náročné na nasazení těžké techniky, budou krátkodobé a převážně lokálního charakteru.

6. Rizika závažných nehod

V době výstavby existuje riziko znečištění půdy a vody v důsledku úniku ropných látek ze stavebních mechanismů. Toto riziko lze minimalizovat respektováním základních bezpečnostních pravidel při manipulaci s ropnými látkami na staveništi, při zajištění odpovídajícího technického stavu pohonných jednotek vozidel a mechanismů používaných na staveništi a důslednou kontrolou dodržování ZOV a znalosti havarijního plánu.

Vlastní provoz vedení nebude příčinou havárie ani při výskytu mimořádných stavů, proti kterým je vedení jištěno a chráněno. Nepředvídatelné události, jako např. extrémní klimatické podmínky mohou způsobit přetržení vodičů vedení či destrukci stožáru. Tím by vzniklo

krátkodobé nebezpečí úrazu elektrickým proudem, případně nebezpečí vzniku požáru, v bezprostřední blízkosti místa pádu vodiče. Časové rozpětí ohrožení je dáno nastavenou reakční dobou ochrany vedení, které zajistí automatické vypnutí vedení při odchýlení od sledovaných provozních podmínek. Při výše uvedených událostech spojených není předpoklad, že dojde ke škodám na životním prostředí.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Provozem záměru nebudou porušovány zásady ochrany veřejného zdraví (hlučnost, imise škodlivin) nebo psychologické zátěže z narušení faktoru pohody obyvatel.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho udržitelného využívání

V podkrušnohorské části záměru jsou nejvýznamnější města Kadaň a Klášterec nad Ohří, mezi kterými v relativní blízkosti trasa vedení V445/446 prochází. Mezi menší dotčené obce (popř. místní části obcí) patří Rokle, Kadaňská Jeseň, Pokutice, Zásada u Kadaně a Ciboušov. Osa trasy vedení neprochází nad těmito sídly zastavěnou částí, ale volnou krajinou. Mezi stožáry č. 254 a 253 kříží trasa vedení řeku Ohří, při jejímž břehu se nachází chatová osada Rašovice. Elektrické vedení probíhá přímo nad touto osadou. V krušnohorské části patří mezi blízká významnější sídla město Výsluní včetně jeho místních částí Třebíška a Volyně a obec Hora sv. Šebestiána, jejíž zastavěné území je však od koridoru vedení vzdáleno více jak 700 m.

Záměr je v souladu s územním plánem města Kadaně a Klášterce nad Ohří, obec Rokle a Chbany nemají vydaný územní plán a Magistrát města Chomutov se na základě poskytnutých podkladů (neznámé měřítko, bez seznamu dotčených pozemků) podrobněji nevyjádřil.

2. Zastoupení přírodních zdrojů

Trasa vedení V445/446 zasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Krušné hory. Trasa vedení dále zasahuje ve vrcholových partiích Krušných hor do území mezinárodně významných mokřadů – Krušnohorských rašelinišť. Trasa vedení kříží ve stávajícím koridoru přes 30 vodních toků, mezi nejvýznamnější patří Ohře, Pruněřovský potok, Hradištský potok a Chomutovka.

Trasa vedení zasahuje do několika evidovaných poddolovaných míst (Poláky 1, Volyně u Výsluní 2, Výsluní, Hora sv. Šebestiána).

Žádné evidované sesuvné území není v územním střetu s koridorem vedení.

Záměrem nebude dotčeno žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor těžený i netěžený a rovněž nebude dotčeno žádné výhradní ložisko nerostných surovin.

Pro záměr bylo v roce 2018 zpracováno Biologické hodnocení (Mgr. Stanislav Mudra), jehož součástí byl botanický a zoologický průzkum. Celkem bylo zaznamenáno 423 druhů cévnatých rostlin, z nichž 22 náleží mezi druhy červeného seznamu a 5 je chráněno vyhláškou č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

V dotčeném prostoru bylo zaznamenáno 40 druhů zvláště chráněných živočichů (včetně hmyzu) ve smyslu vyhlášky 395/1992Sb. v platném znění, 24 druhů v kategorii ohrožený, 13 druhů v kategorii silně ohrožený a 3 druhy v kategorii kriticky ohrožený.

3. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) Územní systém ekologické stability

Trasa modernizace vedení je v územním střetu s těmito prvky ÚSES:

Nadregionální biocentrum Úhošť, Nadregionální biokoridor K41, Nadregionální biokoridor K42, Nadregionální biokoridor K3, Nadregionální biokoridor NBKK2, Regionální biocentrum 1186 a s několika lokálními ÚSESy.

b) Zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti
Dle sdělení Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 26. 3. 2018, č. j. 1420/ZPZ/2018/Růz-1942) se úřad k záměru vyjadřoval pod č.j. 3000/ZPZ/2016/V-2611 ze dne 29. 6. 2016, jehož součástí bylo i stanovisko dle § 45i zákona, ve kterém úřad nevyločil možný vliv na území soustavy NATURA 2000. Vzhledem k tomu, že nedošlo k podstatným změnám projektu ani právních předpisů, které by měly dopad na ochranu těchto lokalit, zůstává toto stanovisko v platnosti.

Dotčenými lokalitami jsou: PO Doupovské hory (CZ0411002), PO Novodomské rašeliniště - Kovářská (CZ0421004), PO Nádrž vodního díla Nechanice (CZ0421003), EVL Doupovské hory (CZ0424125), EVL Na Loučkách (CZ0420035), EVL Novodomské a polské rašeliniště (CZ0420144).

c) Území přírodních parků

Trasou modernizovaného vedení nebude dotčeno žádné velkoplošné chráněné území. Dojde k územnímu střetu s těmito maloplošnými chráněnými územími: přírodní rezervace Prameniště Chomutovky, přírodní památka Na Loučkách II. Okrajově bude dotčen západní okraj přírodního parku Údolí Pruněrovského potoka. Rozsáhlý přírodní park Bezručovo území není se záměrem v územním střetu.

d) Významné krajinné prvky

Trasa vedení nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Při modernizaci vedení bude využit stávající koridor vedení, který kříží pomocí lesních průseků pozemky PUPFL. Lesní průseky představují v současné době bezlesí, které sice neplní funkce VKP, ale navazující lesní porost je průsekem ovlivněn.

Trasa vedení na dvou místech kříží Krušnohorské rašeliniště. Část tohoto území se překrývá s přírodní rezervací Prameniště Chomutovky (nejedná se o VKP) a část tohoto území není chráněno jako MZCHÚ (jedná se o VKP). Ačkoli trasa prochází chráněnými územími, kde jsou předměty ochrany rašeliniště a s nimi spojené biotopy, nelze hovořit o výskytu rašelinišť přímo v trase elektrovedení. Pokud se zde vyskytují podmáčené biotopy, jedná se zpravidla o různé formy mokřadů (bezkolencové, pcháčové a ostřicové louky). Jediný výskyt rašeliniště v trase je úzký proužek rašelinné vegetace mezi stožáry č. 174-175.

Trasa vedení kříží ve stávajícím koridoru přes 30 vodních toků. Žádné vodní plochy nejsou trasou vedení dotčeny.

Údolní nivu lze očekávat zejména v oblasti záplavového území řeky Ohře v úseku mezi stožáry č. 254 – 253 a dále je jako VKP vedena i údolní niva: Donínského potoka, Hradištského potoka, Trnitého potoka a podél bezejmenného přítoku Trnitého potoka.

Přímo v koridoru vedení se nenachází žádné památné stromy.

e) Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Trasa záměru nezasahuje do žádného památkového ochranného pásma. Trasa záměru na třech místech okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy II. kategorie, tj. do území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují (pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů je 51- 100%).

f) Území zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení

V trase záměru se nenachází žádné ekologické zátěže (resp. kontaminovaná místa).

V dotčeném území nedochází k překračování imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace, tj. roční průměry NO_x a SO₂. Území v současné době není zatěžováno nad únosnou míru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Dodržením projektované minimální výšky spodních fázových vodičů 12,5 m nad zemí bude zaručeno, že osoby, které se nacházejí v blízkosti posuzovaného energetického vedení, jsou bezpečně chráněny proti všem známým zdravotním škodlivým účinkům zdroje elektromagnetického pole v souladu s nařízením vlády č. 291/2015 Sb. a platnými technickými normami (ČSN 33 2040 a PNE 33 3300).

Hluk způsobený v důsledku provádění stavebních a konstrukčních prací je možno označit za celkově málo významný. Protože bude dodržen stávající koridor s maximálním zachováním osy vedení a stožárových míst, nepředpokládá se zhoršení hlukových poměrů při provozu modernizovaného vedení zvn V445/446 vůči stávajícímu stavu.

Výstavba ani provoz vedení nemá významný vliv na kvalitu ovzduší a klima.

V kapitole D.IV. jsou navrženy základní standardní opatření k ochraně vod, které v dostatečné míře zajistí jejich ochranu. Vlivy záměru tak lze označit za nevýznamné.

Vlivy na ZPF budou minimální. V rámci PUPFL dojde k uvolnění cca 7 ha pozemků, což lze hodnotit pozitivně. Vlivy na horninové prostředí budou nevýznamné.

Dle zpracovaného Posouzení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 ha i zákona č. 114/1992., o ochraně přírody a krajiny (Mgr. Stanislav Mudra, říjen 2018), nebude mít realizace záměru významný negativní vliv na soustavu Natura 2000, a to zejména z důvodu rozsahu záměru, způsobu provedení a také vzhledem ke stávajícímu způsobu využívání území (existence elektrovedu ve stávajícím provedení).

V případech přímo dotčených EVL je z analýzy předpokládaných vlivů patrné, že některé z předmětů ochrany budou dotčeny přímo a to zejména pojezdy techniky a narušením povrchu. Pokud se jedná o narušení povrchu historických nebo stávajících cest a pracovních plošin u stožárů, lze to považovat za běžný proces v krajině, který bude následně napraven pokračující či obnovenou sukcesí na těchto plochách. Vyvarovat se nebo minimalizovat je nutné pojezdy a souvisejícího narušení povrchu luk mimo cesty a plošiny u stožárů. To lze načasováním do sušších období roku, nebo do doby zámrazu, kde je únosnost terénu vyšší. Případně lze stanovit konkrétní trasy příjezdu ke stožárům tak, aby nebyly zasaženy citlivá místa cenné vegetace. Z druhů budou dotčeny některé rušením, a to v závislosti na načasování realizace záměru. Rušením může docházet k dočasnému opuštění stávajících stanovišť či k stresovému dotčení jedinců. Prováděná činnost se ale svým charakterem nebude příliš lišit od běžného hospodaření v krajině (pohyb osob a techniky, hluk mechanizace). Takto zasaženy mohou být pouze jednotlivé páry či jedinci a nebudou dotčeny populace na lokální ani regionální úrovni.

Za méně závadné lze považovat činnosti související se stažením stávajících vodičů a zavedení vodičů na nové stožáry. Tuto činnost je nutné realizovat šetrně k předmětům ochrany respektive k jejich životnímu prostředí. Za ideální lze považovat realizaci záměru v citlivých místech mimo vegetační období a mimo období rozmnožování. Tj. v lučních oblastech při pokosených loukách, ve vrcholových partiích Krušných hor mimo období duben až červen z důvodu zajištění klidu pro tetřívka. Je patrné, že rozsah a intenzita negativních vlivů bude záviset na konkrétním technickém řešení prováděných prací, a také na úrovni technické a organizační kázně a dodržování navržených opatření, ale i běžných postupů, které mají za cíl minimalizovat vlivy prací a samotného záměru na lokalitu. Vlivy na integritu lokalit lze vyloučit. Záměr nebude mít zásadní vliv na stav populací předmětů ochrany, ani na kontinuitu populací a migrační možnosti v rámci metapopulace.

Budou dodržována opatření v části D. IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů uvedených na str. 83 – 85, v období přípravy záměru i v období provozu zařízení, včetně opatření k prevenci z biologického hodnocení (příloha oznámení).

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 9. 11. 2018 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství od Ministerstva životního prostředí postoupenou žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), společnosti ČEPS Invest, a.s., která na základě plné moci zastupuje oznamovatele.
- Dne 13. 11. 2018 si Krajský úřad Ústeckého kraje vyžádal od oznamovatele doplnění 7 kusů výtisků, které následně obdržel dne 23. 11. 2018.
- Dne 26. 11. 2018 (JID: 187141/2018/KUUK) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 27. 11. 2018 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 27. 11. 2018 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 byla zveřejněna na úředních deskách dotčených samosprávných celků v následujících termínech: obec Chbany – 28. 11. 2018, obec Vilémov – 4. 12. 2018, obec Rokle – 7. 12. 2018, město Kadaň – 29. 11. 2018, město Klášterec nad Ohří – 30. 11. 2018, město Výslunní – 27. 11. 2018, obec Hora Svatého Šebestiána – 10. 12. 2018.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků, v zákonem stanovené lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Dr. Ing. Vladimírem Skoumalem (říjen 2018)
- Vyjádření Městského úřadu Kadaň, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče, č.j. MUKK 11777/2018 ze dne 15. 3. 2018, z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací
- Vyjádření Magistrátu města Chomutova, Odboru rozvoje a investic, č.j. MMCH/28778/2018/ÚÚP/274/Va/Ku ze dne 15. 3. 2018, z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací
- Vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j. 153/UPS/2018 ze dne 4. 4. 2018 z hlediska platné územně plánovací dokumentace kraje
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 26. 3. 2018, č. j. 1420/ZPZ/2018/Růz-1942, které odkazuje na již vydané vyjádření č.j. 3000/ZPZ/2016/V-2611 ze dne 29. 9. 2016
- Posouzení vlivu neionizujícího záření Jan Světlík, DiS. (říjen 2018)

- Posouzení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 ha i zákona č. 114/1992., o ochraně přírody a krajiny (Mgr. Stanislav Mudra, říjen 2018)
- Biologické hodnocení (Mgr. Stanislav Mudra, říjen, 2018)
- Botanický průzkum (Mgr. Michal Juříček, srpen 2018)
- Posouzení vlivu navrhované stavby a využití území na krajinný ráz (Mgr. Stanislav Mudra, Mgr. Lukáš Klouda, září 2018)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

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

- Ústecký kraj, ze dne 12. 12. 2018, usnesení č. 080/55R/2018
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Město Klášterec nad Ohří, odbor místního hospodářství, dopravy a životního prostředí, ze dne 4. 12. 2018, č. j. EC 17738/2018
- Obec Chbany, č.j. OCH-798/018 ze dne 30. 11. 2018
- Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí, ze dne 18. 12. 2018 č.j. MMCH/126255/2018
- Krajská hygienická stanice ústeckého kraje, ú. p. Ústí nad Labem ze dne 20. 12. 2018 č.j. KHSUL 60989/2018
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 21. 12. 2018; zn. ČIŽP/44/2018/10941

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Rada Ústeckého kraje ve svém usnesení nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu není příslušným k vydání stanoviska k předloženému oznámení „V445/446 – modernizace na vyšší parametry“. Dle předložené dokumentace kapitoly B.II.1. Půda budou záměrem dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu v předpokládaném rozsahu trvalého odnětí cca 0,68 ha. K uplatnění stanoviska k předloženému oznámení je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu v souladu ustanovením § 15 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, příslušný Městský úřad v Kadani a v Chomutově. Dále upozorňuje, že v případě že uváděný dočasný zábor ZPF včetně doby uvedení do původního stavu přesáhne dobu 1 roku, bude nutné požádat o souhlas s dočasným odnětím ze ZPF. Vzhledem k tomu, že předpokládaná výměra dočasného záboru ZPF činí cca 34 ha, bude příslušným orgánem k odnětí ze ZPF Ministerstvo životního prostředí.

Z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí následující: S ohledem na zvolení varianty zachování stávajícího umístění jednotlivých stožárů, kdy dojde k demolici stávajících a nahrazení novými stožáry na stejných místech, nebude stavba znamenat výrazné zvýšení záboru cenných přírodních ploch. Druhou rozhodující podmínkou je omezení stavebních

prací v úseku od stožáru č. 193 po s. č. 164 mimo období od dubna do června běžného roku, tedy mimo období citlivé z pohledu možného rušení tetřívka obecného.

Bližší podmínky pro realizaci záměru vyplynou z následných řízení dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK). Pro tato následná řízení, tedy zejména o povolení výjimek z ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 ZOPK a pro povolení výjimek z ochrany maloplošných zvláště chráněných území dle § 43 ZOPK požaduje předložit aktualizovaný biologický průzkum, který by neměl zahájení plánované realizace předcházet o více než tři roky. Jako součást žádostí o tyto výjimky (tedy zejména v těch úsecích kde bude očekávané dotčení zvláště chráněných druhů rostlin nebo půjde o stožáry v maloplošných zvláště chráněných územích) požaduje zahrnout: harmonogram stavebních prací, návrhy přístupových cest, uvažovaná místa pro montáž jednotlivých stožárů, plánované techniky zavádění vodících lan a z toho vyplývající vymezení nezbytných pojezdů techniky v úsecích přes biologicky cenné plochy.

Nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Veškeré vznesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.

Město Klášterec nad Ohří, odbor místního hospodářství, dopravy a životního prostředí, sděluje, že k předloženému oznámení nemá připomínky a dle jeho názoru není nutné záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Obec Chbany sděluje, že nemá připomínky k předloženému oznámení.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí nemá k záměru připomínky z uvedených složek odboru životního prostředí – orgán státní správy lesů, orgán ochrany přírody, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, vodoprávní úřad, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, orgán ochrany ovzduší.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice uvádí stručný popis záměru a vyjadřuje se následovně: z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

V rámci pokračujícího řízení bude součástí předložené dokumentace mimo jiné i výpočet a posouzení elektrického a magnetického pole pro uvedený záměr v souladu s nařízením vlády č. 291/2015 Sb., a hlukové posouzení, které detailně posoudí chráněný venkovní prostor staveb v těch lokalitách, kde může záměrem dojít k jeho ohrožení, pro fázi výstavby i provozu.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Veškeré vznesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem z hlediska ochrany vod nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Z hlediska odpadového hospodářství se vyjadřuje: v předloženém oznámení záměru je předpokládáno nejvíce vzniklých odpadů z demontáže stávajícího vedení, např. Beton,

Železné kovy, Směsné kovy, Vytěžená zemina. S odpady musí být nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se vyjadřuje: Příslušné kapitoly, vztahující se k ochraně přírody a krajiny, byly zpracovány na základě biologického hodnocení, posouzení vlivu na krajinný ráz a posouzení záměru dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Mgr. Stanislav Mudra, 2018). Tyto kapitoly obsahují veškeré náležitosti a poskytují ucelený přehled o stavu jednotlivých složek životního prostředí i potenciálních vlivech realizace záměru na ně.

Záměr lze považovat za akceptovatelný a při dodržení navržených opatření uvedených u příslušných kapitol a sumarizovaných v kap. D.IV na str. 83 - 85 ČIŽP nemá k předloženému oznámení připomínky.

ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Veškeré vznesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.

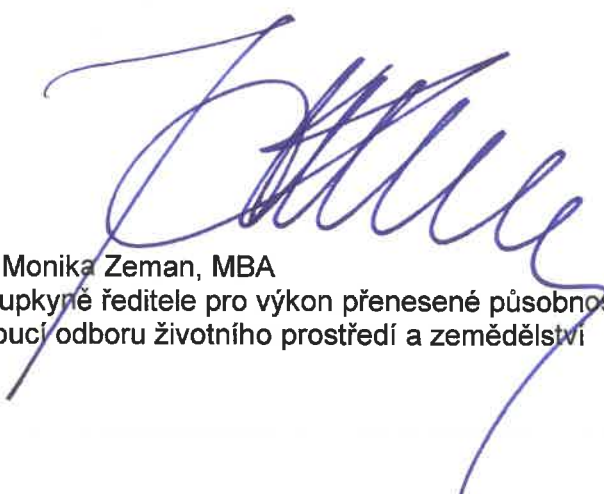
V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele pro výkon přenesené působnosti,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č.j.: 3988/ZPZ/2018

Oznamovatel:

1) Ing. Vladimír Skoumal, ČEPS Invest a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha (oprávněný zástupce oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Chbany, Chbany 19, 431 57
- 4) Obec Vilémov, Náměstí 1, 431 54 Vilémov
- 5) Obec Rokle, Rokle č.p. 3, 432 01 pošta Kadaň
- 6) Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 7) Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří
- 8) Město Výsluní, Výsluní č.p.14, 431 83 Výsluní
- 9) Obec Hora Svatého Šebestiána, Hora sv. Šebestiána č.p.3 431 82

Dotčené správní úřady:

- 10) Městský úřad Kadaň, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 43201 Kadaň
- 11) Magistrát města Chomutov, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov
- 12) ČIŽP Ol, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 13) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov

Na vědomí:

- 14) MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 15) MŽP, odbor výkonu státní správy IV, Školní 5335, 430 01 Chomutov

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: