

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 11. srpna 2021  
Spisová značka: KUUK/082443/2021/11/ZPZ/ULK1155  
Číslo jednací: KUUK/106857/2021/ZPZ  
UID: kuukescd29415  
Vyřizuje / linka: Ing. Petra Kalousová / 162  
Počet listů/příloh: 12/0

## 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:**

„MO\_Odbočení Most Sever - zdvojení V144“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen do bodu 85 „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu (2 km)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměrem investora je stavba zdvojeného vedení, která je lokalizována do stávající trasy jednoduchého vedení 1x110 kV V144 a spočívá v celkové výměně všech stožárových ocelových konstrukcí, armatur, zemnicího lana a vodičů. Stavbou vedení dojde ke zdvojení stávajícího vedení, posílení silové přenosové kapacity mezi stožáry 11-28. Celkem bude vyměněno 14 stožárů. S touto stavbou souvisí také demolice části vedení mezi stožárem č. 11 a elektrárnou Komořany bez náhrady.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková délka trasy zdvojeného vedení bude 3,21 km.

Celkový počet stožárů v nahrazované trase je 16 ks, počet nahrazovaných stožárů jednoduchého vedení za dvojitě bude 14 ks (stožáry č. 12 a 14 typu soudek zůstanou zachovány).

**Umístění záměru:**

kraj: Ústecký  
obec: Most  
k. ú.: Souš, Třebušice, Hořany, Most II

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Rekonstrukce spočívá ve výměně stožárů, které nesou jednoduché vedení (1x 110 kV), za stožáry umožňující nést dvojitě vedení. Kromě prosté výměny dojde tedy i ke zkapacitnění vedení. Nové stožáry umožní nést zemnicí lano s optickými vlákny. K výměně stožárů jednoduchého vedení za dvojitě dojde na stávajících stožárových místech nebo v jejich těsné blízkosti.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Trasa, která je předmětem oznámení, je v dostatečné vzdálenosti do lidských sídel. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

**Obchodní firma oznamovatele:** ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-  
Podmokly.

**IČ oznamovatele:** 247 290 35.

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Květoslava Konečná (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j. 8129/952/OPVŽP/97, prodloužení autorizace č. j.: 44035/ENV/06, 39673/ENV/11 a 28985/ENV/16).

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 správních 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

## **„MO\_Odbočení Most Sever - zdvojení V144“**

**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 vlivy na obyvatelstvo 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 4 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.

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**

Předmětem záměru je částečná výměna a částečná demolice stávajícího jednoduchého elektrického vedení VVN 110 kV V144, které spojuje TR Most a TR Komořany. Předmětem výměny jednoduchého vedení za dvojitě bude úsek dlouhý 3,21 km, který se skládá ze stožárů 11 až 28, většinou typu stromek pro jeden systém. Stožáry č. 11 a 15 až 27 budou vyměněny za nové. Bude provedena kompletní demolice a demontáž stávajícího vedení, a to včetně základů (vybourání do potřebné hloubky pod terén), stožárů, fázových vodičů, izolátorů a armatur. Betonové základy stožárů č. 1 až 11 budou odbourány do hloubky minimálně 1,5 m pod úroveň terénu. Stožáry 15 až 27 budou nahrazeny novými ve stejném stožárovém místě. Stožáry č. 12 a 14 jsou typu soudek a zůstanou zachovány. Číslo 13 je neobsazeno. Stožár

č. 11 bude posunut v trase cca 55 m směrem ke stožáru č. 12 kvůli výhodnějšímu připojení na stožár č. 74 souběžného vedení V151 Výškov - Komořany.

Stožáry č. 1 až 10 včetně stávajícího umístění stožáru č. 11 budou zrušeny bez náhrady. Terén bude uveden do původní úrovně a místo po demolici základu stožáru bude biologicky rekultivováno.

Vyměňované stožáry budou nahrazeny jednoduchými úzkými ocelovými příhradovými stožáry typu „soudek“ pro dvojitě vedení s fázovými vodiči 243-Al/39-ST1A s mazanou duší a izolátory LG 60/22/1200. Nad nosnými závěsy budou instalovány ochrany proti biologickému znečištění. V rozsahu vyměněného vedení bude instalováno nové zemnicí lano KZL (1 x 24 SMF, jedna ocelová trubička s 24 optickými vlákny). Pro výměnu vedení 2 x 110 kV bude použita stávající trasa vedení 110 kV a zůstanou zachovány lomové body tak, aby nedošlo ke změně trasy a posunu ochranného pásma vedení. Stavbou dojde ke zdvojení stávajícího vedení a posílení silové přenosové kapacity.

Zájmová trasa končí napojením odbočky vedení k TR Most Sever novou trasou v délce cca 88 m od stožáru č. 11 na stávající stožár č. 74 souběžného vedení V148/151. Nové stožáry budou v trase označeny novou číselnou řadou.

Při provozu vedení VVN jsou nároky na dopravní infrastrukturu prakticky nulové. Předpokládá se pouze v průběhu roku ojedinělé výjezdy lehkých automobilů do trasy při provádění revizí, případně při odstraňování vzniklé poruchy či havárie.

Stavba nevyžaduje řešení napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, pro přístup na staveniště bude využita stávající dopravní infrastruktura a již vybudované cesty sloužící k údržbářským činnostem.

## 2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Trasa, která je předmětem oznámení, je stávající trasou v dostatečné vzdálenosti od lidských sídel. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

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

Záměr bude realizován jen v menších úsecích na pozemcích náležejících do ZPF. Tyto pozemky nejsou v současné době využívány jako produkční plochy pro pěstování polních plodin. Třídy ochrany se pohybují kolem 4-5, nacházejí se spíše až v části pouhé výměny vodičů jednoduchého vedení mezi stožáry č. 11 a 19. Část trasy prochází pozemky zařazenými v PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa ve stávajícím průseku ve stávajícím ochranném pásmu VVN).

Vzhledem k charakteru záměru nedojde k rozšíření záboru ZPF. Stožáry budou postaveny na původních stožárových místech. Ochranné pásmo se zmenší o zhruba 20 %. Stožárová místa vzhledem k jejich omezenému rozsahu (zábor méně než 30 m<sup>2</sup>) nepodléhají nutnosti vyjmout plochu ze ZPF.

Z hlediska výstavby nepodléhá záměr ani povinnosti dočasného odnětí ze ZPF, neboť jde o akci časově omezenou, kratší než 1 rok, bez vážných dopadů na ZPF nebo PUPFL.

Po dobu výstavby bude zajištěna dodavatelem stavby dodávka pitné vody z cisteren pro pití a mytí dle aktuálních potřeb. Odhadovaná spotřeba je 80 l vody na jednoho pracovníka a směnu. Po realizaci stavby nebude pitná ani užitková voda třeba.

Realizace ani provoz předmětného záměru nekladou žádné zvláštní požadavky na surovinové zdroje. Jedná se o standardní druh vedení VVN, na jehož staveniště jsou veškeré potřebné díly a komponenty dováženy dodavatelským subjektem převážně již v částečně smontovaném stavu.

Betonové směsi pro základy stožárů jsou na staveniště též dováženy v hotovém stavu mobilními domíchávači z centrálních betonářských stanic.

Potřeba elektrické energie ve fázi výstavby bude na trase staveniště plně pokryta mobilními elektrocentrálami.

Ve fázi provozu je záměr distribučním vedením elektrické energie, čili vlastní vedení při provozu spotřebovává pouze energii, plynoucí ze ztrát vyvolaných fyzikálními jevy.

Z hlediska nároku na biodiverzitu rekonstrukce trasy prakticky neklade nároky na zábory přírodních biotopů (přírodních stanovišť). Většina trasy s výměnou stožárových míst je řešena buď ve stávajícím průseku se silně ruderalizovanými plochami nebo na úkor urbanizovaného území při přechodu přes areál autodromu.

Jedinou výjimkou je řešení posunu stožáru č. 11 k východu o 55 m. Tato změna si vyžádá zásah do biotopu vzrostlých náletových porostů pionýrských dřevin, jehož západním okrajem bude procházet krátký úsek nového napojení trasy. Dojde k odstranění tohoto okraje v průmětu nového ochranného pásma v rozsahu cca 450 m<sup>2</sup>.

#### 4. Produkce odpadů

Vlastní provoz nadzemního vedení není zdrojem jakýchkoliv odpadů. Pouze v případě odstraňování poruch nebo havárie na vedení lze předpokládat minimální výskyt zbytků vodičů, případně vadných izolátorů, avšak v množství způsobitelném k odvozu lehkým dopravním prostředkem používaným k těmto opravám a následnému předání oprávněné firmě v provozovně provozovatele sítě.

V průběhu realizace díla dojde ke vzniku odpadů převážně při likvidaci původních patek pro stožáry a budování nových. Výkopová zemina z hloubení základů pod stožáry bude využita k terénním úpravám okolo nových stožárů a nebude likvidována jako odpad. Odpady, jejichž vznik je předpokládán při realizaci stavby, budou charakteru směsného komunálního odpadu, železa a ocele, beton, méně pak absorpční činidla, filtrační materiály, případně obaly obsahující zbytky nebezpečných látek.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska znečištění ovzduší není zájmové území nadměrně zatěžováno. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2015 – 2019 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: PM<sub>10</sub> = 26 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2,5</sub> = 18,2 µg/m<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> = 12,9 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> = 9,4 µg/m<sup>3</sup>, benzen = 0,9 µg/m<sup>3</sup>, benzo(a)pyren = 0,9 ng/m<sup>3</sup>. Z pohledu imisní situace tuhých látek emitovaných do ovzduší patří lokalita mezi středně znečištěné oblasti nepřekračující stanovené limitní hodnoty.

Vlastní provoz venkovního vedení VVN 110 kV není zdrojem znečišťování ovzduší. Pouze v období jeho výstavby budou v důsledku potřebných transportů, montážních a stavebních činností produkovány emise škodlivin z dopravních a montážních mechanismů. S ohledem na liniový charakter stavby a prostorové a časové rozprostření s nízkou intenzitou prováděných činností v jednotlivých lokalitách však není jejich množství z hlediska vlivů na životní prostředí významné. Vliv realizace výměny vedení VVN bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území.

Vlastní přenos elektrické energie po vedeních není zdrojem hluku ani vibrací. Nadzemní vedení jsou vystavena aerodynamickým účinkům vzduchu a mohou za určitých podmínek proudění vzduchu generovat hluk. Dále může za určitých klimatických podmínek vznikat v okolí vodičů korona, která vytváří také zvukový efekt. Oba tyto zvukové efekty jsou však nevýrazné a prakticky neměřitelné, jelikož jejich hladina se ztrácí pod úroveň hluku pozadí.

Vnímáním zdrojem hluku budou v období demolic stávajícího vedení, především základů, a opětovné výstavby nového dopravní mechanismy a stavební stroje. Trasa je převážně situována do prakticky neobydlených oblastí. Doprava a činnosti související s demolicí a novou výstavbou vedení nebudou intenzivní a budou časově i prostorově značně rozprostřeny, proto lze toto hlukové zatížení považovat za vliv přijatelný.

Stavba nebude zdrojem splaškových ani dešťových vod. Při výstavbě ani při provozu nebudou vznikat ani odpadní splaškové ani technologické vody.

#### 6. Rizika závažných nehod

Nadzemní vedení elektrické energie představuje v období provozu minimální míru rizika havárie. Vlastní provoz vedení nemůže být příčinou havárie ani při výskytu mimořádných stavů, proti kterým je vedení dokonale jištěno a chráněno. Pouze nepředvídatelné události, jako například mimořádné extrémní klimatické podmínky (např. námraza), havárie letadla, apod., mohou způsobit přetržení a pád vodiče na zem, či zhroucení stožáru. Při takovéto události může vzniknout krátkodobé nebezpečí úrazu elektrickým proudem, případně 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. Dopad takovéto situace by se projevil pouze na výpadcích rozvodné sítě.

Rizika havárií spojená s výstavbou vedení VVN jsou minimální a při respektování základních pravidel při manipulaci s ropnými látkami na staveništi, při zajištění odpovídajícího technického stavu pohonných jednotek vozidel a mechanismů používaných na staveništi a při skladování rizikových materiálů včetně odpadů, je lze považovat za nevýznamné.

#### 7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území

Záměr se nachází na území města Most na pozemcích p. č. 430/9, 791/2, 781/1, 765/2, 755/2, 759, 751/2, 822, 751/1, 615/1, 699/1, 748/2, 823/1, 823/3, 699/2, 823/4, 732/1, 732/2, 722/1, 724/1, 717, 708/1, 705/1, 823/7, 705/2, 677/1, 677/7, 677/6, 675/1, 675/2, 674 v katastrálním území Hořany.

Dále na pozemcích p. č. 626/2 v k. ú. Třebušice, p. č. 828/114, 2003, 828/122, 828/121, 828/44, 828/51, 828/143, 828/2, 828/17, 828/45, 828/43, 828/46, 828/155, 828/20, 828/18, 828/22, 828/9, 828/23 a 828/11 v k. ú. Souš a p. č. 538/1, 538/5, 538/4, 537/1, 535/1, 468/4, 532/1 a 534 v k. ú. Most II.

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Zájmové území areálu náleží hydrologicky do povodí Bíliny. Jižní část území odvodňoval bývalý Slatinický potok ústící u Čepiroh z pravé strany do Lučního potoka, který je levým přítokem Srpiny. Postup lomu Slatinice a lomu Vršany si vyžádal překládání toků Lučního a Slatinického potoka, u Slatinického potoka jeho následnou úplnou likvidaci. K jistým změnám docházelo i na toku Hutního potoka. Jeho horní tok, směřující do posuzovaného území od západu, byl zaústěn do nádrže Zaječice, která je spolu s nádržemi Kyjice a Újezd retenčním prostorem zachycujícím povrchové vody přítékající od západu a severozápadu k prostoru bývalého lomu Jan Šverma. Zbytkové koryto Hutního potoka probíhá dnes pod jižním svahem Slatinické výsypky. V současné době se v okolí zájmového území nenachází žádný vodní tok.

Za nedalekou vodní plochu lze označit odkaliště Saxonie. Další nejbližší vodní plochou je vodní nádrž Matylda vzdálená cca 1 km.

Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 2131 Mostecká pánev – severní část. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Záměr se nenachází v pramenné oblasti. Posuzované území nezasahuje do záplavového území.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, soustavy Krušnohorské, podsoustavy Podkrušnohorské. Hodnocené území leží přibližně na rozhraní geomorfologických celků České středohoří (podcelek Milešovské středohoří, okrsek Bořeňské středohoří) a Mostecká pánev (podcelek Chomutovsko - teplická pánev, okrsek Komořanská kotlina). Převážná část zájmové území leží v Mostecké pánvi, pouze jižní okraj zasahuje do Bořeňského středohoří. Terén zájmového prostoru je značně členitý s prudkým svahem k SZ v jižní části (směrem k odkališti, nadmořská výška 278 m n. m.) a opětovným stoupáním v severní části (274 m n. m.). V nejnižší položené části u odkaliště Saxonie je nadmořská výška 232 m n. m.

Zájmová oblast trasy VVN se nedotýká chráněného ložiskového území, dobývacích prostorů ani nezasahuje poddolované území. Místo, kde se stožár č. 11 napojuje na stávající trasu vedení V151, již těsně sousedí s CHLÚ Holešice.

Na lokalitě byl zpracován Biologický průzkum (RNDr. Milan Macháček, květen 2021), který byl přiložen k oznámení záměru. Záměr svým umístěním zasahuje především do ploch ruderalních lad, u Hořanské cesty při okraji města Mostu přechází přes pás luk. Prakticky celá trasa s výjimkou průchodu areálem mosteckého autodromu je lokalizována v rámci stávajícího ochranného pásma, které vzniklo zčásti průseky v plochách hercynských dubohabřin, zčásti průseky v náletových porostech sekundární sukcese. V zájmovém území koridoru záměru nebyla většinou lokalizována přítomnost kvalitnějších přírodních biotopů.

V rámci vybraných lokalit koridoru bylo zaznamenáno cca 190 taxonů vyšších rostlin, nebyly zjištěny žádné zvláště chráněné druhy. Z pohledu ochrany flóry není nutno vyžadovat žádná specifická opatření pro přípravu, realizaci či provoz záměru.

Pro zájmové území koridoru navrhované rekonstrukce vedení V144 bylo doloženo relativně pestré druhové spektrum živočichů, které většinou nevykazuje nároky na specifická stanoviště. Většinou byly dokladovány běžné druhy živočichů, vázané na ruderalní lada, porosty dřevin a případně na plochy diverzifikovanějších bylinotravních porostů včetně sušších biotopů. V rámci provedeného zoologického průzkumu bylo zaznamenáno celkem 50 druhů obratlovců, z toho 8 zvláště chráněných druhů (4 druhy ptáků: čáp bílý, rorýs obecný, tuhýk obecný, vlaštovka obecná; 2 druhy plazů: ještěrka obecná, slepýš křehký; 1 druh obojživelníka: skokan zelený). Dále bylo dokladováno 8 taxonů zvláště chráněných druhů hmyzu.

Z provedeného zoologického průzkumu dále vyplývá, že především počáteční úsek koridoru ke stávajícímu stožáru č. 12 a 14 prochází přes zoologicky atraktivnější mozaiku ruderalních lad, porostů dřevin a vysychavých bylinotravních porostů, jinak celé ochranné pásmo VVN se ukazuje jako poměrně atraktivní biotop pro řadu druhů. Nebyly však zjištěny takové preference výskytu u ptáků, které by vyžadovaly prověření nutnosti důslednější ochrany vedení VVN před úrazem nárazem do vodičů v některých úsecích, například prostřednictvím instalace výstražných destiček neboli tzv. divertorů.

V biologickém průzkumu byla navržena následující doporučení a podmínky:

- Veškerá odůvodněná kácení mimolesních porostů dřevin a zásahy do porostů ve stávajícím průseku stávajícího OP řešeného vedení důsledně řešit v období vegetačního klidu.
- Veškeré práce charakteru přípravy území spojené s dílčími terénními úpravami či skryvkami (instalace stožárových míst, likvidace základů stávajících patek) důsledně řešit mimo reprodukční období živočichů, nejlépe v období polovina září až polovina března běžného roku.
- V rámci výměny vedení důsledně zajistit ochranu vzrostlých stromů za hranici stávajícího ochranného pásma stávajícího vedení při průchodu stávajícími průseky lesních porostů.

Dle vyjádření Magistrátu města Mostu, odboru rozvoje a dotací, ze dne 15. 4. 2021, č. j.: MmM/039273/2021/ORaÚP/MH, úřad územního plánování sděluje, že záměr nepodléhá rozhodnutí, které závisí na posouzení jím vyvolané změny v území. Z tohoto důvodu dle §96b odst. 1 stavebního zákona pro tento záměr stanovisko nevydává.

## 2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

### a) územní systém ekologické stability krajiny

Trasa se dotýká prvků ÚSES regionální úrovně. Samotná výměna vedení nemůže ovlivnit ekologicko - stabilizační funkci křížených skladebných prvků ÚSES, poněvadž nadzemní vedení nevytváří žádné migrační bariéry a neruší kontinuitu biokoridorů.

### b) zvláště chráněná území, EVL a ptáčích oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližší výběžek CHKO České středohoří je vzdálený cca 7,8 km jihovýchodně.

Dotčené území nezasahuje do žádného prvku soustavy Natura 2000. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je více než 0,5 km severně vzdálená EVL Kopistská výsypka (CZ0423216). Předmětem ochrany této EVL je čolek velký (*Triturus cristatus*) a kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) včetně jejich biotopu. Z charakteru a umístění záměru je však zřejmé, že předmět ochrany této nejbližší EVL nebude ani nepřímo ohrožen jeho realizací, neboť pro něj může představovat reálnou hrozbu zejména hromadění organického materiálu uvnitř vodních ploch a jejich vysychání, odvodňování, těžební a důlní aktivity, hnojení, vysazování rybiho plůdku a aktivity týkající se rybářství.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokality Natura 2000.

### c) území přírodních parků

Trasa posuzovaného koridoru VVN nezasahuje do území žádného přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Nejbližším přírodním parkem je Kopistská výsypka, která se nachází cca 0,5 km severně od zájmového území.

### d) významné krajinné prvky

Na zájmové lokalitě se nachází několik významných krajinných prvků „ze zákona“ (§3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Jsou jím lesní porosty dotčené stávajícím ochranným pásmem stávajícího VVN, jiné VKP „ze zákona“ se v řešeném území nenacházejí. Registrované VKP dle §6 zákona nejsou v dotčeném území vymezeny.

Při realizaci záměru nebudou lesní porosty ovlivněny, zdvojené vedení bude lokalizováno v trase stávajícího vedení.

### e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Lokalita se nachází na území, kde výskyt archeologických nebo architektonických památek není očekáván, ale nelze ho vyloučit. Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá jejich přímé dotčení. Přesto je povinností investora ohlásit v době realizace záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit případné provedení záchranného archeologického průzkumu.

### f) území hustě zalidněná

Lokalita záměru je z větší části situována dostatečně daleko od lidských sídel. Pouze počátek trasy, rozvodna Most Sever, se nachází v zastavěné části města Most a dále přechází směrem k autodromu. Lokalitu záměru, resp. její nejbližší okolí, nelze charakterizovat jako hustě osídlené.

### g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Zájmová trasa nezasahuje lokalitu, kterou by bylo možno označit za starou ekologickou zátěž.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Při výstavbě a provozu nadzemního přenosového vedení elektrické energie lze předpokládat výskyt přímých a nepřímých vlivů na obyvatelstvo a na životní prostředí.

Během realizace záměru se může negativně projevit hluk a emise z dopravních prostředků a stavební mechanizace. Jelikož však trasa z velké části mimo obydlená území, činnosti související s odstraněním původního a výstavbou nového vedení nebudou intenzivní a jsou prostorově i časově rozprostřeny, nebude se jednat o vliv významný.

Z přímých vlivů v období provozu se jedná o působení elektrického a magnetického pole, vyvolaného provozem silnoproudých elektrických vedení. Přípustné hygienické limity pro elektrická a magnetická pole a elektromagnetická záření s frekvencí od 0 Hz do  $1,7 \times 10^{15}$  Hz stanovuje Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Kontrola těchto limitů se provádí výpočtem a má význam pouze pro bezprostřední okolí vodičů, s kterým přijdou do styku pouze pracovníci provozní údržby při provádění prací na vedeních pod napětím, běžná populace není provozem elektrických vedení nijak ohrožena.

V souhrnu vlivů záměru na obyvatelstvo lze konstatovat, že zdravotní, sociální ani oblastní ekonomické aspekty nebudou realizací záměru negativně ovlivněny. Záměr je situován z velké většiny trasy dostatečně daleko od lidských sídel a jeho realizace a provoz příliš neovlivní obyvatelstvo.

Záměr ve stadiu provozu nebude zdrojem jakýchkoliv emisí do ovzduší. Omezený vliv na ovzduší bude mít jeho realizace. Nelze zcela vyloučit prašnost při provádění výkopových prací, emise ze sváření a nátěrů. Jejich vliv bude lokální a časově omezený.

Hluk z dopravy a stavebních mechanismů při realizaci záměru bude časově omezený. Významný vliv na obyvatelstvo lze vzhledem ke vzdálenosti od lidských sídel vyloučit.

Záměr bude realizován s minimálními terénními úpravami, a proto nedojde k jakémukoliv ovlivnění odtokových poměrů v dotčené oblasti.

Povrchové nebo podzemní vody mohou být ovlivněny jen přechodně a v krátkém období výstavby případným odčerpáváním zkalené vody z výkopů pro základy před jejich betonáží a splachováním půdní vrstvy po odstranění vegetačního krytu na ploše stavenišť a na dočasných příjezdových trasách k jednotlivým stožárům.

Vliv venkovních elektrických vedení na jakost povrchových nebo podzemních vod v období provozu je nevýznamný až zcela zanedbatelný.

Záměr bude realizován jen v menších úsecích na pozemcích náležejících do ZPF. Stožáry budou postaveny na původních stožárových místech. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Posuzovaný záměr negeneruje změny topografie ani významné terénní úpravy. Vlastní provoz vedení nebude způsobovat žádnou kontaminaci ani erozi půdy.

Horninové prostředí ani přírodní zdroje nebudou v rámci realizace záměru dotčeny.

Uplatnění negativních vlivů záměru na flóru, faunu a ekosystémy lze předpokládat především ve fázi realizace záměru, kdy v místech provádění stavebních a montážních činností a dočasných dopravních a manipulačních tras dojde k částečné likvidaci vzrostlých keřů, a stromů a též částečnému vyhubení menších bezobratlých živočichů, poněvadž je nutno řešit určitý manipulační pás pro vzpírání stožárů, zakládání stožárů a navázání vodičů. Trvalé změny je nutno očekávat především v místě výstavby patek stožárů, případně v místech rušení stávajících patek, pokud stožárové místo nebude využito. Vzhledem k maloplošnému charakteru těchto zásahů a značnému časovému rozprostření však nemohou mít významný negativní vliv na snížení počtu populace a živočišných druhů v dotčených oblastech.



Navrhovaný záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

V zájmovém území záměru se nevyskytují žádné chráněné části přírody, ani žádná území, která by byla chráněna v rámci současně platných právních předpisů pro ochranu přírody. Vlastní realizace a provoz posuzovaného záměru neovlivní žádné významné krajinné prvky nebo jinak chráněné části přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Plocha záměru částečně zasahuje do systémů ekologické stability. Výměna vedení nemůže ovlivnit funkci ÚSES, nadzemní vedení nevytváří žádné migrační bariéry a neruší kontinuitu biokoridorů.

Realizace záměru neovlivní negativně krajinný ráz nad rámec málo významného až nevýznamného vlivu na určující charakteristiky, znaky a hodnoty dotčených krajinných prostorů, které mj. jsou již poznamenány existencí stávajících nadzemních vedení včetně vedení navrženého k rekonstrukci.

Lokalita se nachází na území, kde výskyt archeologických nebo architektonických památek není očekáván, ale nelze ho vyloučit. Vzhledem k charakteru stavby se neočekává jejich přímé dotčení.

Záměr neovlivní hmotný majetek ani kulturní památky.

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 18. 6. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (v elektronické podobě prostřednictvím DS), od společnosti PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice.
- Dne 21. 6. 2021 požádal Krajský úřad Ústeckého kraje na základě předchozí telefonické konzultace o doplnění předloženého oznámení - zejména kontakt na zástupce oznamovatele; v kapitole B.I.9 doplnění názvu na §9a, v kapitole C.I.1 uvést celé názvy ÚSES (ne pouze jejich číselné označení), do kapitoly C.II doplnit průměrné roční imise v místě záměru pro NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, SO<sub>2</sub>, benzen, benzo(a)pyren dle pětiletých průměrů 2015-2019, dále do kapitoly C.II doplnit CHLÚ, dobývací prostory a poddolovaná území. Doplněné oznámení doručit Krajskému úřadu 1x prostřednictvím DS a 3x v analogové podobě (včetně příloh).
- Dne 24. 6. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doplněné oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze, 1 ks elektronické verze prostřednictvím DS) od společnosti Envikon, s.r.o., IČ:25424530, Lesní 2581, 470 01 Česká Lípa.
- Dne 30. 6. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 30. 6. 2021 (č.j.: KUUK/087127/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčenému územně samosprávnému celku ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 1. 7. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.

- Dne 2. 7. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Statutárního města Mostu.
- K oznámení záměru byla příslušnému úřadu doručena celkem 4 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Květoslavou Konečnou (červen 2021).
- Vyjádření Magistrátu města Mostu, odboru rozvoje a dotací, které obsahovalo vyjádření příslušného úřadu z hlediska souladu s územním plánem, ze dne 15. 4. 2021, č. j.: MmM/039273/2021/ORaÚP/MH.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 20. 5. 2021, č. j.: KUUK/067389/2021 (N-3366).
- Biologický průzkum (závěrečná zpráva, podklad pro oznámení EIA), zpracovaný RNDr. Milanem Macháčkem (květen 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:

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 19. 7. 2021, č. j.: KUUK/096517/2021/ZPZ.
- Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, ze dne 27. 7. 2021, č. j.: MmM/075427/2021/OŽPaMU/JB.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 29. 7. 2021; zn.: ČIŽP/44/2021/6314.
- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 14. 7. 2021.

### 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

**Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje** 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** k předloženému oznámení nemá připomínky. Záměr nepožaduje posoudit 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.*

**Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí** k předloženému oznámení nemá námítky a nepožaduje jeho posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb. Upozorňuje ale, z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, na povinnosti investora ve vztahu k v průzkumu zjištěným zvláště chráněným druhům, tj. konzultovat, zda je potřeba ke stavbě vydání výjimky dle § 56 a realizovat skryvky a kácení dřevin pouze mimo reprodukční období.

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

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem** ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Z ochrany lesa uvádí: „V zájmové oblasti se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) a to v k.ú. Hořany (645010) p.p.č. 791/2, 615/1 a v k.ú. Souš (903337) p.p.č. 828/2, 828/17. Před realizací záměru je nutné postupovat podle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů a jeho prováděcí vyhlášky ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), v němž je stanoveno, že veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo ve veřejném zájmu. Na základě předloženého záměru a výše uvedeného ČIŽP sděluje, že není dotčeným orgánem státní správy v rámci tohoto řízení. Z hlediska ochrany lesa nemá ČIŽP k výše uvedenému záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.“

Z hlediska ochrany přírody a krajiny ČIŽP uvádí: „Z hlediska státem chráněných zájmů na úseku ochrany přírody a krajiny, nemá ČIŽP k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.“

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, že na základě výše uvedeného nepožaduje posouzení záměru „MO – Odbočení Most Sever – zdvojení vedení V144“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

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

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 a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 74 oznámení záměru) a při 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.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů vydávaná podle jiných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



## Rozdělovník k č. j. KUUK/106857/2021/ZPZ

### Oznamovatel:

1) ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly, zastoupený na základě plné moci společností PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice

### Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 01 Most 1

### Dotčené správní orgány:

4) Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí, Radniční 1/2, 434 01 Most

5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

**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: .....