

Spisová značka: KUUK/060959/2025/8
Číslo jednací: KUUK/088090/2025
UID: kuukes97ff8094
Počet listů/příloh: 13/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 08.08.2025

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ 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“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„FVE DB – Dvojité vedení 110 kV DB – ELE“

Záměr je 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 ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předkládaný záměr řeší přenos elektrického výkonu z fotovoltaických elektráren umístěných na rekultivovaných plochách Dolů Bílina (FVE DB) do přenosové soustavy ČR. Záměr tvoří tři navzájem propojené části: výstavbu transformační stanice 110/35 kV (DB TR OZE) pro připojení FVE, výstavbu dvojitého vedení 2×110 kV v kombinaci nadzemního (cca 5,2 km) a kabelového vedení (cca 1,3 km) pro propojení stanic, a výstavbu hlavní transformační stanice 400/110 kV v areálu Elektrárny Ledvice (ELE TR OZE), která zajistí transformaci a předání výkonu do přenosové soustavy. Společně s výrobními plochami FVE DB 02, 03 a 04 (souhrnně označenými jako FVE 12) tvoří jeden funkční celek obnovitelného energetického systému.

Možnost rizika kumulace bylo identifikováno u složek půda, voda, krajina a biodiverzita. Ostatní složky životního prostředí nebyly hodnoceny, jelikož přenos elektrické energie není zdrojem hluku, vibrací ani emisí do ovzduší a přispívá k ochraně klimatu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr zahrnuje vybudování tří technicky propojených částí. První částí je rozšíření stávajícího zařízení Elektrárny Ledvice o nové 400kV vývodové pole s výkonovým transformátorem 350 MVA a navazující rozvodnou 110 kV, která umožní připojení výkonu z FVE a jeho předání do přenosové soustavy. Druhou část tvoří elektrické propojení obou transformoven prostřednictvím vedení 2×110 kV – kombinací nadzemního vedení v délce cca 5,2 km (na stožárech typu „soudek“) a kabelového vedení v délce cca 1,3 km. Třetí částí je transformační stanice 110/35 kV, která bude přijímat výkon z fotovoltaických elektráren prostřednictvím kabelových vedení 35 kV a transformovat jej na napěťovou hladinu 110 kV. Stanice bude osazena čtyřmi transformátory (4×63 MVA) a bude vybavena kompenzačním zařízením pro úpravu jalového výkonu.

- TR 110/35 kV bude obdélníkového tvaru a bude mít rozměry 75 x 105 m (oplocení). Po obvodu z vnější strany rozvodny bude realizován ekvipotenciální práh (pásek FeZn v zemi). Z větších

stavebních objektů se plánuje výstavba v areálu rozvodny Budovy BSP (cca 60 x 10 m) s přerušným podzemním podlažím a jedním nadzemním podlažím a plochou střechou. Dále v areálu budou také zbudována 4 krytá trafostánčí. V rámci stavby dojde k úpravě území především pro výstavbu nového BSP, transformátorů a základů jednotlivých zařízení. Pro zeminu bude v rámci zařízení staveniště zřízena mezideponie.

- Venkovní nadzemní vedení 2x110 kV – celkový počet nových podpěrných bodů je 32 ks, které tvoří celkovou trasu venkovního vedení o délce okolo 5,2 km. Na vedení bude použit stožár typové řady „Soudek“, nové fázové vodiče – hliníková lana s ocelovou duší typu 679-AL1/86-STIA a nové kombinované zemnicí lano typ 210-AL3/62-STIA.
- Kabelové vedení 2x110 kV – nové kabelové vedení propojí 2x110 kV mezi TR 400/110 kV v lokalitě Elektrárny Ledvice a svodovým stožárem nadzemního vedení – PB 1. Ke kabelovému vedení bude v celé délce trasy položen 1 optický kabel v ochranné trubce HDPE, a zemnicí vodič. V trase bude provedeno 1x spojoviště VVN. Celková délka kabelového vedení je okolo 1,3 km. Kabelové vedení bude probíhat cca 100 m v zemi v areálu Elektrárny Ledvice, cca 30 m na konstrukcích kabelového kolektoru při přechodu od Elektrárny Ledvice k pozemkům SD a cca 100 m v zemi.

Kapacita (rozsah) záměru

Výstavba nového VRCHNÍHO vedení VVN 2x110 kV od podpěrného bodu č.1 k transformovně TR 110/35 kV umístěné v lokalitě Doly Bílina	
Nadzemní vedení elektrické energie o napětí	2 x 110 kV
Délka vrchního (nadzemního) vedení	5,2 km
Počet stožárů (podpěrných bodů) vrchního vedení	32
Plocha základu stožáru na povrchu	menší než 30 m ²
Výška stožárů nad terénem	25,55 m až 34,8 m
Výstavba nového KABELOVÉHO vedení VVN 2 x 110 kV od podpěrného bodu č.1 k transformovně TR 400/110 kV umístěné v areálu Elektrárny Ledvice	
Délka kabelového (podzemního) vedení	cca 1,3 km
Ochranné pásmo (OP) kabelového vedení	Ochranné pásmo 1 m na každou stranu vedení
Hloubka a šířka výkopu pro kabelové vedení	hloubka min. 1,65 m; šířka 3 m pro souběh dvou kabelů
Výstavba DVOU TRANSFORMOVEN : TR 110/35 kV v lokalitě Doly Bílina a TR 400/110 kV v areálu Elektrárny Ledvice	
Napěťové hladiny transformačních stanic (TR) pro vyvedení výkonu z obnovitelných zdrojů energie (OZE)	ELE TR OZE ZVN/VVN 400/110 kV
	DB TR OZE VVN/VN 110/35 kV
Počet TR 400/110 kV v areálu Elektrárny Ledvice (ELE)	1
Počet TR 110/35 kV pro FVE v Dolech Bílina (DB)	1

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Duchcov, Ledvice, Bílina
katastrální území: Duchcov, Hrdlovka, Liptice, Ledvice, Chudeřice u Bíliny

Oznamovatel

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křížkova 788/2, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel oznámení

RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., držitelka osvědčení o udělení odborné způsobilosti, resp. autorizace (č. j. 8779/1012/OPVŽP/97) s aktuálním prodloužením platnosti rozhodnutí (č. j. MZP/2021/710/5669).

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 provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„FVE DB – Dvojité vedení 110 kV DB – ELE“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 28.05.2025 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „FVE DB – Dvojité vedení 110 kV DB – ELE“, které podal oznamovatel ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 29. 05. 2025 pod č. j. KUUK/076630/2025 a oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1328). V souladu s § 16 byla dne 06. 06. 2025 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona a § 40 odst. 1 správního řádu stanoven na 7. 7. 2025.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměr spočívá ve vybudování elektrického propojení mezi stanicemi TR 110/35 kV a TR 400/110 kV za účelem přenosu výkonu z fotovoltaických elektráren (FVE) umístěných v Dolech Bílina do přenosové soustavy ČR. Záměr se skládá z transformační stanice TR 400/110 kV pro napojení na přenosovou soustavu, vrchním a kabelovým vedením 2x110 kV spojujícím stanice a zajišťujícím vyvedení výkonu, a transformační stanice TR 110/35 kV sloužící k připojení jednotlivých FVE. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 64. - 75. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Kumulativní vlivy jsou uvažovány zejména na úrovni negativního vizuálního projevu v krajině s dalšími plánovanými technickými stavbami a provozu FVE v rámci asanačního území a jeho okolí. Nízké riziko kumulace je také identifikováno na úrovni záboru biotopů flory a fauny, ale také ovlivnění ZPF, PUPFL a hydrologického režimu. Další projekty v přípravě, které by mohly mít významné kumulativní a synergické vlivy s oznamovaným záměrem, nejsou v současnosti známy.

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

Pozemky ZPF jsou dotčeny minimálně. Jedná se o zábor orné půdy III. a IV. třídy ochrany (po zemědělské rekultivaci), o výměře cca 0,8 ha (objekty transformační stanice na pozemku p. č. 283/4, k.ú. Hrdlovka, dotčený pozemek je druhem orná půda, dotčené BPEJ jsou 2.07.00 – III. třída ochrany a 2.54.11 – IV. třída ochrany). V oblasti PUPFL není v současnosti umístěna žádná stavba. K zásahu ochranným pásmem vedení do lesního porostu (ukončené lesnické rekultivace) dojde v ploše 0,5 ha.

Žádný stožár nepředstavuje zábor půdy přesahující 30 m², jejich stavby proto nevyžadují odnětí ze ZPF ani z PUPFL. Záměr nebude nárokovat zdroje pitné vody, dojde pouze k lokálnímu vlivu na distribuci srážek a výparu vody v krajině. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr umístěn v rekultivovaném území, které je tvořeno navážkami skryvek z důlní činnosti. Vlastní trasa vedení je umístěna podél stávající infrastruktury. Stavbou dojde k zásahu ochranným pásmem vedení do souvislého nelesního porostu a rozpracované lesnické rekultivace v ploše 4,3 ha, včetně plochy průmětu vodičů. Dojde také ke kácení jednotlivých osamocených stromů v počtu 23 ks a související údržbě ochranných pásem.

Primární surovinové ani energetické zdroje záměr nevyužívá. Záměr využívá pouze výrobky a podílí se na snižování spotřeby energetických surovin.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady z provozu stavební mechanizace a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se zejména o výkopové zeminy, obalové materiály, zbytky stavebních materiálů, suť, zbytky kabelů či komunální odpad. V období provozu záměru budou vznikat v malém množství odpady vázané na údržbu (odpady z opravy nebo případné výměny nefunkčních částí). Po případném ukončení provozu je předpokládána demontáž a odstranění.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Dále se jedná o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Dojde také ke zvýšeným emisím škodlivin do ovzduší při přípravě staveniště, výkopových a stavebních pracích. Do ovzduší budou objemově emitovány zejména prachové částice. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. V období provozu není záměr zdrojem hluku. Provoz záměru také není spojen s produkcí emisí znečišťujících látek nebo zápachu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných norem ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Reálně by mohlo dojít pouze k havárii dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin nebo požáru. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. Jedná se zejména o poruchy technologie VVN a souvisejících zařízení (transformačních stanic). Ve vztahu k asanačnímu území

přichází v úvahu také geotechnická rizika (konsolidace povrchu výsypky, deformační jevy), hydrogeologická rizika (působení podzemních vod) a atmosférická (extrémně silné větrné poryvy větru, kroupy). V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a hluku.

II. Umístění záměru

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

Území dotčené záměrem se nachází v lokalitě s historickým i současným výskytem těžební činnosti, jejíž dopady se projevují v charakteru krajiny, vodním a zemědělském hospodářství, biodiverzitě, regionálním klimatu a socio-demografických charakteristikách. Jedná se o území výrazně ovlivněné plošně rozsáhlou a dlouhodobou povrchovou těžbou, jejíž vliv na životní prostředí je hodnocen jako významně negativní.

Záměr je situován do území, kde se předpokládá pokračování ekologicky vyvážené transformace těžební krajiny a respektování zásad trvale udržitelného rozvoje v souladu s aktuálními cíli územního plánování a ochrany životního prostředí.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčené území se nachází v dobývacím prostoru stanoveném pro těžbu výhradního ložiska uhlí. Dle katastru nemovitostí se jedná převážně o pozemky označené převážně jako ostatní plocha. Prioritu využívání území po povrchové těžbě určuje příslušný plán sanace a rekultivace.

Převládají antropogenní půdy vzniklé v důsledku těžby (tzv. antropozemě), často s omezenou produkční schopností. Původně zde byly zastoupeny všechny třídy ochrany ZPF, aktuálně jde převážně o plochy nižší bonity. Významná část záboru se týká ploch po ukončené rekultivaci. Záměr předpokládá zábor orné půdy III. a IV. třídy ochrany o výměře 0,8 ha (dotčené BPEJ jsou 2.07.00 – III. třída ochrany a 2.54.11 – IV. třída ochrany).

Území se nachází v oblasti s komplikovaným odtokovým režimem, částečně narušeným předchozí těžbou a rekultivacemi. Bezodtoká území (např. kazety VEP ve vnitřní výsypce) jsou čerpána do nádrže Jana, případně v budoucnu přesměrována do nádrže C a dále do zbytkové jámy. To naznačuje, že povrchový odtok je do značné míry řízen technickými opatřeními. Hladina ustálené podzemní vody byla dle IG a HG průzkumu zatížena v hloubce cca 4,5 m pod terénem. Dochází však ke značným výkyvům hladiny podzemní vody (HPV), a to v důsledku vlivu klimatických změn, provozu důlních zařízení a využití sousedních pozemků (např. výsypek nebo pásové dopravy). To může vést ke zvodnělým plochám a skrytým výronům. V některých lokalitách je podzemní voda klasifikována jako agresivní vůči betonu a oceli, což má přímý vliv na stavební konstrukce.

Zájmové území vykazuje charakteristiku antropogenně sukcesních až lokálně ruderalních vegetací. Přítomné jsou druhy adaptované na specifické podmínky rekultivovaných a nestabilních půd. Dochází zde k částečné obnově biodiverzity díky nově uplatňovaným rekultivačním přístupům, které zahrnují např. ponechání ploch pro přirozenou sukcesi.

V zájmovém území se nenachází žádná chráněná ložisková území, chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, ložiska a prognózní zdroje, označená důlní díla ani aktivní sesuvná území. Lokalita záměru se však nachází v evidovaném poddolovaném území a dobývacím prostoru.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v dotčeném území se nachází LBK 29/17 – lokální biokoridor (křížení) a LBC 29/18 – lokální biocentrum (okrajový zásah).

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území nezasahuje do vymezených zvláště chráněných území. Nejbližším zvláště chráněným územím je PP Husův vrch. Záměr se dále nachází mimo ptačí oblasti i evropsky významné lokality (EVL) a nemá na ně žádný přímý ani nepřímý vliv. Nejbližší je EVL Háj u Oseka.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nenachází ve vymezeném území přírodního parku.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Jedná se o lesní porost. Registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK se v dotčeném území nenachází. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu.

f) území hustě zalidněná – dotčené území a jeho okolí nelze charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2019–2023 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné koncentrace sledovaných škodlivin se stanoveným imisním limitem. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované staré ekologické zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vlivy na veřejné zdraví – z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy v období realizace stavby (navýšení hlukové a imisní zátěže a související navýšení dopravních intenzit). Hlukově významné práce nebudou probíhat v blízkosti obytných území, budou omezeny na denní dobu a všední dny. Dlouhodobé vlivy jsou spojené zejména s dopadem na krajinný ráz a biotu. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Při běžném provozu se vlivy záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde tak ke zvýšení zdravotního rizika.

Z hlediska vlivů na ovzduší a klima se příspěvky záměru ke stávající imisní situaci předpokládají pouze krátkodobě v období výstavby. Z hlediska rozsahu stavebních prací a doby trvání realizace záměru není potenciál pro významné ovlivnění imisní situace. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů. Z hlediska vlivů na klima nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a významným změnám v poměrech odparu vody v krajině. Významné negativní vlivy na ovzduší a klima lze však vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – vliv realizace záměru na akustickou situaci je malý, lokální a časově omezený. Ke zvýšení hlukové zátěže dojde zejména v okolí stavenišť jednotlivých stožárů. Převážná část trasy je dostatečně vzdálena od hlukově chráněných objektů a prostor. Po zprovoznění záměru lze očekávat hlukové emise pouze v případě údržby ochranného pásma vedení (mýcení náletů), kterou je nutno provádět pravidelně v několikaletých intervalech. S ohledem na četnost prací a umístění záměru je tento projev nevýznamný. Vlivy hluku a vibrací u vedení velmi vysokého napětí jsou způsobeny především prouděním vzduchu a působením elektrického pole. Vibrace vodičů a zemnicích lan vznikají vlivem větru a jsou eliminovány instalací tlumičů vibrací v blízkosti stožárů, jejichž počet a umístění určí výrobce na základě výpočtu v realizační dokumentaci. Hluk vzniká zejména za nepříznivého počasí (déšť, mlha, jinovatka) v důsledku korónových výbojů na vodičích pod napětím, které se projevují jako slyšitelné sršení; tyto jevy jsou potlačeny použitím armatur s optimalizovaným tvarem a zaoblením hran. Aerodynamické vibrace způsobené prouděním vzduchu kolem vedení jsou rovněž tlumeny prvky montovanými na vodiče. Elektrické a magnetické pole vedení 110 kV nepřekračuje hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 291/2015 Sb., za předpokladu dodržení minimální výšky spodních vodičů alespoň 6 metrů nad terénem.

Vliv na povrchové a podzemní vody – nepředpokládá se, že by výstavbou a provozem došlo k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Záměr je v kontaktu s povrchovými vodami pouze v ploše patek stožárů. Jedná se o malé plochy, které při běžných meteorologických podmínkách nemají žádný vliv na odtokové poměry. Umístění stožárů je mimo prostor niv vodních toků a záplavová území. Záměr neprodukuje odpadní vody a riziko ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod je možné pouze v nestandardních stavech v průběhu realizace záměru. Zdroje podzemních vod nebudou výstavbou ani provozem záměru dotčeny.

Vliv na půdu a horninové prostředí – záměr představuje minimální zábor na zemědělských pozemcích. Vlivy na půdu jsou z pohledu velikosti a významnosti minimální. Pro jednotlivý základ stožáru plocha nepřekročí cca 30 m². Celkový zábor ZPF je na ploše cca 0,8 ha. Jedná se o půdy méně kvalitní. Záměrem dojde k trvalému omezení pozemků lesnické rekultivace (mýcení a údržba porostu). Vliv na lesní pozemky nebude významný. Dotčení PUPFL je na cca 0,5 ha. Dále se jedná související mýcení nelesní zeleně a omezení výšky porostu na 3 m výšky v ochranném pásmu nadzemního vedení a pod ním v šířce 12 m od krajních vodičů. Realizace záměru tedy nebude mít negativní vliv na půdu a lesní pozemky. Při realizaci záměru nedojde k významnému zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat do hloubky základů. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby a v průběhu provozu. Záměr je umístěn ve stanoveném dobývacím prostoru na ploše, kde již byla surovina vytěžena a probíhá zde rekultivační činnost. Vlivy na tuto složku nebudou významné.

Vliv na floru, faunu a ekosystémy – souhrnně lze konstatovat, že záměr tří projektů je situován do území s převážně antropogenním charakterem – areál Elektrárny Ledvice, industriální a rekultivovaná krajina Mostecké pánve včetně těžebního prostoru Dolu Bílina a ploch po ukončených zemědělských rekultivacích. První projekt je umístěn výhradně v areálu elektrárny a má vliv na floru, faunu a ekosystémy neutrální. Druhý projekt zahrnuje výstavbu nadzemního vedení 2×110 kV s přímým dotčením souvislého porostu v ploše 1,9 ha (0,1 ha PUPFL a 1,8 ha nelesní zeleň) a zásahem ochranného pásma o celkové ploše 4,8 ha (0,5 ha PUPFL a 4,3 ha nelesní zeleň) včetně kácení 23 stromů; trasa prochází přes travinno-bylinná společenstva, pionýrské porosty, mokřady, lesnické rekultivace a sukcesní plochy. V území byla zjištěna pestrá flóra – např. třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*), ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), bojínka luční (*Phleum pratense*), jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), hadinec obecný (*Echium vulgare*), komonice bílá (*Melilotus alba*), rákos obecný (*Phragmites communis*), orobince (*Typha* sp.) a rdest vzplývavý (*Potamogeton natans*). Fauna zahrnuje řadu zvláště chráněných druhů živočichů – mj. sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*, kriticky ohrožený), bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*, silně ohrožený), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*, silně ohrožený), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*, silně ohrožená), fuhyk obecný (*Lanius collurio*, ohrožený), strnad luční (*Miliaria calandra*, kriticky ohrožený), luňák červený (*Milvus milvus*, kriticky ohrožený), krkavec velký (*Corvus corax*, ohrožený), moták pochop (*Circus aeruginosus*, ohrožený), slavík modráček (*Luscinia svecica cyanecula*, silně ohrožený), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*, silně ohrožená), ropucha zelená (*Bufo viridis*, silně ohrožená), skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*, kriticky ohrožený), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*, silně ohrožená) a krahulec obecný (*Accipiter nisus*, silně ohrožený). Třetí projekt představuje zábor 0,8 ha orné půdy III. a IV. třídy ochrany (po ukončené zemědělské rekultivaci) s negativním mírným vlivem na biodiverzitu, řešitelným drobnými krajinnými opatřeními a monitoringem. Související projekty (např. fotovoltaické elektrárny) zahrnují velkoplošné zábory ploch po zemědělských rekultivacích s negativním přijatelným vlivem na krajinu a biodiverzitu, včetně potenciálního nepřímého vlivu na vodní režim (změna distribuce srážek pod panely), který je technicky řešitelný. Všechny projekty jsou navrženy s respektováním podmínek stanovených v 8. Aktualizaci ZÚR ÚK a v návaznosti na dlouhodobý biologický monitoring realizovaný v Dolech Bílina, přičemž negativní vlivy jsou převážně mírné až přijatelné a zmírnitelné vhodnými kompenzačními opatřeními.

Celkové hodnocení vlivů záměrů na biologickou rozmanitost a ekosystémy ukazuje, že projekty jsou situovány převážně do území s výrazně antropogenním charakterem, s převahou rekultivovaných nebo těžbou narušených ploch, případně do areálu energetické infrastruktury s omezenými přírodními hodnotami. Přímé zásahy do biotopů jsou plošně omezené a probíhají zejména v souběhu se stávající infrastrukturou, což minimalizuje fragmentaci území. Negativní vlivy jsou hodnoceny

převážně jako mírné až přijatelné, bez hrozby neúnosného poškození přírodních charakteristik území, a jsou řešitelné vhodnými kompenzačními a minimalizačními opatřeními včetně dlouhodobého biologického monitoringu. Záměry se nedostávají do střetu se zvláště chráněnými územími ani s biotopy evropsky významných druhů a nevyvolávají závažné či nevratné dopady na ekologické funkce území. Vliv na biologickou rozmanitost a ekosystémy lze proto považovat za nevýznamný.

Vliv na krajinný ráz – vlivy záměrů na krajinný ráz jsou vzhledem k jejich umístění do industriálně přetvořeného prostředí Mostecké pánve a do areálu stávající energetické infrastruktury hodnoceny jako nevýznamné. Projekty jsou situovány převážně na plochy po těžbě a zemědělských rekultivacích, kde je krajinná struktura již výrazně narušena a vizuální charakter určován technickými prvky, liniovými stavbami a rozsáhlými plochami bez výrazných přírodních dominant. Nové stavby a zařízení nenaruší siluetu horizontu ani významné pohledové osy a budou začleněny do stávajícího funkčního a prostorového uspořádání území. Negativní vlivy na estetické a kulturně-historické hodnoty krajiny se nepředpokládají, případné dílčí změny v jejím vnímání budou místního rozsahu a plně přijatelné v kontextu stávajícího využití území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví – jsou hodnoceny jako nevýznamné, neboť realizace jednotlivých projektů probíhá převážně na pozemcích ve vlastnictví investora nebo v plochách s vyřešenými majetkoprávními vztahy. V území realizace se nenacházejí žádné nemovité kulturní, architektonické ani historické památky, a proto nebude žádná z těchto hodnot záměrem ovlivněna. V řešeném území se nenacházejí památkově chráněné objekty ani nemovité kulturní památky, nejsou zde evidovány archeologické lokality ani jiné prvky kulturního dědictví, jejichž existence by mohla být záměry negativně ovlivněna. S ohledem na charakter a polohu projektů se nepředpokládají přímé ani nepřímé dopady na historické hodnoty území, a tudíž nejsou navržena žádná specifická ochranná opatření nad rámec obecných právních předpisů. Přesto, pokud by při zemních pracích došlo ke zjištění archeologických nálezů, bude nutné dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zajistit záchranný archeologický výzkum v koordinaci s příslušnou institucí.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů hodnocených záměrů je převážně lokální až regionální, s prostorovým dopadem omezeným na bezprostřední okolí staveb a zařízení a s časovým rozsahem odpovídajícím fázi výstavby a provozu. Charakter zásahů je převážně vratný nebo snadno kompenzovatelný vhodnými opatřeními, bez kumulativních účinků přesahujících únosnou míru zatížení území. Vzhledem k poloze všech projektů hluboko ve vnitrozemí České republiky, mimo hraniční pásma a bez přímé návaznosti na vodní toky s mezinárodním povodím, se nepředpokládají žádné přeshraniční vlivy na životní prostředí či veřejné zdraví. Záměry neovlivní území sousedních států ani přírodní či kulturní hodnoty nacházející se mimo hranice ČR.

3. Intenzita a složitost vlivů

Intenzita vlivů záměrů je hodnocena jako nízká až střední, odpovídající rozsahu a technickému charakteru plánovaných činností. Zásahy jsou převážně bodového nebo liniového charakteru, s omezeným plošným dopadem a bez výrazného synergického či kumulativního efektu. Složitost vlivů je nízká, neboť jde o standardní technologické a stavební postupy v prostředí s dlouhodobě antropogenně přetvořeným rázem, kde jsou environmentální podmínky i možné interakce dobře známy a předvídatelné. Případné negativní účinky jsou snadno identifikovatelné, kontrolovatelné a eliminovatelné běžně dostupnými minimalizačními a kompenzačními opatřeními, bez nutnosti použití složitých nebo inovativních postupů ochrany životního prostředí.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost výskytu negativních vlivů je nízká, neboť záměry jsou navrženy s využitím ověřených technických řešení a postupů, které minimalizují riziko nepředvídaných dopadů na životní prostředí i zdraví obyvatel. Potenciální vlivy byly identifikovány na základě dlouhodobé znalosti území a výsledků biologického a technického monitoringu, což umožňuje jejich účinnou prevenci. Při dodržení navržených podmínek realizace a provozu se nepředpokládá vznik závažných ani nevratných účinků; případné dílčí dopady budou krátkodobé, místního rozsahu a snadno odstranitelné.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný počátek realizace záměru je rok 2026. Doba trvání projektu není časově omezena, jedná se o trvalou stavbu s dlouhodobým provozem. Vlivy záměru se proto projeví kontinuálně po celou dobu jeho existence. Frekvence vlivů bude pravidelná a stabilní, odpovídající provozním režimům. Většina dopadů je navíc vratných po ukončení provozu, přičemž plánované sanace a rekultivace zajistí postupné obnovení původních hodnot území.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy mohou potenciálně nastat v oblastech vlivů na krajinu, půdu, lesní porosty, faunu a floru. V rámci oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány. Realizace probíhá v prostředí s již probíhající nebo ukončenou těžební a průmyslovou činností, kde jsou hlavní zdroje zátěže dlouhodobě stabilizovány a kontrolovány. Nové projekty nepředstavují významné navýšení emisí, hluku ani dopravní zátěže nad stávající úroveň a nejsou předpokládány interakce, které by vedly k synergickému zesílení negativních dopadů. Případné kumulativní účinky budou prostorově i časově omezené, plně zvládnutelné běžnými provozními a ochrannými opatřeními.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., 05/2025) včetně příloh – stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje – č. j.: KUUK/014900/2025, spis. zn.: KUUK/013978/2025/2/N-3852 ze dne 28.1.2025), fotodokumentace, podkladů pro popis dotčených pozemků PUPFL a nelesní zeleně, soupis podpěrných bodů, informaci o souladu záměru s územně plánovací dokumentací (DESU č. j.: DESU/221/009333/25 ze dne 10. 04. 2025).

Příslušný úřad neobdržel vyjádření od veřejnosti. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek k oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila prostřednictvím Krajského úřadu Ústeckého kraje dokumentem č.j. KUUK/086745/2025 ze dne 18. 6. 2025, ve kterém nebylo požadováno další posouzení vlivů podle příslušného zákona.

Město Ledvice, jako dotčený územní samosprávný celek, zaslalo své vyjádření v zákonné lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona. Vzhledem k charakteru a lokalizaci záměru, který je přímo propojen s Elektrárnou Ledvice, město považuje za nezbytné, aby byl záměr dále podroben posouzení podle zákona EIA, neboť může mít významné negativní dopady na životní prostředí a kvalitu života obyvatel.

Město upozorňuje na několik klíčových oblastí, které by měly být v procesu posuzování důkladně sledovány:

Ovlivnění kvality ovzduší – zvláště během fáze výstavby, kdy může docházet ke zvýšené prašnosti a emisím z dopravy a stavebních strojů, což může ovlivnit zdraví obyvatel i stav životního prostředí.

Hluková zátěž – město žádá posoudit hlukové dopady jak v období realizace stavby, tak i v provozu vedení, včetně možné hlučnosti z elektrických zařízení a transformátorů, která by mohla ovlivnit sousední obytné oblasti.

Vliv na krajinný ráz – umístění a vedení nové trasy vysokonapěťového vedení v otevřené krajině blízko obytných zón vyžaduje zvláštní pozornost a pečlivé zvážení, aby nebyla narušena estetická a přírodní hodnota krajiny.

Kumulativní vlivy – město poukazuje na potřebu vyhodnotit souhrnné dopady tohoto záměru společně s dalšími energetickými projekty v oblasti, jako jsou Elektrárna Ledvice či těžba uhlí v Bílině, protože společně mohou mít větší vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Bezpečnost provozu – je nutné vyhodnotit možná rizika spojená s provozem vysokonapěťového vedení v blízkosti obytných zón a veřejných prostor, aby byla zajištěna bezpečnost obyvatel.

Možnosti minimalizace dopadů – město žádá, aby součástí posouzení byly návrhy konkrétních opatření, která budou zmírňovat negativní dopady jak výstavby, tak i provozu vedení, a zajistí ochranu obyvatel i životního prostředí.

V závěru vyjádření město Ledvice potvrzuje svoji podporu rozvoji obnovitelných zdrojů energie, avšak s důrazem na zohlednění dlouhodobě vysoké environmentální zátěže území. Proto požaduje, aby posouzení dle zákona EIA bylo provedeno pečlivě a komplexně, s hlavním zaměřením na dopady na obyvatele, krajinu a celkovou kvalitu života v dané oblasti. Současně město žádá, aby případné negativní vlivy byly dostatečně kompenzovány nebo minimalizovány vhodnými opatřeními.

Vypořádání vyjádření

Město Ledvice ve svém vyjádření upozorňuje zejména na potenciální významné vlivy plánovaného záměru výstavby vrchního a kabelového vedení VVN 110 kV propojujícího FVE v lokalitě Doly Bílina s Elektrárnou Ledvice. Město požaduje provedení komplexního posouzení dle zákona s důrazem na dopady na kvalitu ovzduší, hlukovou zátěž, krajinný ráz, kumulativní vlivy, bezpečnost provozu a možnosti minimalizace negativních dopadů.

Příslušný úřad konstatuje, že všechny uvedené oblasti jsou v rámci předloženého oznámení a v rámci zjišťovacího řízení řádně zváženy a řešeny. Je třeba uvést následující klíčové skutečnosti:

Záměr je umístěn na území dobývacích prostorů a asanačních území, kde již probíhají postěžební procesy a těžba hnědého uhlí je ukončena. Záměr je navržen s ohledem na aktualizované zásady územního rozvoje, které stanovují podmínky pro využití území mimo jiné pro obnovitelné zdroje energie a jejich doprovodnou infrastrukturu.

Ovlivnění kvality ovzduší

Předpokládané dopady na ovzduší během výstavby jsou omezené na krátkodobé emise prachu a zplodin z provozu stavebních strojů a dopravy. Tyto dopady jsou běžné u obdobných staveb a lze je účinně minimalizovat standardními opatřeními. V oznámení je uveden soubor těchto opatření, která jsou již do záměru zapracována. Během výstavby jsou navržena opatření zaměřená především na minimalizaci prašnosti a emisí z dopravních a stavebních činností. Oddělené sejmutí a dočasné uskladnění ornice s následným využitím pro závěrečné terénní úpravy pomáhá omezit uvolňování prachových částic. Dále bude používána moderní stavební technika odpovídající emisním normám, přičemž doprava materiálu a pohyb těžké techniky budou omezeny na vytyčené trasy, což přispívá k redukci rozptylu znečišťujících látek a prašnosti. Zároveň jsou všechny práce plánovány a prováděny v souladu s platnou legislativou a technologickými postupy, které zajišťují důslednou ochranu ovzduší. Výsledkem těchto opatření bude zanedbatelný vliv na kvalitu ovzduší v průběhu i po dokončení stavebních prací, bez produkce splaškových či dešťových vod a jiných znečišťujících emisí. Provoz samotného vedení nemá negativní vliv na kvalitu ovzduší.

Hluková zátěž

Hlukové dopady jsou omezeny na období výstavby a provoz transformačních stanic. Hygienické hlukové limity budou dodrženy, a případný hlukový vliv vedení v otevřené krajině, vzhledem k jeho technickému charakteru a vzdálenosti od obytných zón, není významný. Ve fázi výstavby i provozu vedení bude hluková zátěž aktivně sledována a minimalizována. Vibrace způsobené větrem na vodičích budou redukovány instalací tlumičů vibrací na lana v blízkosti stožárů, což výrazně sníží hlučnost způsobenou prouděním vzduchu. Potenciální hluk korónových výbojů během nepříznivého počasí bude minimalizován použitím armatur s optimalizovaným tvarem, který omezuje vznik nepříjemných zvukových jevů. Samotné stavební práce budou prováděny podle přísných technologických postupů a bezpečnostních předpisů, které zahrnují i opatření pro omezení hluku a vibrací. Použití moderní mobilní techniky dále přispěje k redukci hlučnosti. Veškeré činnosti budou řízeny v souladu s platnými normami a standardy na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatel. Realizace opatření k minimalizaci hluku bude podmínkou pro provedení stavby.

Vliv na krajinný ráz

Tento aspekt byl v oznámení podrobně posouzen. Realizace navrženého záměru – výstavba nového nadzemního vedení vysokého napětí (VVN) a přidružených rozvodů – nebude mít zásadní negativní dopad na přírodní charakteristiku území. Umístění stožárů a rozvodů vyžaduje nezbytné terénní úpravy, které však budou realizovány v rámci nově vzniklého, antropogenně formovaného reliéfu těžební výsypky. Tyto terénní úpravy neovlivní významně morfologii území, ani její přírodní hodnoty.

Lokální odstraňování zeleně, včetně dílčích výsadeb dřevin chráněných jako významné krajinné prvky, se odehraje pouze v omezeném rozsahu a nebude mít silnější dopad na přírodní charakter území. Navržený záměr nezasáhne žádná zvláště chráněná území ani přírodní parky. Rovněž kulturně-historická charakteristika území zůstane neovlivněna, jelikož záměr je situován v transformovaném území po velkoplošné těžbě, kde energetika představuje již tradiční a výrazný prvek krajiny. Nadměrné vizuální narušení krajinného rázu je dále omezeno tím, že vedení je umístěno převážně v otevřené zemědělské krajině, kde působí méně rušivě než v hustěji osídlených či přírodně cenných oblastech. Většina trasy vede paralelně se stávajícím vedením VVN, což snižuje další fragmentaci krajiny a kumulativní negativní efekty. V dálkových pohledech bude vizuální dopad nového vedení utlumen dominantním horským hřebenem Krušných hor a významným technickým prvkem stavby Elektrárny Ledvice, která je pro krajinu charakteristická a slouží jako prostorová orientační dominanta. Projektované vedení s ní navazuje a v tomto kontextu nepředstavuje zásadní narušení krajinných hodnot. Z hlediska ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny lze vlivy záměru na krajinný ráz klasifikovat jako mírné až slabé v kategoriích významných krajinných prvků, harmonického měřítká a vztahů. Na zvláště chráněná území a kulturní dominanty nemá záměr žádný vliv. Na základě výše uvedeného shrnutí závěrů z oznámení lze konstatovat, že záměr nevyvolá závažné, neúnosné změny v krajinném rázu a vzhledem ke své lokalizaci v transformované oblasti je možné dopady považovat za přijatelně omezené. Dále proto není nutné provádět samostatné detailní hodnocení vlivů na krajinný ráz v rámci EIA.

Kumulativní vlivy

Z oznámení vyplývá, že navržený záměr je situován v území, které je již dlouhodobě ovlivněno energetickou infrastrukturou a těžební činností, zejména v souvislosti s Elektrárnou Ledvice a těžbou v Bílině. Kumulativní vlivy tohoto záměru v kombinaci s existujícími a plánovanými energetickými aktivitami byly posouzeny s ohledem na charakter a rozsah jednotlivých záměrů, prostorovou návaznost a intenzitu jejich vlivů, již probíhající post-těžební procesy a regeneraci území, neexistenci předpokládané nové těžby či zásadní změny v aktivitách v lokalitě. Z těchto důvodů lze konstatovat, že kumulativní vlivy navrženého záměru spolu s dalšími energetickými záměry v oblasti nepřekročí míru vlivů, která by vedla k neúnosnému zatížení životního prostředí nebo významné degradaci kvality života obyvatel. Významné environmentální a vizuální zátěže území jsou již částečně kompenzovány dlouhodobými sanacemi a rekultivacemi, a plánované vedení je přizpůsobeno tak, aby minimalizovalo dodatečné negativní dopady. Není proto důvod pro požadavek rozsáhlejšího kumulativního posouzení vlivů v rámci EIA, neboť stávající a plánované energetické aktivity jsou prostorově a funkčně integrovány a jejich společný dopad nepřekračuje únosnou míru z hlediska ochrany životního prostředí a krajinného rázu.

Bezpečnost provozu

Z oznámení vyplývá, že je záměr projektován a bude realizováno v souladu s platnými technickými normami, legislativními požadavky a bezpečnostními předpisy, které stanovují podmínky pro bezpečný provoz elektrických zařízení v blízkosti obydlí i veřejných prostor. Vedení bude umístěno s dodržením minimálních bezpečnostních odstupů stanovených normami pro ochranu zdraví a bezpečnost osob v okolí vysokonapěťových vedení, včetně výškových parametrů spodních fázových vodičů nad úroveň terénu (min. 6 m). Tento odstup minimalizuje riziko přímého kontaktu osob s živými částmi zařízení a zajišťuje ochranu před elektrickými oblouky či průrazy. Dále jsou zohledněna opatření proti vzniku korónového jevu a jeho negativních účinků (hluk, elektromagnetické pole) použitím vhodných armatur a konstrukčních prvků s optimalizovanými tvary a zakřiveními. V souladu s Nařízením vlády č. 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením nebudou v okolí vedení překročeny přípustné limity intenzity elektrického pole. Z hlediska provozních rizik je zajištěna pravidelná kontrola a údržba vedení, včetně instalace tlumičů vibrací, která omezuje mechanické namáhání konstrukcí a přispívá k dlouhodobé bezpečnosti provozu. Provoz VVN bude rovněž zabezpečen s ohledem na bezpečnostní zóny a přístupové cesty, čímž je zajištěna ochrana osob v blízkosti vedení i pracovníků provádějících údržbu.

Na základě uvedených opatření a dodržení platné legislativy a technických norem lze konstatovat, že rizika spojená s provozem navrženého vedení vysokého napětí v blízkosti obytných zón a veřejných prostor jsou minimalizována a nepředstavují neúnosné ohrožení zdraví či bezpečnosti osob. Další detailní posuzování rizik a bezpečnosti provozu v této oblasti by proto nepřineslo nové podstatné informace ani zásadní změnu v závěrech hodnocení, a z tohoto důvodu je z hlediska účelu

zjišťovacího řízení považováno za nadbytečné.

Minimalizace dopadů

Záměr obsahuje soubor opatření, která již byla detailně uvedena v oznámení a která jsou navržena tak, aby minimalizovala případné negativní vlivy jak během výstavby, tak i v následném provozu. Celkově jsou tato opatření koncipována tak, aby minimalizovala prašnost, hluk, vibrace, negativní vizuální dopady a vlivy na krajinu a životní prostředí během výstavby i provozu. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru jsou navržena opatření považována za dostatečná a efektivní. Další podrobné návrhy opatření by nepřinesly zásadní zlepšení ani snížení dopadů.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti, a zejména s přihlédnutím k umístění záměru v územích s ukončenou těžební činností, kde jsou již probíhající procesy rekultivace a asanace, nelze považovat plánovaný záměr za zdroj významných negativních vlivů na životní prostředí, které by vyžadovaly podrobné posouzení dle zákona EIA. Příslušný úřad proto rozhodl, že další posouzení vlivů záměru na životní prostředí v rámci procesu EIA není nutné. Záměr může být v navržené podobě realizován, přičemž případná environmentální rizika jsou adekvátně řešena běžnými správními a technickými nástroji.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření č.j. KHSUL 27178/2025 ze dne 12. 06. 2025 konstatuje, že k oznámení záměru „“ nemá připomínky a nenavrhuje pokračovat v procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření ze dne 02. 07. 2025 pod č. j. KUUK/086730/2025, spis. zn. KUUK/075884/2025/5.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny krajský úřad konstatuje, že záměr nezasahuje do zvláště chráněných území ani Natura 2000. Přesto je nutné provést detailní biologický průzkum a hodnocení vlivů na chráněné druhy a krajinné prvky. V případě zásahů do zvláště chráněných druhů bude třeba získat příslušná povolení. Z hlediska prevence závažných havárií není záměr v havarijním ohrožení a krajský úřad zde není dotčen. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu Záměr zasahuje do zemědělské půdy, pro kterou je nutný souhlas s odnětím. Tento souhlas bude součástí jednotného environmentálního stanoviska. Z hlediska státní správy lesa dojde k zásahu do lesních pozemků a ochranných pásem. Je nutné získat poqvolení k odnětí či omezení lesa a souhlas s umístěním staveb blízko lesa. Projekt musí respektovat ochranu lesa a navrhnout rekultivaci. Z hlediska ochrany vod nemá záměr negativní vliv na vodní zdroje ani odpadové hospodářství, krajský úřad nemá další připomínky. Další posuzování záměru není požadováno.

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí ve svém vyjádření zn. MGMT OŽP 064859/2025/V-07_EIA/Mě ze dne 23. 06. 2025 nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona. Pro další stupně přípravy je však požadováno zpracování Hydrologické studie, která posoudí vliv projektu na místní vodní režim a navrhne opatření k minimalizaci negativních dopadů vč. opatření proti erozi půdy, jako nezbytnou ochranu vodních poměrů v území. Závěry uvedené ve studii budou zohledněny a zapracovány do projektové studie pro povolení záměru.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého ve svém vyjádření spis. zn. SBS 30626/2025/OBÚ-04 ze dne 19. 06. 2025 nejprve rekapituluje předmět záměru a jeho strukturu. Dále je zdůrazněno, že záměr zasahuje do dobývacích prostorů (DP 30049 Bílina, DP 30057 Duchcov, DP 30040 Hrdlovka), které jsou zároveň součástí chráněných ložiskových území a výhradních ložisek hnědé uhlí spravovaných Severočeskými doly a.s., jsou rekapitulovány požadavky z hlediska územního plánování (podle 8. aktualizace ZÚR ÚK) a závěrem uvedeno, že OBÚ požaduje provedení posouzení vlivů záměru na horninové prostředí v dotčených dobývacích prostorech (DP 30049, DP 30057, DP 30040) a současně, že k aktuálnímu stupni přípravy záměru nemá OBÚ další připomínky.

Vypořádání vyjádření

Obvodní báňský úřad požaduje posouzení vlivů záměru na horninové prostředí v dotčených dobývacích prostorech Bílina, Duchcov a Hrdlovka. Z vyjádření však nevyplynou žádné konkrétní požadavky na rozsah či obsah tohoto posouzení, neboť Obvodní báňský úřad uvedl pouze obecnou potřebu tohoto kroku. Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn v území, kde již probíhají postěžební rekultivační procesy a kde se další těžba již nepředpokládá, lze předpokládat minimální dopady na horninové prostředí a přírodní zdroje. Realizace vedení a transformačních stanic nebude zásadně

zasahovat do horninového prostředí ani narušovat stabilitu území, která je již dlouhodobě stabilizována a sanována. Ochrana horninového prostředí je v daném případě zajištěna nejen geologickým zákonem, ale i horními předpisy, stanoveným dobývacím prostorem a povolenou hornickou činností. S ohledem na výše uvedené okolnosti a současný stav území je další podrobné posouzení vlivů záměru nadbytečné a neúčelné.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 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 Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel:

1) ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křižíkova 788/2, 500 03 Hradec Králové (IDDS: ci5xkwx)

ke zveřejnění:

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

3) Město Duchcov, nám. Republiky 20/5, 419 01 Duchcov (IDDS: jeabei3)

4) Město Ledvice, Mírová 422/42, 417 72 Ledvice (IDDS: r5ybx6w)

5) Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina (IDDS: qdtb7vx)

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:.....

Na vědomí:

6) Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, Krupská 346/2, 415 95 Teplice (IDDS: nmrb49w)

7) Městský úřad Bílina, odbor dopravy, životního prostředí a stavebního úřadu Břežánská 50/4, 41801 Bílina (IDDS: qdtb7vx)

8) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice (IDDS: 8p3ai7n)

9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Stroupežnického 16 400 02 Ústí nad Labem (zde)

10) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most (IDDS: 4huadu8)

11) RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., (mail: gabriela.lickova@cez.cz) – zpracovatel oznámení