



KUPAX015G3KJ

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 04.05.2023  
Číslo jednací: KrÚ 54293/2023/OŽPZ/UD  
Spisová značka: SpKrÚ 43300/2023/OŽPZ/10  
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová  
Telefon: 466026417  
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz  
Datum: 23.06.2023

**dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 15. 5. 2023 společností ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 247 29 035 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **HORNÍ HEŘMANICE – KRÁLÍKY, NOVÉ VEDENÍ 2x110 kV.**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona.**

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 15. 5. 2023 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „HORNÍ HEŘMANICE – KRÁLÍKY, NOVÉ VEDENÍ 2x110 kV“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Mynář, držitel osvědčení o udělení autorizace čj. 1278/167/OPVŽP/97 ze dne 22. 4. 1997, prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace čj. MZP/2021/710/5306 ze dne 2. 11. 2021. Dále spolupracovali Mgr. Edita Ondráčková, Mgr. Petr Kupčík, Ing. Jan Sebera, Ph. D., Linda McCracken, Mgr. Vladimír Melichar, Ing. Tereza Chmelíková, RNDr. Ondřej Konvička, Ing. Pavel Koláček, Ph. D., Ing. Martin Švancar a Ing. Miloš Jirásek.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Horní Heřmanice, obec Červená Voda, město Králíky, město Štítý, Pardubický kraj a Olomoucký kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Horní Heřmanice, Obecní úřad Červená Voda, Městský úřad Králíky, Městský úřad Štíty, Městský úřad Lanškroun, Městský úřad Zábřeh, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Ministerstvo životního prostředí, OVS Hradec Králové.

Příslušný úřad zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 18. 5. 2023 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 16. 6. 2023 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru PAK966.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

### **Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Záměr „HORNÍ HEŘMANICE – KRÁLÍKY, NOVÉ VEDENÍ 2x110 kV“ svým charakterem spadá do kategorie II bodu 85 *Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od 2 km.*

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Přenosové napětí: 2x110 kV

Délka vedení: 13,0 km

#### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický, Olomoucký

obec: Ústí nad Orlicí, Lanškroun, Horní Heřmanice, Šumperk, Zábřeh, Štíty, Králíky, Červená Voda

k. ú.: Rýdrovice, Štíty-město, Heroltice u Štítů, Mlýnický Dvůr, Bílá Voda, Červená Voda, Šanov u Červené Vody, Dolní Orlice, Králíky

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

Předmětem záměru je novostavba dvojitého venkovního vedení VVN V1228/V1229 2x110 kV v úseku od stávajícího vedení V1127/V1128 TR Krasíkov – TR Jablonné nad Orlicí (odbočka v místě stávajícího stožáru č. 67) do transformovny TR 110/22 kV Králíky (v přípravě jako samostatná akce). Součástí záměru jsou všechny prvky, nezbytné pro výstavbu a provoz vedení, zejména nové jednoduché příhradové stožáry včetně betonových základů a nátěrů stožárových konstrukcí, izolátorové závěsy, fázové vodiče a zemnicí lano. Součástí záměru je i zajištění staveniště, napojení vedení do koncových bodů a uvedení do provozu.

Záměr nevyvolává nároky na realizaci jiných infrastrukturních či jiných staveb. Představuje ucelený úsek vedení, který je schopný samostatného provozu.

Záměr může interferovat se stávajícími a připravovanými záměry v území (dopravní a technická infrastruktura, urbanizace apod.). Protože záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací na

různých stupních (zásady územního rozvoje obou dotčených krajů a územní plány dotčených obcí), které rozvoj území koordinují, není očekávána významná kumulace negativních vlivů.

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

Vedení je tvořeno řadou stožárů, nesoucích vodiče. Jedno vedení je tvořeno vždy třemi fázovými vodiči, násobná vedení potom v násobcích počtu tří fázových vodičů (tj. jednoduché vedení – tři fázové vodiče, dvojitě vedení – šest fázových vodičů, apod.). Vodiče jsou na stožárech upevněny pomocí izolátorových závěsů. Ty jednak zajišťují izolaci elektrického napětí od stožárů, jednak mají mechanickou funkci. U kotevních stožárů přenáší izolátorové závěsy tahové síly ve vodičích (jsou tedy umístěny v ose vodičů přibližně vodorovně), zatímco u nosných stožárů pouze nesou tíhu vodičů (jsou tedy umístěny svisle). Jako fázové vodiče se používají lana s ocelovým jádrem a hliníkovým opletením (Al-Fe). Ocelové jádro zajišťuje zejména nosné parametry vodiče (pevnost v tahu), hliníkové opletení potom přenos elektrické energie (nízký elektrický odpor). Výška vodičů nad terénem zajišťuje jednak ochranu před elektrickým a magnetickým polem, jednak ochranu proti nebezpečnému dotyku vedení např. lidmi nebo živočichy. Ptáci mohou usednout na stožáry nebo jednotlivé fázové vodiče, aniž by byli ohroženi elektrickým proudem. Na ochranu před atmosférickou elektřinou je vedení vybaveno jedním zemnicím lanem. To je nataženo nad fázovými vodiči a slouží jako ochrana před přímým úderem blesku do vedení.

Záměr po technické a technologické stránce odpovídá normě ČSN EN 50341 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV, která stanovuje obecné technické požadavky pro navrhování staveb nadzemního vedení elektrické energie.

Základní údaje technického a technologického řešení jsou následující:

Celková délka vedení: cca 13,0 km  
Napěťová soustava: třífázová s účinně uzemněným nulovým bodem (TT)  
Jmenovité napětí: 110 kV AC  
Kmitočet: 50 Hz

Ochrana před úrazem:

živých částí vedení: polohou  
neživých částí vedení: rychlým odpojením od zdroje

Maximální proudové zatížení jednoho vodiče: 518 A

Stožáry: typ Soudek  
Izolátorové závěsy: kompozitní nebo keramické  
Fázové vodiče: typ 243-AL1/39-ST1A

Kombinované zemnicí lano: typ OPGW, s 48 optickými vlákny

Trasa vychází ze stávajícího vedení 2x110 kV V1127/V1128 TR Krasíkov – TR Jablonné nad Orlicí v místě odbočného stožáru č. 67A východně od rozptýlené zástavby Rýdrovic. Vede severním směrem po plošině širokého hřbetu Krásnova lesa. Následně se stočí více na severovýchod a sestupuje po lesnatém svahu Špičáku do Králické brázdy k Herolticím. Jižně u Heroltic se trasa vedení stáčí na sever, prochází rozvolněnou zástavbou obce a odlesněnými plošinami a mírnými svahy. Od západu míjí Mlýnský Dvůr a následně se stočí severovýchodním směrem, přechází přes Březnou na druhý břeh a následně prochází severním směrem po úbočích dolních odlesněných svahů západního okraje Hanušovické vrchoviny (na jihu pod Spáleniskem, severněji pod Křížovou horou). Od východu tak víceméně trasa vedení míjí zástavbu Mlýnice, Bílé Vody i Červené Vody. Mezi Bílou Vodou a Červenou Vodou přechází opět Březnou, vtékající do Králické brázdy z bočního údolí. Obchází Červenou vodu a přechází Šanovský potok s rozvolněnou zástavbou západního

okraje Šanova. Trasa vedení se dále mírně stáčí na severovýchod, kde mírně vystoupá skrze evropské rozvodí a prochází po mírných svazích úpatí Kamenáče a Orlického vrchu. Následně přechází přes drobné údolí Tiché Orlice s rozptýlenou zástavbou Dolní Orlice, vstupující napříč do severní části Králické brázdy. Severně od obce se stočí více na severozápad, překříží silnici I/43 a jižně od Králík trasa končí za stožárem č. 52, kde bude zaústěna do připravované transformovny Králíky.

Trasa v celé své délce respektuje koridor E03, vymezený v Zásadách územního rozvoje Pardubického kraje, a koridor E03, vymezený v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje.

### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 30. 5. 2023 zn. ČIŽP/45/2023/3864:

Oddělení ochrany ovzduší, odd. ochrany vod a odd. odpadového hospodářství nemají k předloženému oznámení připomínky.

Oddělení ochrany přírody upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele a nemá k předloženému oznámení připomínky.

Oddělení ochrany lesa nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky za předpokladu dodržení opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů a kompenzaci uvedených v kapitole D.IV oznámení.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci dne 1. 6. 2023 pod č. j. KHSOC/16745/2023/SU/HOK:

KHS nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích dne 31. 5. 2023 pod č. j. KHSPA 09489/2023/HOK-UO:

KHS souhlasí se záměrem a požaduje ke stavebnímu řízení předložit aktualizovanou hlukovou studii, která bude řešit kromě hluku z provozu stavby i hluk ze stavební činnosti pro chráněné objekty v blízkosti obytné zástavby, tj. do 50 m od plánovaného vedení.

*Hodnocení příslušného úřadu – požadavek bude kompenzován v následných řízeních.*

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 14. 6. 2023 pod č. j. KUOK 57281/2023:

Oddělení lesnictví upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele.

Vodoprávní úřad nemá k předloženému oznámení připomínky.

Orgán ochrany ovzduší konstatuje, že součástí záměru nejsou žádné zdroje vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a nepožaduje další posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán odpadového hospodářství nemá k předloženému oznámení připomínky.

Orgán ochrany přírody vydal stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Orgán ochrany ZPF nemá k předloženému oznámení připomínky.

Oddělení integrovaní prevence uvádí, že veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií a integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Město Králíky, městský úřad Králíky, odbor majetkový dne 7. 6. 2023 pod č. j. MUKR/10674/2023/MO/JM:

Městský úřad Králíky, majetkový odbor, sděluje usnesení Rady města Králíky ze dne 5. 6. 2023, že nemá k předloženému oznámení připomínky.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 16. 6. 2023 pod č. j. KrÚ 44963/2023/OŽPZ/UD:

Orgán ochrany přírody uvádí, že není předpoklad, že by došlo k narušení ekologické stability dotčených území. Dále upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území. Záměr je situován do území ptačí oblasti Králický Sněžník a protíná evropsky významnou lokalitu Tichá Orlice. Krajský úřad stanovisky č. j. 18601/2022/OŽPZ/Zi ze dne 11. 3. 2022 a č. j. 20290/2023/OŽPZ/Zi ze dne 24. 2. 2023 vyloučil vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu uvádí, že v tomto případě je k vyjádření kompetentní Ministerstvo životního prostředí.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Orgán státní správy lesů upozorňuje, že opatření k eliminaci vlivu záměru, je třeba provést v předstihu před vlastním zahájením realizace záměru (aby nový porostní plášť plnil svou funkci plnohodnotně), a vzhledem k tomu, že se jedná o finančně náročná opatření na majetku vlastníků lesů, je nutné specifikovat, kdo tato opatření bude mít za povinnost realizovat, případně navrhnout vlastníkům lesů finanční či jinou pomoc na realizaci těchto navržených opatření.

*Hodnocení příslušného úřadu – opatření, která bezprostředně nevyplývají z příslušných právních předpisů, vycházejí především z provedeného biologického hodnocení (příloha 2 oznámení), dendrologického průzkumu (příloha 4 oznámení) a vyhodnocení vlivů na lesní porosty (příloha 5 oznámení). Tato opatření jsou nedílnou součástí projektového řešení záměru. Soubor navržených opatření je doplněn o podmínku prověření (v rámci inženýrsko-geologického průzkumu) přesné polohy stožárů 40 a 41, umístěné při vnějších okraji svahové nestability ID 20042. Dále jsou uvedena opatření pro fázi výstavby týkající se neproověřené ekologické zátěže v bývalých kasárnách Moravský Karlov a ochrany kapličky sv. Rocha v k. ú. Červená Voda před poškozením. Rovněž tato opatření jsou nedílnou součástí projektového řešení záměru. Finanční zajištění záměru a kompenzačních opatření není předmětem zjišťovacího řízení.*

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu a informace obsažené v bodě D.IV přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

## I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je novostavba dvojitého venkovního vedení VVN V1228/V1229 2x110 kV v úseku od stávajícího vedení V1127/V1128 TR Krasíkov – TR Jablonné nad Orlicí (odbočka v místě stávajícího stožáru č. 67) do transformovny TR 110/22 kV Králíky.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. S ohledem na charakter, rozsah a plánovanou délku provozu záměru není očekávána kumulace negativních vlivů se stávajícími záměry a příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako nevýznamný. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací na různých stupních (zásady územního rozvoje obou dotčených krajů a územní plány dotčených obcí), které rozvoj území koordinují, není očekávána významná kumulace negativních vlivů

Pro provoz záměru není vyžadován trvalý ani dočasný zábor ZPF. Trvalé omezení PUPFL je uvažováno v rozsahu cca 2,72 ha (průchod ochranného pásma lesními porosty, kde bude nutno po celou dobu životnosti záměru dodržovat podmínky vyplývající z omezení v ochranném pásmu, zejména omezení výšky porostů do 3 metrů).

Záměr ve fázi výstavby a provozu nevyžaduje zdroj pitné vody a neklade nároky na spotřebu surovinových či jiných přírodních zdrojů.

Energetické potřeby výstavby budou nevýznamné a budou pokryty lokálními zdroji, resp. napojením na veřejnou infrastrukturu.

Umístění a provoz záměru nekladou nároky na (infrastrukturní) vstupy biologické rozmanitosti.

Intenzita dopravy v průběhu provozu záměru je nevýznamná a nepřekročí jednotky vozidel za rok (údržba, revize), převážně lehkých (terénních), výjimečně těžkých. V průběhu výstavby nevznikají nároky na omezení či uzavírky komunikací. Záměr neklade nároky na ostatní infrastrukturu. Jednotlivé sítě dotčené výstavbou budou uvedeny do původního stavu, resp. do stavu vyžadovaného jejich správci.

V souvislosti s provozem záměru nevzniká žádný zdroj emisí do ovzduší. V průběhu výstavby bude docházet k provozu běžné stavební techniky po omezenou dobu. Celkový objem emisí a doba provozu zdroje nebude z hlediska celkové bilance významná, jsou uvažována opatření pro omezení emisí (zejména emise prachu).

Záměr není zdrojem odpadních vod. V průběhu výstavby nebudou produkovány odpadní vody. Staveniště bude vybaveno mobilním WC.

Problematika odpadového hospodářství při výstavbě a provozu záměru bude řešena v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Není očekávána významná produkce nebezpečných odpadů (u venkovních vedení nejsou používána zařízení s obsahem PCB, fluorovodíků resp. azbestu). Původcem odpadu bude provozovatel vedení, bude dodržena hierarchie nakládání s odpady. Preferována bude recyklace. Odpady budou odstraňovány oprávněnou osobou.

Byla zpracována akustická studie v dubnu 2023 se závěrem, že řešení záměru respektuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Zajišťuje spolehlivý předpoklad dodržení hygienických limitů hluku v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném, chráněném venkovním prostoru staveb nebo chráněném venkovním prostoru. Zároveň navrhuje kompenzační opatření:

- stavební práce včetně stavební dopravy nebudou prováděny v nočním období (22:00-6:00 hodin) ani v časném ranním a pozdním večerním období (6:00-7:00, 21:00-22:00 hodin),
- doba provádění nejhluchnějších prací (zemní práce) v místě chráněného prostoru nepřekročí 4 hodiny z denního fondu,

- stavební práce budou optimalizovány tak, aby nedocházelo ke kumulaci hlukových vlivů (souběžný provoz stavebních mechanismů) v blízkosti obytné zástavby; časové nasazení mechanismů v těchto prostorech bude minimalizováno.

Kompenzační opatření byla promítnuta do oznámení a oznamovatel tak deklaruje naplnění těchto požadavků.

Záměr není zdrojem zápachu ani jiných obtěžujících faktorů.

Vzhledem k charakteru, způsobu provedení záměru a délce provádění záměru nebude záměr významným zdrojem vibrací.

V březnu 2022 bylo zpracováno posouzení elektromagnetického pole společností EGU – HV Laboratory a.s. s ohledem na hygienické požadavky Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. se závěrem, že nejvyšší přípustná hodnota modifikované intenzity elektrického pole  $E_{\text{mod}}^{\text{LIMIT}} = 0,2 \text{ V/m}$  bude při dodržení uvedené vzdálenosti vodičů 6 m od terénu nebo s vyšší rezervou splněna. Maximální vypočtená hodnota modifikované intenzity elektrického pole je  $E_{\text{mod}} = 0,05 \text{ V/m}$ .

Výstavba ani provoz záměru nebudou produkovat žádné další významné výstupy do životního prostředí. Součástí záměru nejsou významné terénní úpravy nebo zásahy do krajiny, stožáry budou umístěny na stávající úrovni terénu.

Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru i s ohledem na záměry, které se nacházejí v zájmové lokalitě, v daných místních podmínkách, označit za přijatelnou.

Z výše uvedených informací a vzhledem k charakteru záměru nelze tedy přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

## II. Umístění záměru

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že dle vyjádření:

- Městského úřadu Lanškroun, odboru stavebního úřadu, ze dne 10. 3. 2023, č. j. MULA 8611/2023/SU/MK, je záměr v souladu s územním plánem Horní Heřmanice,
- Městského úřadu Zábřeh, odboru rozvoje a územního plánování, ze dne 20. 2. 2023, č. j. MUZB/10712/2023, je záměr v souladu s vymezeným koridorem a je v souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem,
- Městského úřadu Králíky, odboru územního plánování a stavebního úřadu, ze dne 11. 5. 2022, č. j. MUKR/7591/2022/OÚPSÚ/LT je záměr v souladu s vymezeným koridorem.

Záměr protíná prvky územního systému ekologické stability regionální biokoridor RBK 830 Lískovec – Dolní les a nadregionální biokoridor NRBK K80 Sedloňovský vrch, Topielisko – Raškov – mezofilní hájová osa + mezofilní bučinová osa. V obou případech je protnutí přípustné, není předpoklad, že by došlo k narušení ekologické stability těchto území.

Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území. Záměr je situován do území ptačí oblasti Králícký Sněžník a protíná evropsky významnou lokalitu Tichá Orlice. Krajský úřad Pardubického kraje stanovisky č. j. 18601/2022/OŽPZ/Zi ze dne 11. 3. 2022 a č. j.

20290/2023/OŽPZ/Zi ze dne 24. 2. 2023 vyloučil vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Biologickým průzkumem dotčeného území byl prokázán výskyt několika zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Na některé z nich může mít dle zpracovatele průzkumu realizace záměru možný přímý či nepřímý negativní vliv. V případě těchto druhů bude nezbytné předchozí povolení výjimky ze základních ochranných podmínek.

Záměr ve správním území Olomouckého kraje leží na území ptačí oblasti Kralický Sněžník, jejímž předmětem ochrany je chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Krajský úřad Olomouckého kraje stanovisky KUOK 31364/2023 ze dne 9. 3. 2023 a KUOK 30748/2022 ze dne 15. 3. 2022 vyloučil vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Provedení záměru nedojde k podstatnému ovlivnění stávající biologické rozmanitosti.

Záměr není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Záměr prochází převážně volnou krajinou, mimo kontakt se zastavěným územím obcí. Obytné či jiné objekty se nacházejí v průchodu trasy vedení zastavěným územím obcí Štítý (k.ú. Heroltice u Štítů) a Červená Voda (k.ú. Mlýnický Dvůr, Bílá Voda, Červená Voda, Šanov u Červené Vody a Dolní Orlice).

Dotčené území patří mezi citlivé oblasti a nenáleží ke zranitelným oblastem. Záměr nezasahuje na území chráněných oblastí přirozené akumulace povrchových vod (CHOPAV). Trasa vedení kříží záplavové území vymezené toků Březná (2x), Šanovského potoka a Tiché Orlice. Záměr zasahuje stožáry 49-52 do ochranného pásma vodního zdroje Králíky vrt (II. stupeň). Ochranné pásmo vodního zdroje Králíky vrt (K-1) není záměrem dotčeno. Záměr, resp. hranice jeho ochranného pásma prochází v blízkosti vodního zdroje Heroltice u Štítů Autokemp prameniště. Záměr vstupuje na území CHOPAV přibližně v místě budoucího stožáru 31.

V dotčeném území jsou evidovány krajinné prvky (EVP - ekologicky významné prvky), tzv. krajinné prvky v zemědělské krajině, žádný z nich však není lokalizován v prostoru určeném pro umístění záměru.

V dotčeném území je evidované chráněné ložiskové území Bílá Voda (ID 40001000), podzemní úložiště (chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry), kontakt s vedením a jeho ochranným pásmem v okolí stožárů 23-24. Dále je evidováno ložisko nevyhrazeného nerostu Červená Voda-Šanov (ID3054900), cihlářská surovina (hlína-jílovec-spraš), kde v minulosti probíhala povrchová těžba, kontakt s vedením a jeho ochranným pásmem v okolí stožárů 39-41. V dotčeném území se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin. V ploše budoucího ochranného pásma vedení není evidován výskyt geologických nebo paleontologických památek, významných geologických lokalit ani jiných geologických zajímavostí.

Záměr neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

Záměr není umístěn na území, kde by byl evidován památkově chráněný objekt.

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

Vliv záměru a zdraví obyvatelstva bude minimalizován technickými a organizačními opatřeními. Vlivy však budou dočasné, nevýznamné a nebudou mít zásadní vliv na zhoršení stávající zátěže ani v oblasti hluku ani v oblasti znečištění ovzduší. S ohledem na umístění záměru mimo obytnou zástavbu by nemělo docházet k narušování faktoru pohody v širší oblasti obytné zóny. Při dodržení všech technických a technologických postupů nebude docházet k narušení faktoru pohody



v prostředí nejbližší obytné zástavby. Příslušný úřad v rozhodnutí zohlednil vyjádření KHS jako orgánu ochrany veřejného zdraví, který neměl k oznámení záměru připomínky a nepožadoval záměr posoudit podle zákona.

Záměr neklade nárok na dočasný zábor zemědělského půdního fondu (dáno plochami základů stožárů). Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou záměrem dotčeny nutností realizace a údržby ochranného pásma vedení na ploše 2,72 ha (trvalé omezení). Nároky vedení na infrastrukturní zdroje (voda, plyn, elektrická energie) jsou prakticky nulové. Produkce odpadů je zanedbatelná a nevymyká se běžné produkci související s výstavbou a provozem stejných nebo podobných zařízení. Nároky na dopravu jsou velmi nízké a jsou omezeny na občasné revizní, resp. údržbové práce. Nejvýznamnější dopravní nároky vzniknou v období výstavby, v počtu jednotek (špičkově až desítek) vozidel za den, a to krátkodobě.

Záměr prochází volnou krajinou, v kontaktu se zastavěnými územími obcí, je evidován výskyt obytných objektů nacházející se při vnější hranici ochranného pásma. Vedení není významným zdrojem hluku, hygienické limity hluku budou dodrženy ve všech chráněných prostorech (obytné zástavbě). Záměr není zdrojem znečištění ovzduší ani dalších faktorů ovlivňujících životní prostředí nebo zdraví. Vliv elektrického a magnetického pole v důsledku provozu vedení bude nevýznamný, zákonné limitní hodnoty v místech pobytu osob budou spolehlivě dodrženy v jakémkoliv veřejně přístupném místě, a to i při uvažování spolupůsobícího vlivu jiných vedení v území.

Záměr se nedotýká žádného velkoplošného chráněného území. Vliv na lokality soustavy Natura 2000 je vyloučen. Záměr kříží několik prvků územního systému ekologické stability na lokální, regionální i nadregionální úrovni, přičemž vždy zachovává prostorové uspořádání a prostupnost těchto prvků. V případě lokálního biokoridoru LBK 7, vymezeného v rámci lesního celku Krásnův les není dodrženo metodikou přijatelné přerušení v lesích, které činí 15 m, což záměr zákonem stanovenou šířkou ochranného pásma (32 m) nesplňuje. Funkčnost biokoridoru však nebude odlesněním významně negativně ovlivněna (migrační prostupnost území není omezena). Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy jsou řešitelné, pro minimalizaci těchto vlivů byla navržena řada opatření, spočívající zejména v organizaci výstavby, termínovém omezení prací a vyloučení přístupu na biologicky hodnotné lokality. Tato opatření jsou zohledněna v projektové dokumentaci.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje jsou řešitelné za použití běžně dostupných legislativních opatření a nejsou významné.

Nejvýznamnější vliv záměru se projevuje v oblasti vlivů na krajinu. Tento vliv je charakteristický pro daný typ záměru (nadzemní elektrické vedení) a pro jeho omezení je k dispozici jen omezená škála opatření. Protože záměr je umístěn do volné krajiny, resp. do krajiny tímto typem vedení dosud nedotčené, dochází logicky ke vzniku nového rušivého prvku v krajině. Z provedeného hodnocení vlivů na krajinný ráz vyplývá, že tento vliv je únosný.

Záměr není předložen ve více variantách.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty.

Jak vyplývá z uvedených údajů, záměr není zdrojem významných negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví v jejich vzájemných souvislostech. Realizace záměru nebude představovat změny, které by měly negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. Prevence a vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a rozhodnutí, které se vztahují k záměru. Z tohoto hlediska vyhodnotil příslušný úřad záměr jako přijatelný.

Kompenzační opatření, která bezprostředně nevyplývají z příslušných právních předpisů, vycházejí především z provedeného biologického hodnocení (příloha 2 oznámení), dendrologického

průzkumu (příloha 4 oznámení) a vyhodnocení vlivů na lesní porosty (příloha 5 oznámení). Tato opatření jsou nedílnou součástí projektového řešení záměru. Soubor navržených opatření je doplněn o podmínku prověření (v rámci inženýrsko-geologického průzkumu) přesné polohy stožárů 40 a 41, umístěné při vnějším okraji svahové nestability ID 20042. Dále jsou uvedena opatření pro fázi výstavby týkající se neprověřené ekologické zátěže v bývalých kasárnách Moravský Karlov a ochrany kapličky sv. Rocha v k. ú. Červená Voda před poškozením. Rovněž tato opatření jsou nedílnou součástí projektového řešení záměru.

Oznámení záměru bylo zpracováno podle přílohy č. 3 k zákonu a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „HORNÍ HEŘMANICE – KRÁLÍKY, NOVÉ VEDENÍ 2x110 kV“, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá obec Horní Heřmanice, obec Červená Voda, město Králíky, město Štítý, Olomoucký kraj a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

**Rozdělovník:****Oznamovatel:**

1. ČEZ Distribuce, a. s.

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Obec Horní Heřmanice
3. Obec Červená Voda
4. Město Králíky
5. Město Štíty
6. Olomoucký kraj
7. Pardubický kraj

**Dotčené orgány:**

8. Obecní úřad Horní Heřmanice
9. Obecní úřad Červená Voda
10. Městský úřad Králíky
11. Městský úřad Štíty
12. Městský úřad Lanškroun
13. Městský úřad Zábřeh
14. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
15. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
16. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí
17. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní Pracoviště Šumperk
18. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
19. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
20. Ministerstvo životního prostředí, OVS Hradec králové