

Číslo jednací: KUJI 73391/2019  
Sp. zn.: OZPZ 1395/2019 Ča  
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

#### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon“)

#### Identifikační údaje

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

V1310/1311 – výměna vedení

Bod 85, kategorie II

Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu 2 km.

**Kapacita (rozsah) záměru:** Jedná se o rekonstrukci východního úseku stávajícího vedení 2x110 kV V1310/1311 TR Mírovka – TR Žďár nad Sázavou mezi stožáry č. 73 u obce Olešenka a č. 145 v TR Žďár nad Sázavou. Dojde k částečné výměně stávajícího vedení a náhradě novými stejnými stožáry 2x110 kV typu „soudek“. Nedojde k navýšení přenosové kapacity, stávající dvojité vedení bude nahrazeno novým dvojitým vedením. V rámci výměny bude zachována trasa vedení, tj. všechny lomové body a ochranné pásmo vedení. K navýšení počtu stožárů o 8 dojde mezi stávajícími stožáry č. 85 a 114. Stávající počet rekonstruovaných podpěrných bodů je 72 ks. Celková délka rekonstrukce vedení – 15,7 km.

##### Umístění záměru:

kraj: Vysočina

obec: Žďár nad Sázavou, Budeč, Hamry nad Sázavou, Matějov, Sázava, Rosička, Nížkov, Olešenka.

k. ú.: Město Žďár, Budeč u Žďáru nad Sázavou, Hamry nad Sázavou, Matějov, Sázava u Žďáru nad Sázavou, Rosička, Nížkov, Buková u Nížkova, Olešenka.

**Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):**

E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ 28085400.

Oznamovatel zastoupen na základě plné moci společností PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice, IČ 49285203.

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Květoslava Konečná, Podlesí 312, 471 23 Zákupy (držitelka autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Na oznámení spolupracovali: RNDr. Milan Macháček, Doc. RNDr. Jitka Málková, CSc., RNDr. Aleš Toman.

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

Předmětem záměru je výměna stávajícího elektrického vedení VVN 110 kV V1310/1311. Celé vedení tohoto označení propojuje dvě rozvodny – TR Mírovka a TR Žďár nad Sázavou. V části této trasy bude provedena výměna a „zahuštění“ stožárů. Úsek mezi stožárem č. 73 a TR Žďár nad Sázavou určený k rekonstrukci a výměně stožárů se skládá ze stožárů typu „soudek“ pro dvojitě vedení VVN 110 kV a je dlouhý cca 15,7 km. Rekonstrukce spočívá ve výměně stožárů, které nesou dva systémy 110 kV (2 x 110 kV) za stožáry umožňující shodně nést dva systémy 110 kV. Kromě toho nové stožáry umožňují nést zemnicí lano s optickými vlákny umožňující přenos informací. V tomto úseku mezi stožárem č. 73 a TR Žďár nad Sázavou bude provedena demontáž fázových vodičů a zemnicího lana, demolice stávajících ocelových příhradových stožárů typu „soudek“ pro vedení 2x110 kV a jejich nahrazení novými příhradovými stožáry stejného typu s obdobnými rozměry. Všechny lomové body trasy budou zachovány. Nové stožáry budou umístěny na stávajících stožárových místech, popř. bude provedeno nové rozmístění stožárů v přímé trase se zachováním směru vedení. Dojde k realizaci nových stožárových míst z důvodu zahuštění stožárů v úseku trasy mezi stožáry č. 85 – 114, čímž dojde k navýšení počtu stožárů o 8 z důvodu zvýšení bezpečnosti vedení (námrazová oblast). V trase budou instalovány nové fázové vodiče a zemnicí lano včetně jejich zavěšení. Ochranné pásmo vedení zůstane původní, tj. 15 m od krajního vodiče na obě strany vedení. Celková šíře je a opět bude 37 m. V rámci stavby nedochází k navýšení přenášeného výkonu ani k navýšení počtu provozovaných vedení. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

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

V části trasy mezi stožárem č. 73 a TR Žďár nad Sázavou bude provedena demolice stávajících stožárů včetně podzemních základů a jejich nahrazení novými žárově pozinkovanými jednoduchými ocelovými příhradovými stožáry typu „soudek“ 2x110 kV s novými monolitickými základy. V celé trase budou použity příhradové stožáry dle typizační směrnice ČEZ Distribuce, a.s. v konfiguraci vodičů „soudek“, nové vodiče typu 243-AL1/39-ST1A a keramické izolátory řetězců zavěšení lan vodičů. Nad všemi nosnými závěsy (včetně pomocných nosných závěsů) budou osazeny ochrany proti dosedávání ptactva.

Původní vedení bude demontováno. Betonové základy stožárů, které nebudou použity na stejném místě, budou odbourány do hloubky 0,8 m pod úroveň terénu, terén bude uveden do původní úrovně a místo po demolici základu stožáru biologicky rekultivováno. Rozrušený beton z betonových základů, keramické izolátory a nepoužitelný nekovový odpad budou odváženy do recyklačního zařízení. Ocelové stožáry, vodiče AIFe a ocelový odpad budou předány oprávněné firmě k recyklaci. Základy nových stožárů budou provedeny z armovaného betonu do hloubky cca 2,5 m u nosných, a do cca 3,5 m u kotevních, s vloženým základovým dílem stožárové konstrukce. V místech určených inženýrsko-geologickým průzkumem bude pro zakládání použito mikropilotáže. Výška standardně používaných stožárů VVN se pohybuje v rozmezí od cca 27 m do 37 m u nosných stožárů a 25,5 – 36 m u kotevních stožárů. Vzdálenost a výška stožárů je ovlivněna počtem lomových bodů a reliéfem krajiny.

Použitá technika na výstavbu stožárového místa: otočný bagr 19 t (výkop, zához), auto s hydraulickou rukou (návoz stožárů a bednění, osazení stožáru), autodomíhávač na beton 5 m<sup>3</sup>, nákladní auto na odvoz zeminy a dopravu materiálu 16 t, traktorbagr (terénní úpravy, nakládka zeminy). Objem vykopané zeminy bude cca 20 m<sup>3</sup> u stožáru nosného, až 70 m<sup>3</sup> u stožáru rohového. Cca ¾ zeminy bude odvezeno mimo lokalitu (1 – 4 NA), zbytek ponechán na terénní úpravy na místě.

Při montáži vodičů bude využíváno technologie tažení s využitím pomocných lan, např. s využitím šetrného přechodu vodního toku pomocí zaváděcího lana nebo dronu, případně i pomocí loďky. Příjezd a pojiždění těžké techniky za provozu je minimalizováno na nezbytné minimum, zpravidla pouze k základovým dílům stožárů po předem projednaných trasách.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1, kategorii II, bodě 85 zákona (*Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu 2 km*).

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 dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

### **„V1310/1311 – výměna vedení“**

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

## **Odůvodnění**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou s ohledem na charakter záměru významné. Záměr bude realizován v trase stávajícího vedení, budou zachovány všechny lomové body i ochranné pásmo, dojde k navýšení počtu stožárů o 8 ks.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru (včetně přiloženého biologického průzkumu) vyhodnoceny jako negativní, které by významně ovlivňovaly okolí záměru. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“, především na úseku ochrany přírody.

Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

## **I. Charakteristika záměru**

Záměr spočívá v částečné výměně stávajícího vedení 2x110 kV se stožáry typu „soudek“ a náhradou novými stejnými stožáry 2x110 kV typu „soudek“. Výměna vedení bude provedena pouze mezi stožáry č. 73 u obce Olešenka a č. 145 v TR Žďár nad Sázavou. Nedojde k navýšení přenosové kapacity, stávající dvojité vedení bude nahrazeno novým dvojitým vedením. Trasa vedení bude zachována, tj. všechny lomové body a ochranné pásmo vedení. K navýšení počtu stožárů o 8 z důvodu zvýšení bezpečnosti vedení (námrazová oblast) dojde mezi stávajícími stožáry č. 85 a 114.

## **II. Umístění záměru**

Záměrem je částečná výměna elektrického vedení propojujícího dvě rozvodny – TR Mírovka a TR Žďár nad Sázavou. Rekonstrukce proběhne ve stávající trase v k. ú. Město Žďár, Budeč u Žďáru nad Sázavou, Hamry nad Sázavou, Matějov, Sázava u Žďáru nad Sázavou, Rosička, Nížkov, Buková u Nížkova a Olešenka.

Dle vyjádření Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS ze dne 31. 7. 2019, č. j. 53272/2019/muhb MHB\_ORM/4/2019/Ku-42, není předložený záměr za dodržení přípustných podmínek pro využití ploch uvedených v textové části ÚP Olešenka v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací – ÚP Olešenka. Dle vyjádření Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru rozvoje a územního plánování ze dne 9. 11. 2019, č. j. 56820/2018/MUZR, je požadovaný záměr v souladu s Územními plány Nížkov, Rosička, Sázava, Hamry nad Sázavou, Matějov, Budeč u Žďáru nad Sázavou, Žďár nad Sázavou, s jejich přípustným a podmíněně přípustným využitím.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen příslušným orgánem ochrany přírody, tj. stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 27. 9. 2018 pod č. j. KUJI 72449/2018 OŽPZ 1498/2018, a stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny, regionálním pracovištěm SCHKO Žďárské vrchy ze dne 12. 9. 2018 pod č. j. 03230/ZV/2018.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu**

### Vlivy na obyvatelstvo

Většina trasy záměru rekonstrukce vedení prochází ve značné vzdálenosti od lidských sídel. Na několika místech se však k obytné zástavbě přibližuje. Jde zpravidla o obytnou zástavbu venkovského typu s řídkým osídlením. Během realizace záměru se může negativně projevit hluk

a emise z dopravních prostředků a stavební mechanizace. Vzhledem k umístění trasy se bude jednat o vliv nevýznamný. V období provozu bude vliv záměru taktéž nevýznamný, půjde o výměnu stávajících stožárů za nové, prakticky téměř shodné a stejné přenosové kapacitě.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Záměr ve stadiu provozu nebude zdrojem jakýchkoliv emisí do ovzduší. Záměr nebude mít žádný vliv na klima při výstavbě ani při provozu. Omezený vliv na ovzduší bude mít jeho realizace. Nelze zcela vyloučit prašnost při provádění výkopových prací. Tento vliv však bude lokální a časově omezený, a lze omezit technologickou kázní, v případě provádění prací v období extrémního sucha lze zvážit zkrápění.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Záměr ve stadiu provozu nebude zdrojem jakéhokoliv hluku. Hluk z dopravy a stavebních mechanismů bude časově omezený. Významný vliv lze proto vyloučit.

#### Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Záměr bude realizován s minimálními terénními úpravami, a proto nedojde k jakémukoliv ovlivnění odtokových poměrů v dotčené oblasti. Vliv elektrického vedení na jakost povrchových nebo podzemních vod v období provozu je nevýznamný až zcela zanedbatelný. Taktéž v období výstavby je tento vliv nevýznamný. Povrchové a 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 na dočasných příjezdových trasách k jednotlivým stožárům. Vzhledem k tomu, že stožáry nejsou umísťovány do těsného kontaktu s vodními toky, je pravděpodobnost znečištění zákalem povrchovým vod omezen pouze na dobu výraznějších dešťových srážek. Jedná se o vliv nevýznamný, srovnatelný s působením provozu běžné zemědělské techniky. Při realizaci záměru je nutné vhodnými opatřeními a jejich důsledným dodržováním omezit riziko i drobného úniku ropných látek z dopravních prostředků a stavebních mechanismů do horninového prostředí.

#### Vlivy na půdu

Pro výstavbu nových stožárových míst bude nutný zábor půdy, ten však bude částečně kompenzován odstraněním stávajících základů stožárů. Vlastní provoz vedení nebude způsobovat žádnou kontaminaci ani erozi půdy.

#### Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy

Negativní vlivy na faunu, flóru 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. Trvalé změny je nutno očekávat především v místě výstavby výměny patek stožárů. Vzhledem k maloplošnému charakteru těchto zásahů a značnému časovému rozprostření však nemohou mít významný negativní vliv na snížení počtu populace a živočišných druhů v dotčené oblasti.

Záměr podle výstupů biologického průzkumu (*RNDr. Milan Macháček a kol., červenec 2018*) nekoliduje s žádnou lokalitou výskytu zvláště chráněného druhu rostlin, ani s nimi není v kontaktu. Nelze vyloučit dílčí kontakt s některými lokalitami doložených výskytů druhů

červeného seznamu. Z hlediska porostů dřevin je nutno očekávat lokálně omezené střety s některými porosty (doprovodné porosty vodních toků a rybníků, porosty na mezích a kamenicích, porosty pionýrských dřevin, porosty v zahradách apod.). V přímém kontaktu s trasou se nenacházejí hodnotné starší dřeviny, které by mohly být ohroženy.

V rámci provedeného zoologického průzkumu bylo zaznamenáno 23 zvláště chráněných druhů živočichů (např. zmije obecná, vydra říční, čáp černý, ještěrka obecná, vlaštovka obecná, a další). Záměr bude mít dopad na stávající ekosystémy ve stávajícím ochranném pásmu vstupem rekonstrukční stavební činnosti. Další mírně nepříznivé vlivy na faunu bude mít kácení dřevin, čímž dochází k redukci potencionálních hnízdišť pěvců. Vlivy na faunu lze minimalizovat vhodným naplánováním období realizační činnosti (především mimo reprodukční období živočichů). Potenciálním rizikem je střet ptáků s vodiči nadzemního vedení nebo elektrický výboj při dosednutí na stožár či vodiče. Nad všemi nosnými závěsy, včetně pomocných závěsů, budou osazeny ochrany proti dosedání ptactva. V dalších stupních projektové přípravy bude prověřena a případně rozpracována důsledná ochrana ptáků před úrazy nárazem do vodičů, například prostřednictvím instalace výstražných destiček na vodiče ve všech rovinách podle nové konstrukční konfigurace rekonstruovaného vedení.

Záměr nevyžaduje nové přístupy ke stožárovým místům na úkor lesů mimo ochranné pásmo, nelze vyloučit dílčí odlesnění ve vrcholových částech svahů údolí v ochranném pásmu. Vlivy na vodní toky a nivy toků jsou okrajové, budou-li vyloučeny pojezdy techniky napříč přes koryta toků nebo v blízkosti břehů. Porosty v nivách mohou být negativně ovlivněny pojezdy techniky při výměně vodičů, proto je doporučeno přednostně řešit tuto výměnu vedení např. při zámrazu a s využitím zaváděcích lan.

#### Vlivy na krajinu

Jedná se o výměnu stávajícího vedení 110 kV ve stávajícím koridoru, pohledový vjem záměru se tudíž prakticky nemění. V úseku zahuštění stožárů dojde k mírnému zesílení stávajícího pohledového vjemu. Realizace záměru neovlivní negativně krajinný ráz nad rámeček málo významného až nevýznamné vlivu na určující charakteristiky, znaky a hodnoty dotčených krajinných prostorů, které jsou již nyní poznamenány existencí stávajícího nadzemního vedení.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

K ovlivnění hmotného majetku dochází všude tam, kde pozemky či nemovitosti zasahuje ochranné pásmo vedení nebo lokalizace stožárového místa. V ochranném pásmu jsou stavby a aktivity omezeny. U výměny vedení je ochranné pásmo již stanoveno, jde o stávající vliv bez změny.

#### Produkce odpadů

V průběhu realizace záměru dojde ke vzniku odpadů převážně při likvidaci původních patek pro stožáry a budování nových. Bude se jednat např. o odpad typu směsný komunální odpad, železo a ocel, beton, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, apod. Výkopová zemina z hloubení základů pod stožáry bude využita k terénním úpravám okolo nových stožárů a nebude likvidována jako odpad. Vlastní provoz nadzemního vedení není zdrojem odpadů, pouze v případě odstraňování poruch nebo havárie na vedení lze předpokládat minimální produkci zbytků vodičů, případně vadných izolátorů.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 26. 7. 2019 oznámení záměru „V1310/1311 – výměna vedení“ podané společností PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice , IČ 49285203, která zastupuje na základě plné moci oznamovatele záměru společnost E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera. 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČ 25733591. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 7. 8. 2019 pod č. j. KUJI 61960/2019 OZPZ 1395/2019 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS978](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS978)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 12. 8. 2019, Města Žďár nad Sázavou 9. 8. 2019, Obce Hamry nad Sázavou 21. 8. 2019, Obce Budeč 21. 8. 2019, Obce Matějov 21. 8. 2019, Obce Sázava 13. 8. 2019, Obce Rosička 12. 8. 2019, Obce Nížkov 8. 8. 2019, Obce Olešinka 14. 8. 2019. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v červenci 2019 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Květoslavou Konečnou, Podlesí 312, 471 23 Zákupy (držitelka autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Obecní úřad Hamry nad Sázavou – vyjádření ze dne 30. 8. 2019,
- Obec Olešinka – vyjádření ze dne 14. 8. 2019,
- Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 20. 8. 2019, č. j. ŽP/1552/19/TD-2,
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, pracoviště Havlíčkův Brod (dále jen „AOPK ČR“) – vyjádření ze dne 29. 8. 2019, č. j. 02901/ZV/19,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále též „KHS“) – vyjádření ze dne 3. 9. 2019, č. j. KHSV/17586/2019/ZR/HOK/Roh,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále též „inspekce“) – vyjádření ze dne 6. 9. 2019, č. j. ČiŽP/46/2019/6612,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany přírody (dále též „krajský úřad“) – vyjádření ze dne 9. 9. 2019, č. j. KUJI 70165/2019 OŽPZ 464/2019,

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

Obecní úřad Hamry nad Sázavou nemá k záměru připomínky. Ve svém vyjádření zmiňuje, že v případě, kdy by došlo ke změně trasy vedení na území jiné obce a novému stavebnímu a územnímu řízení, by obec podala připomínku k posunutí stožáru č. 119 směrem na jih k lesu dál od obydleného území kvůli možnosti rozvoje obce.

*Vypořádání:*

*Vzato na vědomí.*

Obec Olešinka nemá proti záměru námítky.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí zaslal souhrnné vyjádření obsahující tato dílčí vyjádření:

Úsek ochrany ovzduší, ochrany přírody, odpadového hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, vodního hospodářství a státní správy lesů – ochrana PUPFL nemá k procesu EIA připomínek.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

AOPK ČR se domnívá, že je třeba záměr dále posuzovat dle zákona, přičemž doporučuje v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví klást zvýšený důraz na tyto oblasti:

a) vliv záměru na nebezpečí nárazu ptáků do vodičů – AOPK ČR doporučuje podrobněji posoudit, které úseky jsou z tohoto pohledu rizikové, a kde je tedy vhodné vybavit vodiče zviditelňujícími prvky. V dokumentaci je navrženo zviditelnění úseku v lesním průseku u České Meze (tj. mezi stožáry 110 – 118), zcela je však opomenuta niva se soustavou rybníků u Hamrů, Křivý rybník, Kamenný rybník, příp. nivy Poděšínského potoka a rybníka Jordán.

b) vliv záměru na cennější biotopy, na jedince a biotopy zvláště chráněných druhů a na dřeviny, zejména na rizika spojená s pohybem techniky, manipulací s vytěženou zemínou a jejím ukládáním. Dokumentace by měla v přírodovědně cennějších úsecích konkrétně a detailněji specifikovat doporučení předloženého biologického průzkumu, zejména způsob a termíny provedení prací, trasy pohybu techniky a terénní úpravy, pro jednotlivé stožáry.

c) při výběru míst s nejvyšším rizikem nárazu ptáků do vodičů a při výběru cenných biotopů a míst s výskytem zvláště chráněných druhů zohlednit vedle vlastních průzkumů také nálezy v dostupných databázích (např. nálezová databáze ochrany přírody AOPK ČR).

d) pro celou trasu vedení specifikovat konkrétní pozemky, kde má být uložena vytěžená zemina, a navrhnout vhodný harmonogram prací nebo technická opatření tak, aby v krajině delší dobu nezůstaly nezajištěné výkopové jámy.



Vypořádání:

AOPK ČR ve svém vyjádření mimo jiné uvádí, že považuje úroveň předložené dokumentace i podrobného biologického průzkumu vzhledem k charakteru záměru a stupni přípravy za dostačující a vyhovující. S tímto tvrzením se ztotožňuje i příslušný úřad, přičemž neshledává za nutné a účelné z důvodu upřesnění výše uvedených bodů záměr podrobit dalšímu posuzování dle zákona. Požadavky uplatněné AOPK ČR budou zpracovány do projektové dokumentace a předloženy orgánu ochrany přírody v rámci povolovacího řízení.

ad a) dle příslušného úřadu se zpracovatel oznámení neomezuje na řešení ochrany vodičů před nárazy ptáků pouze v úseku v lesním průseku u České Meze. V kapitole zabývající se charakteristikou opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí je uvedeno, že z důvodu maximálně účinné prevence ochrany ptáků před úrazy nárazem do vodičů je třeba v dalších stupních projektové přípravy prověřit a případně rozpracovat důslednou ochranu vedení VVN např. prostřednictvím instalace výstražných destiček (divertorů) na vodiče ve všech rovinách podle nové konstrukční konfigurace rekonstruovaného vedení. Zpracovatel oznámení dále uvádí, že technické zabezpečení ochrany ptáků před kolizí s vodiči v úseku mezi stožáry 110 – 118 je třeba řešit přednostně, nikoli pouze v tomto úseku. Dle výše uvedeného má příslušný úřad za to, že s podrobnějším řešením ochrany ptáků před nárazy do vodičů je oznamovatelem v dalších stupních projektové přípravy počítáno, přičemž lze tuto problematiku účinně řešit v následném povolovacím řízení.

ad b) příslušný úřad má za to, že postup výstavby s popisem prací rozvržených do 4 pracovních dní a určení vlivů záměru na dřeviny, cennější biotopy a biotopy a jedince zvláště chráněných druhů (včetně opatření na jejich ochranu) uvedené v oznámení a biologickém průzkumu, je v této fázi přípravy záměru dostačující. Konkrétní postup výstavby pro jednotlivé stožáry, včetně určení vhodných termínů ve vztahu k ochraně výše uvedených předmětů ochrany, lze dořešit v dalších stupních projektové přípravy a v rámci následných řízení na úseku ochrany přírody. V kapitole oznámení zabývající se charakteristikou opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí je uvedeno, že doporučená opatření v oznámení oznamovatel pokládá za součást záměru, promítá je do zpracovávané projektové dokumentace pro další fáze přípravy a realizace záměru. Jedná se např. o opatření k ochraně VKP – omezit pojezdy techniky, instalaci vodičů řešit prostřednictvím zaváděcího lana, práce charakteru přípravy území spojené s dílčími terénními úpravami či skrývkami v biologicky exponovaných úsecích řešit mimo reprodukční období živočichů, rozpracovat důslednou ochranu vedení VVN před úrazy ptáků, zajistit ochranu vzrostlých stromů za hranicí stávajícího ochranného pásma, odůvodněná kácení mimolesních porostů dřevin řešit v období vegetačního klidu. V této fázi přípravy záměru je popis uvedených opatření dle příslušného úřadu dostačující.

ad c) o tomto doporučení je oznamovatel informován pro využití při zpracování dalšího stupně projektové přípravy a podkladů pro povolovací řízení.

ad d) k této problematice oznámení záměru uvádí, že výkopová zemina, nelze-li ji využít na místě stavby např. k terénním úpravám okolo nových stožárů nebo v těsné blízkosti, a nelze-li ji okamžitě odvážet mimo stavbu, bude uložena na zpevněné ploše v blízké obci. Konkrétní pozemky, na kterých bude zemina uložena, včetně harmonogramu prací, lze upřesnit v dalším stupni projektové přípravy.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina ve svém vyjádření uvádí, že z možných 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 1,7.10<sup>15</sup> 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 110 kV nijak ohrožena. KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí zaslala souhrnné vyjádření obsahující stanoviska těchto oddělení:

Oddělení ochrany přírody ve svém vyjádření hodnotí problematiku ochrany přírody a krajiny v oznámení jako relativně podrobně rozebranou. Upozorňuje na nutnost postupu v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, především ve smyslu § 44 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. (závazné stanovisko k některým činnostem ve zvláště chráněných územích), dále ve smyslu závazného stanoviska v případě zásahu vedoucího k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce a § 5a ochrany volně žijících ptáků. Inspekce dále upozorňuje na ustanovení § 50 zákona č. 114/1992 Sb. týkajícího se ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a doporučuje věnovat velkou pozornost vhodnému období přípravy ve vztahu na reprodukční období zvláště chráněných druhů živočichů. Připomíná nutnost vydání stanoviska orgánu ochrany přírody při možném zásahu do jejich přirozeného vývoje. K problematice ochrany krajinného rázu pak inspekce upozorňuje na nutnost souhlasu orgánu ochrany přírody s uvedeným záměrem dle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Inspekce za úsek ochrany přírody nepožaduje další posuzování podle zákona.

*Vypořádání:*

*Upozornění inspekce odkazují na legislativu v oblasti ochrany přírody a krajiny, ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že vlastní provoz záměru není zdrojem žádného znečištění ovzduší. Pouze v období výstavby jsou v důsledku potřebných transportů, montážních a stavebních činností produkovány emise škodlivin z dopravních a montážních mechanismů. S ohledem na liniový charakter stavby, prostorové a časové rozprostření s nízkou intenzitou prováděných činností v jednotlivých lokalitách není jejich množství z hlediska vlivů na životní prostředí významné. Vliv realizace rekonstrukce VVN bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území. Inspekce nemá připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Oddělení ochrany vod nemá k záměru připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na nutnost dodržení platné legislativy na úseku odpadového hospodářství, především vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Inspekce nemá připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Upozornění inspekce odkazuje na legislativu v oblasti odpadového hospodářství, ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

Oddělení ochrany lesa ve svém vyjádření uvádí, že orgánem příslušným pro vydání dočasného, případně trvalého odnětí lesních pozemků ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, je orgán státní správy lesů, tedy Městský úřad Žďár nad Sázavou. Oddělení ochrany lesa nepožaduje pokračování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Vzato na vědomí.*

Na základě uvedených stanovisek inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany přírody nepožaduje další posouzení záměru dle zákona, oznámení je dle krajského úřadu zpracováno dostatečně. Upozorňuje na nutnost konkretizace navržených opatření v rámci následných řízení v bodech: určit příjezdové trasy k místům původních i nových stožárů s ohledem na přírodně cenné lokality; uvést místa uložení výkopové zeminy; pro jednotlivé přírodně cenné lokality stanovit dobu vhodnou pro realizace skrývky podle potřeb přítomných druhů; instalovat prvky na ochranu ptáků před úrazem na elektrickém vedení také mimo CHKO Žďárské vrchy, zejména nad potoky, nivami a v blízkosti rybníku Jordán. Za předpokladu zpřesnění navržených opatření k minimalizaci vlivu záměru na životní prostředí dle uvedeného a při jejich dodržení krajský úřad očekává, že vliv záměru na jím chráněné zájmy bude akceptovatelný.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel takto o uvedeném požadavku ohledně konkretizace navržených opatření pouze informován. Splnění požadavku může dotčený orgán vymáhat v rámci následného povolenáčního řízení.*

## Poučení o odvolání

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 prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Markéta Čadová

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 24. 9. 2019

**Kraj Vysočina, Město Žďár nad Sázavou, Obec Hamry nad Sázavou, Obec Budeč, Obec Matějov, Obec Sázava, Obec Rosička, Obec Nížkov a Obec Olešenka se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů), a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

### **Rozdělovník**

**Účastník řízení** (zmocněnec oznamovatele):

*Datovou schránkou*

1. PROFI EMG s.r.o., Pod Krejčárkem 975, 130 00 Praha 3

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

*Datovou schránkou*

3. Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 593 31 Žďár nad Sázavou

4. Obec Hamry nad Sázavou, Hamry nad Sázavou 322, 591 01 Žďár nad Sázavou

5. Obec Budeč, Budeč 44, 529 14 Nové Veselí

6. Obec Matějov, Matějov 45, 592 12 Nížkov
7. Obec Sázava, Sázava u Žďáru 159, 592 11 Velká Losenice
8. Obec Rosička, Rosička 20, 592 12 Nížkov
9. Obec Nížkov, Nížkov 107, 592 12 Nížkov
10. Obec Olešinka, Olešinka 42, 582 22 Přibyslav

**Dotčené orgány:**

11. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

*Datovou schránkou*

12. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
13. Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, 593 31 Žďár nad Sázavou
14. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod
15. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
16. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou

**Na vědomí: datovou schránkou**

17. Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební, Žižkova 227/1, 593 31 Žďár nad Sázavou
18. Městský úřad Přibyslav, odbor výstavby a životního prostředí, Bechyňovo nám. 1, 582 22 Přibyslav
19. Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
20. E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (oznamovatel)