

V Brně dne 31. května 2018

Č. j.: MZP/2018/560/1013

Č.ev.: ENV/2018/33852

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**(dále jen „závazné stanovisko“)**

podle § 9a odst. 1 až 3 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**

<b>Název záměru:</b>	<b>V434/834 – zdvojení vedení</b>
<b>Kapacita (rozsah) záměru:</b>	Záměrem je zdvojení stávajícího jednoduchého vedení 400 kV s označením V434 v úseku mezi TR Slavětice (okres Třebíč) v Kraji Vysočina a TR Čebín (okres Brno - venkov) v Jihomoravském kraji. Posuzované zdvojené vedení bude po realizaci provozně označeno jako V434/834. Celková délka navrhovaného dvojitého vedení je cca 31 km, navrženo je celkem 94 ocelových stožárů (72 stožárů nosných a 22 stožárů kotevních) tvaru Dunaj se základní výškou 46 m (nosné stožáry) a 44 m (kotevní stožáry).
<b>Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:</b>	Bod 84 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu) kategorie I
<b>Umístění záměru:</b>	kraj: Vysočina, Jihomoravský obec: Dukovany, Horní Dubňany, Jamolice, Dobřínsko, Moravský Krumlov, Ivančice, Nová Ves, Oslavany, Neslovice, Kratochvilka, Tetčice, Rosice, Ostrovačice, Veverské Knínice k. ú.: Dukovany, Horní Dubňany, Jamolice,

Dobřínsko, Polánka u Moravského Krumlova,  
Moravský Krumlov, Rokytná, Řeznovice,  
Hrubšice, Ivančice, Nová Ves u Oslavan,  
Oslavany, Padochov, Neslovice,  
Kratochvilka, Tetčice, Rosice u Brna,  
Ostrovačice, Veverské Knínice

**Obchodní firma oznamovatele:** ČEPS, a.s.

**IČ oznamovatele:** 25702556

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona  
za použití § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

## **S O U H L A S N É   Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O**

k záměru

### **„V434/834 – zdvojení vedení “**

s následujícími podmínkami pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

#### Podmínky pro fázi přípravy

1. V místech možného ovlivnění podzemní vodou bude v rámci hydrogeologického průzkumu posouzeno podloží vzhledem ke konkrétnímu umístění stožárových míst. Na základě zjištěných informací budou případně stanovena preventivní opatření k ochraně těchto vod. Vzhledem ke geologické stavbě podloží bude dále zvolen vhodný způsob zakládání stožárových konstrukcí.

#### Podmínky pro fázi výstavby:

2. V průběhu stavební činnosti nebudou v oblasti záplavových území parkovány stavební stroje a mechanismy a nebude v těchto lokalitách prováděn jejich oplach. Veškeré stavební mechanismy budou v řádném technickém a provozním stavu, budou

dodržovány pracovní postupy a preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Dále bude postupováno v souladu se zásadami organizace výstavby (ZOV) tak, aby se minimalizovaly negativní dopady na povrchové a podzemní vody v důsledku stavební činnosti.

3. Přes vodní toky a plochy, významné lokality aj. budou vodiče natahovány na stožáry technikou zatahování pomocným lankem bez kontaktu se zemí a bez nutnosti pojezdu těžké techniky.
4. Stožáry budou umístovány mimo vodoteče a břehové hrany vodotečí, plochy biokoridorů, území biocenter a mimo lokality citlivé z hlediska ochrany přírody.
5. Hranice staveniště bude maximálně dodržována a bude dbáno o minimalizaci škod na zemědělských pozemcích.
6. Pro přístupové cesty budou v maximální míře využívány stávající komunikace.
7. Bude zajištěno čištění vozidel před výjezdem ze staveniště na určených místech, případné znečištění bude ihned odstraněno.
8. V trasách vedení nebudou zřizovány stavební dvory ani dočasné sklady materiálu.
9. K provádění nátěrů ocelových konstrukcí v místě stavby budou používány barvy s nízkým obsahem organických rozpouštědel.
10. Při prováděných všech typech prací během výstavby je nutno dbát na důslednou kontrolu technického stavu strojů, jejich seřízení a vypínání při pracovních přestávkách.
11. Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení popř. jejich méně časté využití. V době od 19:00 do 7:00 hodin nebudou stavební práce prováděny.
12. Při realizaci budou stožáry opatřeny nátěrem v odstínu šedé nebo zelené. K minimalizaci negativních vlivů na krajinný ráz bude pro nátěr stožárů č. 79 – 81. zvolen šedivý odstín.
13. Budou dodržována níže uvedená opatření vycházející ze zpracovaného biologického hodnocení záměru (Melichar, leden 2018, příloha č. 7 dokumentace zpracované dle § 8 zákona). Jsou-li v následujících bodech uvedena čísla segmentů, k nimž se opatření vztahují, jejich seznam a lokalizace jsou uvedeny v citované příloze 7, na str. 49 – 64:
  - Do následujících segmentů (vodní toky a mokřady v nivách, hodnotná přírodní stanoviště, lokality zvláště chráněných druhů) nebudou umístována stožárová místa: 17, 20, 27, 35, 37, 38, 42, 46, 48, 60, 61, 76, 88, 105, 115, 120, 121, 122, 125, 132, 138, 149, 151, 166, a nebude do nich vjížděno žádnou mechanizací.
  - Pro úseky mezi stožáry 23 a 24, 24 a 25, 32 a 33, 36 a 37 platí, že instalace a napínání vodičů a zemnicího lana bude provedeno tažením vzduchem a do přírodních biotopů mezi těmito stožáry nebude vjížděno mechanizací.
  - Do segmentů 7, 22, 52, 70 nebudou umístována stožárová místa vyjma míst již umístěných stávajících stožárů, stanovují se směry vhodných přístupových tras:

stožár 23 - ze západu; stožár 24 – z jihu; stožár 29 – ze severu, stožár 45 – z východu nebo jihu.

- Do vodních toků, rybníků a mokřadů v nivách v celé trase nebude nijak zasahováno, nebude do nich vjíždět mechanizace.
- Z důvodu zmírnění rizika střetů ptáků s vedením bude instalována optická zvýrazňující signalizace na vhodné části vedení v úsecích segmentů 80-89 (mezi stožáry č. 56 a 58) a 101-109 (mezi stožáry č. 67 a 70). Jako vhodnější než „balóny“ se jeví „spirály“ či „fáborky“. Přesné umístění optické signalizace bude nutné stanovit až v rámci DÚR ve spolupráci s orgánem ochrany přírody.
- Kácení a výřez dřevin v mimolesní zeleni v celé trase z důvodu ochrany hnízdících ptáků provádět jen mimo období hnízdění ptactva, tj. kácení nebude probíhat v měsících III. – VIII. Součástí kácení jak při rekonstrukci, tak při následné údržbě elektrovedení bude důsledné vyklizení a likvidace dřevní hmoty po dohodě s vlastníkem pozemku. Po dohodě s biologickým dozorem může být termínové omezení na žádost investora upraveno podle aktuálního průběhu hnízdní sezóny.
- V případě nutnosti kácení vzrostlých stromů mimo les provést adekvátní kvalitní náhradní výsadbu. Zvláště se jedná o aleje podél cest.
- O vyřezávání náletových dřevin a křovin na území EVL Velký kopec a EVL Ve Žlebě bude předem informován příslušný orgán ochrany přírody a při provádění těchto prací budou respektovány jeho pokyny.
- Při výměně stožárů č. 23, 24 a 29 bude postupováno tak, aby nebyly dotčeny populace konikleců. Budou pevně stanoveny přístupové trasy ke stožárům. Do míst s výskytem konikleců nebude vstupováno a ani do nich nebude deponován žádný materiál nebo stavební konstrukce.
- Po dobu realizace výstavby záměru bude investorem zajištěn „biologický stavební dozor“, který bude prováděn odborně způsobilou osobou. Úlohou dozoru bude zajistit správnou realizaci podmínek tohoto stanoviska a podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů ochrany přírody, zejména působit při realizaci prací v hodnotných přírodních stanovištích a v jejich těsné blízkosti, zvláště při vytyčování stožárových míst, příjezdových tras, demontáži a montáži stožárů nebo při terénních úpravách. Bude přebírat realizovaná rekultivační opatření. Asistence biologického dozoru je žádoucí zvláště u prací v EVL Velký kopec, EVL Ve Žlebě, v segmentech 7, 22, 27, 38.
- Pro zvláště chráněné druhy živočichů, u nichž byl vyhodnocen mírně negativní vliv (-1) bude zažádáno o výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ze základních podmínek ochrany. Jedná se o tyto druhy: batolec duhový, rod čmelák, krajník hnědý, mravenec (*Formica* sp.), střevlík Scheidlerův, svižník polní, ropucha obecná, ropucha zelená, slepýš křehký, užovka hladká, užovka

obojková, čáp bílý, koroptev polní, křepelka polní, krkavec velký, moták pochop, moták lužní, volavka bílá a veverka obecná. Výjimku je třeba získat před zahájením jakékoliv činnosti spojené se zásahem do biotopů těchto zvláště chráněných druhů.

**Podmínky pro fázi provozu:**

14. Udržovat volný pruh pozemků o šířce 4 m pro zajištění údržby vedení pouze ve stanoveném, nezbytně nutném rozsahu.
15. Po ukončení rekonstrukce vedení v rámci pravidelné údržby OPV monitorovat vegetaci kolem patek stožárů a v případě výskytu nebezpečných invazních druhů rostlin provést vhodné opatření pro jejich likvidaci.

**Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:**

Vzhledem k charakteru záměru se podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí nestanovují.

### **Odůvodnění**

***Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovených podmínek:***

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno jednak na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace), jednak na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. S ohledem na charakter záměru, kdy se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení vysokého napětí, je zřejmé, že případné negativní vlivy na životní prostředí lze očekávat zejména v období realizace záměru. Na základě závěrů dokumentace i posudku dospěl příslušný úřad k závěru, že tyto negativní vlivy lze omezit do té míry, že jsou akceptovatelné. K jejich omezení byla formulována řada podmínek, které se téměř výhradně vztahují právě k období realizace. Tyto podmínky byly navrženy v dokumentaci jako základní projektová opatření a v zásadě byly převzaty do tohoto stanoviska, aby se staly závaznými.

Podmínky č. 1 – 9 jsou obecné podmínky, směřující k ochraně dotčených lokalit před negativními zásahy v průběhu stavebních prací. Podmínky č. 10 – 11 byly formulovány z důvodu ochrany obyvatel. Podmínka č. 12 směřuje k ochraně krajinného rázu. Podmínky zařazené do bodu č. 13 byly převzaty z biologického hodnocení a jejich účelem je ochrana biodiverzity.

Další podmínky a požadavky uplatněné dotčenými subjekty, které vyplývají z obecně závazných předpisů, do závazného stanoviska zahrnuty nebyly, neboť povinnost splnit takovéto požadavky ukládá oznamovateli platná legislativa.

***Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:***

*Vlivy na obyvatelstvo*

*Sociálně ekonomické vlivy*

Vzhledem k tomu, že se jedná o zdvojení stávajícího vedení, lze předpokládat, že sociálně ekonomická situace obyvatelstva dotčeného posuzovaným záměrem se v rámci realizace záměru nezmění.

*Neionizující záření*

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

Šířka ochranného pásma ve smyslu zákona 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění) je pro vedení 400 kV stanovena na 20 m od průmětu krajní fáze tohoto vedení. Pro minimální projektovanou výšku fázových vodičů nad normálním terénním profilem 12,5 m byla pro posuzované vedení V434/834 určena šířka pásma vlivu elektrického a magnetického pole.

Při dodržení podmínek stanovené šířky ochranného pásma a minimální projektované výšky spodních fázových vodičů nad normálním terénním profilem lze konstatovat, že tím budou zároveň dodrženy podmínky pro ochranu veřejného zdraví a realizací záměru nedojde k žádnému navýšení zdravotního rizika neionizujícím zářením.

*Hluk*

Z výsledků akustické studie je patrné, že podíl silně hlukem rušených osob v období realizace nepřesahuje v nejvíce exponovaných referenčních výpočtových bodech jednotky procent. Riziko pro všechny vypočtené referenční body tedy lze považovat, vzhledem k malému počtu v nich exponovaných osob a velice krátkou dobu této expozice, za akceptovatelné. Všechny další obývané objekty v okolí posuzované trasy se nalézají ve větších vzdálenostech od těchto zdrojů hluku a potenciální riziko obtěžování stavebním hlukem u nich bude ještě nižší, než jsou vypočtené hodnoty pro chráněné venkovní prostory staveb v těchto referenčních bodech.

Akustická studie navíc konstatuje, že ve všech referenčních bodech nebude v žádném okamžiku překročena legislativou požadovaná hodnota  $L_{Aeq,14h}$  65 dB.

### *Vibrace*

Vlastní provoz vedení o napěťové hladině 400 kV není zdrojem vibrací. Vliv vibrací lze považovat za nevýznamný vzhledem k prostorovému a časovému rozprostření stavebních činností a vzdálenosti zdrojů vibrací od obytných budov.

### *Vznik rušivých vlivů*

Za vlhkého počasí mohou vznikat akustické jevy v důsledku tzv. koróny (charakteristické "sršení") v okolí stožárů s izolátory. Hladina akustického tlaku v důsledku těchto jevů se může přibližovat k nočnímu limitu ( $L_{Aeq,T} = 40$  dB). V prostoru obytné zástavby je proto nutno jim věnovat pozornost, v případě volné krajiny je to nepodstatné. V žádném případě tento hluk nepřináší riziko negativních zdravotních účinků. Pokud se sršení výrazněji projevuje, svědčí to o zvýšených ztrátách ve vedení, proto je v ekonomickém zájmu provozovatele vedení urychleně tuto situaci technicky řešit. Vzhledem k tomu, že dvojité vedení je navrženo mimo obytnou zástavbu, lze tuto problematiku považovat za nevýznamnou.

Dalším možným hlukem vznikajícím v důsledku provozu vedení je údržba koridoru vedení (mýcení náletů o výšce nad 3 m rostoucí v ochranném pásmu vedení), kterou je nutno provádět v intervalu cca 3 roky. S ohledem na četnost prací a umístění záměru však nejde o významný problém.

### *Shrnutí*

Při dodržení legislativních podmínek a podmínek tohoto stanoviska záměr prakticky žádné významnější zdravotní riziko nepředstavuje. Souhrnně lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z pohledu možného ovlivnění veřejného zdraví přijatelný, neboť není důvod předpokládat, že po jeho realizaci se zvýší zátěž dotčené populace šířením hluku nebo znečišťováním ovzduší.

## *Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí*

### *Vlivy na ovzduší a klima*

Vlastní provoz zdvojeného vedení nemá žádný vliv na kvalitu ovzduší a klima. Výstavba ani provoz záměru nemůže přímo ani v žádných souvislostech způsobit ovlivnění ovzduší a klimatu v daném území.

### *Vliv na vodu*

Během demontáže, výstavby a následného provozu zdvojeného vedení nebude ovlivněno množství a jakost povrchových či podzemních vod, ani vodních zdrojů. Při dodržení legislativních podmínek a podmínek tohoto stanoviska se nepředpokládá vliv na povrchové a podzemní vody.

### *Vlivy na půdu*

Co se týče znečištění půd, při dodržení standartních stavebních postupů při demontáži a výstavbě záměru nebude půda negativně ovlivněna. Záměr nezvyšuje riziko

eroze půdy. Úrodnost ani mimoprodukční vlastnosti půdy nebudou záměrem významně ovlivněny.

Vzhledem k dostatečné vzdálenosti trasy záměru od sesuvných území je nebezpečí narušení stability půd v důsledku případných sesuvů naprosto minimální. Z hlediska ochrany půd lze proto pokládat vliv záměru za nepodstatný.

#### *Vlivy na přírodní zdroje*

Vzhledem k tomu, že trasa zdvojeného vedení V434/834 je vedena v trase stávajícího vedení V434, lze vliv záměru na přírodní zdroje považovat za nevýznamný. V průběhu demontáže, výstavby a vlastního provozu se nepředpokládá, že by mohlo nastat znehodnocení přírodních zdrojů oproti stávajícímu stavu.

#### *Jiné vlivy*

Vlivy na ostatní složky životního prostředí včetně vlivů na hmotný majetek a architektonické památky jsou nevýznamné. Záměr neznamena významné riziko vzniku havárií a nestandardních stavů s následnými významnými dopady na složky a charakteristiky životního prostředí.

#### Závěr

Stavba má nevýrobní charakter a svou činností nevytváří žádné škodlivé zplodiny, nečistoty ani průmyslové odpady. Rozsah vlivů záměru je převážně lokální, daný rozsahem koridoru zdvojeného vedení.

Ve všech případech budou zajištěny veškeré hygienické požadavky na ochranu veřejného zdraví a lze konstatovat, že zdravotní, sociální ani ekonomické aspekty trvale žijících obyvatel nebudou realizací záměru ovlivněny a budou v maximální míře minimalizovány. Případné vlivy záměru na obyvatelstvo jsou proto spíše rázu majetkového či estetického.

Realizací záměru nelze očekávat významné negativní vlivy ve vztahu k ovlivnění kvality ovzduší, jakosti povrchových i podzemních vod ani vodních zdrojů, celistvosti a předmětů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, flóry, fauny a dotčených ekosystémů, úrodnosti ani mimoprodukčních vlastností půdy, dopravní infrastruktury a geologických či paleontologických památek. V průběhu demontáže, výstavby a vlastního provozu vedení se nepředpokládá, že by mohla nastat kontaminace přírodních zdrojů. Vlivy záměru na kulturní památky nejsou předpokládány a nedochází k významnému ovlivnění okolí z hlediska krajinného rázu v území dotčeném záměrem.

Lze konstatovat, že vlivy záměru nepřekročí únosnou mez a nezpůsobí nevratné změny nebo zhoršení stávajících podmínek v okolním prostředí v místě umístění záměru.

Veškeré zmiňované vlivy lze minimalizovat nebo zcela eliminovat na základě realizace všech v dokumentaci prezentovaných doporučení a využitím nejlepších dostupných technik.



***Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:***

Záměr „V434/834 – zdvojení vedení“ prezentuje běžně uplatňované a vyzkoušené metody a technologické postupy pro vyvedení výkonu elektrické energie. Posuzovaný záměr po technické a technologické stránce odpovídá normě ČSN EN 50341-1 ed.2:2013 (třídící znak 33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Obecné požadavky – Společné specifikace a ČSN EN 50341-2-19:2017 (třídící znak 33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založené na EN 50341-1:2012).

Záměr zdvojení vedení spočívá v demontáži stávajícího jednoduchého vedení 400 kV s označením V434 a ve výstavbě nového dvojitého vedení 400 kV s označením V434/834, včetně nových stožárů, betonových základů, izolátorových závěsů, lan, armatur atd.

Předkládaný záměr „V434/834 – zdvojení vedení“ nespadá do režimu zákona o integrované prevenci, zákon č. 76/2002 Sb. v platném znění.

Celkově lze konstatovat, že koncepce technického řešení záměru a jeho technologie má předpoklady pro zajištění takových výstupů, které nebudou nepřijatelným způsobem ovlivňovat životní prostředí a dále bude respektovat relevantní požadavky všech legislativních předpisů a technických norem.

***Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:***

Posuzovaný záměr zdvojení stávajícího vedení je v předkládané dokumentaci předložen invariantně, tj. zdvojené vedení přenosové soustavy 400 kV s označením V434/834 je vedeno v koridoru stávajícího jednoduchého vedení 400 kV s označením V434, přičemž respektuje stávající umístění stožárových míst.

***Vypořádání vyjádření k dokumentaci:***

Příslušný úřad obdržel vyjádření k dokumentaci od následujících subjektů:

- Jihomoravský kraj
- Město Oslavany
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí
- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí
- MŽP, odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- MŽP, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků

**Podstata vyjádření Jihomoravského kraje**

Jihomoravský kraj upozorňuje na skutečnost, že záměr není sledován v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JmK). Dochází však zároveň ke křížení s

několika záměry veřejné dopravní a technické infrastruktury, které jsou v ZÚR JmK vymezeny. Konstatuje, že znemožnění nebo ztížení výstavby záměrů dopravní infrastruktury uvedených v ZÚR JmK by mohlo vést ke zhoršení životního prostředí. Následná řízení vedoucí k realizaci zdvojení proto musí tyto záměry respektovat a pro křížení liniových staveb případně zpřesnit parametry vedení.

*Vypořádání: Soulad s územně plánovací dokumentací, zejména se ZÚR JmK, je nezbytné řešit v navazujících řízeních, obdobně jako koordinaci s jinými infrastrukturními záměry v území. Příslušný úřad vyjádření vnímá jako upozornění, které však nelze promítnout do podmínek tohoto závazného stanoviska.*

#### Podstata vyjádření Města Oslavany

Město Oslavany nemá námitky k dokumentaci záměru.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### Podstata vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, OŽP

Krajský úřad z hlediska zákona o odpadech v souladu s dokumentací mj. požaduje, aby detailní řešení nakládání s odpady bylo řešeno v dalším stupni PD. Současně krajský úřad upozorňuje, že veškeré odpady z realizace stavby, včetně případné výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, budou předány oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si původce odpadu předem ověří zjištěním jejího identifikačního čísla zařízení (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Na ostatních úsecích nemá OŽP k dokumentaci připomínky. Součástí vyjádření jsou mj. i stanoviska odboru územního plánování a stavebního řádu a odboru dopravy. V nich je obšírněji formulováno i upozornění obsažené i ve vyjádření Jihomoravského kraje týkající se ZÚR JmK a křížení trasy zdvojeného vedení s jinými záměry technické a dopravní infrastruktury.

*Vypořádání: Požadavky OŽP týkající se nakládání s odpady nejdou nad rámec povinností, které vyplývají z platné legislativy, proto nebyly zahrnuty do podmínek stanoviska. K upozorněním stran ZÚR JmK a možných střetů s jinými záměry příslušný úřad odkazuje na vypořádání výše uvedeného vyjádření Jihomoravského kraje.*

#### Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod a OI Brno

Česká inspekce životního prostředí nemá k dokumentaci připomínky a s realizací záměru souhlasí.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### Podstata vyjádření MěÚ Ivančice, OŽP

MěÚ Ivančice, OŽP, nepředpokládá, že realizací záměru budou zásadním způsobem dotčeny resp. změněny stávající poměry popř. provedeny zásahy, které by

měly výrazný negativní dopad z hlediska ochrany životního prostředí. Upozorňuje pouze na to, že záměrem jsou dotčeny plochy a území, ke kterým se vztahuje ochrana životního prostředí, a to některé přírodní parky, významné krajinné prvky, pozemky určené k plnění funkcí lesa, vodní toky apod.

Vypořádání: *Vzato na vědomí. K eliminaci popř. zmírnění negativních vlivů záměru na lokality významné z hlediska ochrany přírody a krajiny byla v tomto stanovisku formulována řada podmínek, zejména pod bodem 13.*

#### Podstata vyjádření MŽP, odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků

MŽP, ODOIMZ, nemá k záměru připomínky za předpokladu dodržení podmínek vyplývajících z dokumentace na str. 178 - 182 včetně odkazů na související přílohy. Stanovené podmínky vyplývají konkrétně z předloženého "Naturového screening reportu" a hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), která jsou přílohou dokumentace

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

#### Podstata vyjádření MŽP, odboru obecné ochrany přírody a krajiny

MŽP, OOOPK, nemá ke zveřejněné dokumentaci připomínky.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

#### **Okruh dotčených územních samosprávných celků**

Záměrem jsou dotčeny následující územní samosprávné celky:

- Kraj Vysočina, Jihomoravský kraj
- Města Moravský Krumlov, Ivančice, Oslavany, Rosice
- Městys Ostrovačice
- Obce Dukovany, Horní Dubňany, Jamolice, Dobřínsko, Nová Ves, Neslovice, Kratochvilka, Tetčice, Veverské Knínice

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

**Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let** ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele opakovaně prodloužena o 5 let v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

### Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

**Ing. Jaroslav P o s p í š i l**

ředitel odboru výkonu státní správy VII v Brně

*elektronicky podepsáno*

**Dotčená města a kraje** (jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. Zákona o **neprodlené** zveřejnění závazného stanoviska na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů, zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme **dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného nebo elektronického vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

*Do stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV7170.*

**Rozdělovník:**

**Oznamovatel:**

**ČEPS, a.s.**

Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

**Dotčené územní samosprávné celky:**

**Kraj Vysočina**

Zastoupený odborem životního prostředí a  
zemědělství  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

**Jihomoravský kraj**

do rukou hejtmána  
Žerotínovo nám. 3  
601 82 Brno

**Město Ivančice**

do rukou starosty  
Palackého nám. 6  
664 91 Ivančice

**Město Moravský Krumlov**

do rukou starosty  
Klášteří nám. 125  
672 11 Moravský Krumlov

**Město Oslavany**

do rukou starosty  
Nám. 13. prosince 51/2  
664 12 Oslavany

**Město Rosice**

do rukou starosty  
Palackého nám. 13  
665 01 Rosice

**Městys Ostrovačice**

do rukou starosty  
nám. Viléma Mrštíka 54  
664 81 Ostrovačice

**Obec Dukovany**

do rukou starosty  
Dukovany 99  
675 56 Dukovany

**Obec Neslovice**

do rukou starosty  
Hlavní 14  
664 91 Ivančice

**Obec Nová Ves**

do rukou starosty  
Nová Ves 67  
664 91 Nová Ves

**Obec Horní Dubňany**

do rukou starosty  
Horní Dubňany 41  
671 73 Tulešice

**Obec Dolní Dubňany**

do rukou starosty  
Dolní Dubňany 40  
671 73 Tulešice

**Obec Kratochvilka**

do rukou starosty  
Kratochvilka čp.7  
664 16 Kratochvilka

**Obec Tetčice**

do rukou starosty  
Palackého 177  
664 17 Tetčice

**Obec Veverské Knínice**

do rukou starosty  
Veverské Knínice 260  
664 81 Ostrovačice

**Obec Dobřínsko**

do rukou starosty  
Dobřínsko 60  
672 01 Moravský Krumlov

**Obec Jamolice**

do rukou starosty  
Jamolice 8  
672 01 Moravský Krumlov

**Dotčené správní úřady:**

**Krajský úřad kraje Vysočina**

odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

**Krajská hygienická stanice  
kraje Vysočina**

se sídlem v Jihlavě  
Tolstého 1914/15  
586 01 Jihlava

**Česká inspekce životního prostředí**

OI Havlíčkův Brod  
Bělohradská 3304  
580 01 Havlíčkův Brod 1

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**

odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3  
601 82 Brno

**Krajská hygienická stanice  
Jihomoravského kraje**

se sídlem v Brně  
Jeřábkova 4  
602 00 Brno

**Česká inspekce životního prostředí**

OI Brno  
Lieberzeitova 14  
614 00 Brno

**Městský úřad Třebíč**

odbor životního prostředí  
Masarykovo nám. 116/6  
674 01 Třebíč

**Městský úřad Moravský Krumlov**

Odbor životního prostředí  
Kláštevní nám. 125  
672 11 Moravský Krumlov

**Městský úřad Ivančice**

Odbor životního prostředí  
Palackého nám. 6  
664 91 Ivančice

**Na vědomí**

**ČEPS Invest, a.s.**

Dr. Ing. Vladimír Skoumal  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

**Ministerstvo životního prostředí**

OPVIP  
Vršovická 65  
100 100 Praha 10