

Ostrava dne 15. ledna 2019

dle rozdělovníku

Č. j.: MZP/2019/580/52

Sp. zn.: ZN/MZP/2018/580/95

Vyřizuje: Ing. Renata Krausová

Tel.: 267 123 911

E-mail: renata.krausova@mzp.cz

Závazné stanovisko dle § 9a odst. 1 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“)

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona v souladu s § 9a odst. 1 zákona ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává k záměru „**Nové dvojitě vedení 400 kV Kletné – odbočka z V403/V803**“ zařazenému pod bod 84 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu **souhlasné závazné stanovisko** k variantě v trase záměru Býškovice – transformovna (dále jen „TR“) Kletné.

Název záměru:

Nové dvojitě vedení 400 kV Kletné – odbočka z V403/V803 (dále jen „záměr“).

Kapacita (rozsah) záměru:

Výstavba nového dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV – odbočky z vedení V403/V803 do TR Kletné z důvodu posílení přenosového profilu a spolehlivosti energetické soustavy v České republice propojením rozveden Prosenice, Nošovice a Kletné. Celková délka navrhovaného nového dvojitě vedení je 29 km, v trase je navrženo celkem 95 ocelových stožárů tvaru Dunaj, z toho 70 nosných a 25 kotevních stožárů.

Posuzovaný záměr má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie. Celková šířka koridoru vedení bude činit 69,4 m v běžné trase.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

bod 84 - Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký

obec: Býškovice, Malhotice, Ústí, Horní Těšice, Skalička, Černotín, Špičky, Bělotín

k. ú: Býškovice, Malhotice, Ústí, Horní Těšice, Skalička u Hranic, Černotín, Hluzov, Špičky, Kunčice, Bělotín, Lučice na Moravě

kraj: Moravskoslezský

obec: Vražné, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Hladké Životice

k. ú: Hynčice u Vražného, Vražné u Oder, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Kletné, Hladké Životice

Obchodní firma oznamovatele: ČEPS, a.s.

IČO oznamovatele: 25702556

Sídlo oznamovatele: Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

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:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. V místech stožárů nacházejících se v blízkosti sesuvů evidovaných Českou geologickou službou provést geotechnický průzkum a stanovit opatření tak, aby bylo vyloučeno riziko svahových pohybů v souvislosti s výstavbou záměru.
2. V další fázi přípravy záměru požádat o výjimky povolení zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“). Dle zprávy z biologického hodnocení (Majer, 07/2018), které tvoří přílohu č. 7 dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), se jedná o tyto druhy:
 - křepelka polní *Coturnix coturnix*
 - koroptev polní *Perdix perdix*
 - chřástal polní *Crex crex*
 - moták pochop *Circus aeruginosus*
 - ůhýk obecný *Lanius collurio*
 - ještěrka obecná *Lacerta agilis*
 - bobr evropský *Castor fiber*
 - vydra říční *Lutra lutra*
 - střevlík *Carabus scheidleri*
3. Pro ochranu migrujících ptáků navrhnout na zemnicí lana zvýrazňující optické prvky, nejlépe tzv. barevné spirály. Na základě pozorování a shromáždění dat byly pro jejich instalaci vybrány úseky vedení s největší pravděpodobností migračních aktivit ptáků:
 - stožáry č. 318 - 320 porosty v okolí řeky Bečvy

- stožáry č. 335 - 337 porosty v okolí rybníků Dolní a Horní Běloutín a vodního toku Luha
- stožáry č. 367 - 370 porosty v okolí řeky Odry

Barevné spirály není nutno umísťovat v blízkosti stožárů, ale postačující je umístění na prostředních přibližně třech pětinach délky mezi dvěma stožáry.

4. V trase vedení (ve stanovených stožárových místech) upřesnit výskyt drenážních (melioračních) systémů a navrhnout nezbytná opatření pro zajištění funkčnosti během provádění stavby i po jejím dokončení.
5. V dostatečném předstihu oznámit zahájení výkopových prací v místě stožáru č. 320 Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického průzkumu s ohledem na existenci území s pozitivně prokázaným a s bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů (UAN I. Kategorie, č. 25-14-02/9, lokalita „Zlámaná“).
6. Zařízení staveniště neumísťovat v blízkosti vodních toků a jejich niv, v záplavových územích, v blízkosti vodních nádrží a v územích citlivých z hlediska ochrany přírody a lesa, v blízkosti obytných nebo rekreačních objektů. V těchto místech neprovádět parkování a údržbu či opravy stavebních mechanismů a dopravních prostředků, neumísťovat manipulační nebo skladovací plochy a neskladovat látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, neukládat odpady a výkopovou zeminu.

II. Podmínky pro fázi realizace záměru

7. Dodržovat hranici staveniště a dbát o minimalizaci škod na zemědělských pozemcích. Pro přístupové cesty využívat stávající komunikace. V maximální míře omezit stavební práce na území evropsky významných lokalit. Vytýčit přístupové komunikace pro pohyb mechanizace na území evropsky významných lokalit a ve vzdálenosti 100 m od jejich hranic, které budou schváleny příslušným orgánem ochrany přírody.
8. Kácení dřevin provádět pouze v nezbytně nutném rozsahu; dřeviny za hranicí stavby (mimo oblast kácení) chránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
9. V doprovodné vegetaci vodních toků (významné krajinné prvky – dále jen „VKP“, územní systém ekologické stability krajiny – dále jen „ÚSES“) zachovat keře a nižší stromy (do 3 m výšky), aby nedošlo k přerušení těchto liniových prvků.
10. Provádět na staveništi biologický dozor odborně způsobilou osobou.
11. Činnosti, při kterých bude zásadně dotčeno stávající prostředí (kácení dřevin, skrývky), provádět pokud možno mimo období reprodukce většiny živočišných druhů, tedy mimo období 15. března - 31. července. Tuto podmínku není nutné dodržet, pokud před konkrétním stavebním zásahem bude v konkrétním biotopu proveden kontrolní průzkum biologického dozoru, který vyloučí reprodukci živočichů a zaručí minimalizaci negativních dopadů. Odborně způsobilá osoba v případě nutnosti musí bezodkladně navrhnout příslušná ochranná, příp. kompenzační opatření (odchyt, záchranný transfer apod.). Zjištění aktuální přítomnosti

či absence zvláště chráněných druhů živočichů se doporučuje zejména při výstavbě následujících stožárů č.: 315, 316 – 320, 322, 323, 326, 336, 342 – 347, 355, 368, 369, 381 – 383, 385, 395. Riziko negativního dopadu výstavby na obojživelníky v nejexponovanějších lokalitách (tedy u stožárů 319, 368, 369, 385) lze minimalizovat instalací dočasných naváděcích bariér, o jejichž umístění (s ohledem na termín provádění stavebních prací) rozhodne osoba zajišťující biologický dozor.

12. Konkrétní ochranná opatření pro stožárová místa:

- a. Stožár č. 319: Využít přístupovou zemědělskou cestu a průsek v porostu na ní navazující tak, aby kácení dřevin bylo minimální. Lokalizaci obslužné komunikace navrhnout ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.
- b. Stožár č. 323 (R4): V rámci přístupových cest co nejméně odstraňovat cenné porosty (lesní porost). Lokalizaci obslužné komunikace umístit do louky ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.
- c. Stožár č. 326 (R5): Přístupové cesty budovat mimo porosty Hluzovského potoka.
- d. Stožár č. 336: Příjezdové cesty budovat mimo pobřežní porosty doprovodné zeleně.
- e. Stožáry č. 342 – 347: Případné terénní práce provádět mimo 15. března - 31. července z důvodů souběžně se vyskytující pobřežní vegetace u vodoteče, kde hnízdí řada druhů ptáků. Práce je vhodné realizovat mimo období obvyklého hlavního hnízdění ptáků. Příjezdové cesty umístit do prostor mimo pobřežní porosty doprovodné zeleně ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.
- f. Stožár č. 355: Příjezdové cesty umístit do prostor mimo pobřežní porosty doprovodné zeleně ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.
- g. Stožáry č. 368 a 369: Příjezdové komunikace umístit v maximální míře mimo porosty dřevin nebo v nejméně cenných biotopech ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.
- h. Stožár č. 385: Využít přístupovou zemědělskou cestu a průsek v porostu na ní navazující tak, aby kácení dřevin bylo minimální. Lokalizaci obslužné komunikace realizovat ve spolupráci s osobou provádějící biologický dozor.

13. Při stavebních pracích použít stroje s biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku závadných látek do půdy okamžitě na místě provést sanaci.

14. Veškeré činnosti v rámci výstavby záměru provádět tak, aby nedošlo k ohrožení kvality podzemních a povrchových vod. Zpracovat plán opatření pro případy havárie při úniku pohonných hmot a olejů (havarijní plán ochrany vod), který mj. zajistí, aby se znečištění nedostalo do vodních toků. V případě, že přesto dojde ke kontaminaci vodních toků, zajistit, aby se znečištění dále nešířilo po toku.

15. K provádění nátěrů ocelových konstrukcí v místě stavby použít barvy s nízkým obsahem organických rozpouštědel.

16. Přes významné lokality jako jsou vodní toky, vodní plochy aj. natahovat vodiče na stožáry technikou zatahování pomocným lankem bez kontaktu se zemí a bez nutnosti pojezdu těžké techniky. Vyloučit přejezdy stavebních mechanismů přes koryta vodních toků.

17. Zajistit čištění vozidel na určených místech před výjezdem ze staveniště na veřejné komunikace; případné znečištění veřejných komunikací ihned odstranit.

18. Stavební práce provádět pouze v denní době od 7.00 – 21.00 hodin, vyloučit noční provoz na staveništi. V rámci organizace výstavby a používání hlučných mechanismů v blízkosti chráněného venkovního prostoru, resp. chráněného venkovního prostoru staveb zajistit plnění hygienického limitu hluku ze stavební činnosti podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).
19. Po dokončení stavebních a montážních prací dotčené pozemky neprodleně rekultivovat a upravit do původního stavu. V lokalitách citlivých z hlediska ochrany přírody projednat rekultivaci pozemků s osobou provádějící biologický dozor.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru

20. Při údržbě porostů v ochranném pásmu vedení kácet dřeviny pouze v nezbytném rozsahu. Zejména v místech přechodu vedení přes prvky ÚSES a VKP provádět údržbu ochranného pásma citlivě.
21. V rámci pravidelné údržby ochranného pásma vedení sledovat vegetaci kolem patek stožárů a v případě výskytu nebezpečných invazních druhů rostlin (křídlatka aj.) provést vhodná opatření k jejich likvidaci dle metodik Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.
22. V místech průchodu ochranného pásma vedení přes nivy, prvky ÚSES a VKP nepoužívat herbicidy ani pro ošetřování u pat stožárů s výjimkou ošetřování invazních druhů (viz podmínka č. 21). Zákaz používání herbicidů se vztahuje v případě niv na šířku min. 20 m od vodního toku Bečvy a Odry, min. 10 m od ostatních vodních toků, v případě VKP a ÚSES vždy na celou šířku prvku.

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:

23. V úseku křížení plánované trasy vedení s řekami Bečvou a Odrou provést dvouletý ornitologický monitoring mortality táhnoucích ptáků způsobené střety s elektrickým vedením a účinnosti výstražných značek. Závěry ornitologického průzkumu poskytnout příslušnému orgánu ochrany přírody a přijmout případná opatření.

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Předmětem posuzování je výstavba nového dvojitého nadzemního vedení velmi vysokého napětí (VVN) 400 kV – odbočka z trasy stávajícího vedení VVN u Býškovic do rozvodny Kletné. Jedná se o standardní liniovou stavbu technické infrastruktury pro přenos elektrické energie o délce 29 km. Realizace záměru bude probíhat přibližně 1 rok.

K posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví předložil oznamovatel ČEPS, a.s., IČO 25702556, se sídlem Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, Ministerstvu životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“), oznámení zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení zpracoval Dr. Ing. Vladimír Skoumal (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 102570/ENV/09 prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j. 40092/ENV/14).

Ministerstvo dne 6. 3. 2017 zveřejnilo oznámení záměru ve smyslu § 6 zákona, shromáždilo písemné připomínky uplatněné v průběhu zveřejnění oznámení a ve smyslu ustanovení § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona provedlo zjišťovací řízení. Ministerstvo vyhodnotilo připomínky a požadavky uvedené v obdržných vyjádřeních a v závěru zjišťovacího řízení č. j. 682/580/17,27799/ENV/17 ze dne 21. 4. 2017 stanovilo, že pokud oznamovatel bude pokračovat v přípravě záměru, musí předložit ministerstvu dokumentaci vlivů tohoto záměru na životní prostředí zpracovanou ve smyslu ustanovení § 8 zákona dle jeho přílohy č. 4 s tím, že v dokumentaci budou řešeny připomínky a požadavky vznesené v obdržných vyjádřeních.

Dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí zpracovanou autorizovanou osobou Dr. Ing. Vladimírem Skoumalem obdrželo ministerstvo dne 1. 8. 2018 a dne 15. 8. 2018 ji zaslalo dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům ke zveřejnění a k vyjádření. Součástí této dokumentace jsou následující studie a přílohy:

- Akustická studie, AKUSTING spol. s r.o., 07/2018;
- Posouzení vlivu neionizujícího záření, Jan Světlík, DiS., 07/2018;
- Posouzení vlivů na zdraví, RNDr. B. Pokorný, CSc., 07/2018;
- Biologické hodnocení, Ing. Pavel Majer, 07/2018;
- Hodnocení vlivu záměru na EVL a PO, Mgr. Ondřej Volf, 07/2018;
- Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, Ing. Markéta Kavková, Michal Kopřiva, 07/2018;
- Celková situace;
- Přehledná situace;
- Rozměry stožárové konstrukce;
- Přehledný soupis stožárových konstrukcí;
- Fotodokumentace.

V zákonné lhůtě obdrželo ministerstvo k dokumentaci celkem 16 vyjádření, z toho 8 vyjádření souhlasných bez připomínek a 8 vyjádření souhlasných s připomínkami nebo požadavky na zapracování podmínek. Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti ministerstvo neobdrželo. Veřejné projednání ve smyslu § 17 odst. 1 zákona nebylo nařízeno.

Ministerstvo dne 10. 9. 2018 zajistilo zpracování posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona RNDr. Věrou Tížkovou (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 3188/487/OPV/93 ze dne 9. 6. 1993 a rozhodnutí o prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č. j. 58326/ENV/16 ze dne 23. 9. 2016). Zpracovatelka posudku si dokumentaci včetně všech podkladů potřebných pro zpracování posudku převzala dne 26. 9. 2018.

Posudek ministerstvo obdrželo dne 17. 12. 2018. Posudek je zpracován podle požadavků ustanovení § 9 zákona, s náležitostmi podle přílohy č. 5 zákona, obsahuje návrh stanoviska příslušného úřadu (ministerstva) dle přílohy č. 6 k zákonu. Zpracovatelka posudku uvádí v kapitole V. posudku svůj komentář k obsahu obdržených vyjádření a k jednotlivým připomínkám, respektive požadavkům vzešlým z těchto vyjádření. Zpracovatelka posudku se ztotožňuje se závěry dokumentace v tom smyslu, že posuzovaný záměr v základní trase Býškovice – TR Kletné je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný. Zpracovatelka posudku navrhuje vydat souhlasné závazné stanovisko s podmínkami v podobě opatření ke snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a s podmínkami pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí.

Ministerstvo se ztotožnilo se závěry uvedenými v posudku a dospělo na základě dokumentace a vyjádření k ní podaných k závěru, že rozsah vlivů na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí a veřejné zdraví je z hlediska únosnosti prostředí v dotčeném území hodnocen jako přijatelný a jeho negativní vlivy nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Ministerstvo konstatuje, že lze vydat souhlasné závazné stanovisko a posuzovaný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

Ministerstvo vycházelo při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- dokumentace;
- vyjádření k dokumentaci;
- posudku.

V posudku je v návrhu stanoviska uvedeno 7 podmínek pro fázi přípravy záměru, 13 podmínek pro fázi realizace záměru, 3 podmínky pro období provozu záměru a 1 podmínka pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí.

Podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru posuzovaného záměru a z vlastností prostředí, ve kterém bude záměr realizován. Tyto podmínky slouží k minimalizaci a eliminaci potenciálních negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podmínka č. 1 vyplývá z návrhu zpracovatelky posudku a směřuje k ochraně území a majetku před poškozením v důsledku svahových pohybů. Podmínka č. 4 vyplývá z připomínky Městského úřadu Nový Jičín, odboru životního prostředí k dokumentaci. Ostatní podmínky vyplývají z návrhu opatření v dokumentaci a z návrhu zpracovatelky posudku a směřují ke konkrétní ochraně jednotlivých složek životního prostředí.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly zpracovatelkou posudku na základě dokumentace souhrnně vyhodnoceny jako málo významné, popř. nevýznamné, s výjimkou vlivů na krajinný ráz, zvláště chráněné části přírody a krajiny, na VKP a ÚSES, které byly celkově vyhodnoceny jako mírně negativní, akceptovatelné jen za předpokladu dodržení navržených opatření k prevenci, minimalizaci a kompenzaci těchto vlivů.

Na základě dokumentace, vyjádření k ní uplatněných a posudku ministerstvo dospělo k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími právními předpisy a že pro záměr lze při respektování výše uvedených podmínek vydat souhlasné závazné stanovisko.

Specifikace vlivů na jednotlivé složky životního prostředí jsou podrobněji popsány dále.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Podkladem pro autorizované posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví byly výstupy hlukové studie a posouzení vlivu neionizovaného záření. Vedení je trasováno zcela mimo obytnou zástavbu, nejvíce se přiblíží k obytným objektům, resp. objektům pro rekreaci na západním okraji obce Mankovice a u Kletného (na vzdálenost cca 100 m). Provedená Akustická studie (AKUSTING spol. s r.o., 07/2018) prokázala, že na tuto vzdálenost je zdroj hluku představovaný dvojitým vedením 400 kV akusticky nevýznamný a lze konstatovat, že limit 50/40 dB pro denní/noční dobu stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb., nebude v této lokalitě prokazatelně překročen. Lokalita je navíc výrazně zatížena hlukem z dopravy po dálnici D1, a to v denní i v noční době, a příspěvek hluku nového vedení k celkové hlukové situaci v lokalitě je minimální.

Co se týče vlivu záření dodržením minimální výšky fázových vodičů nad zemí 12,5 m a dodržením šíře ochranného pásma 69,4 m bude zaručeno, že osoby, které se nacházejí v blízkosti posuzovaného energetického vedení, budou chráněny proti všem známým zdravotním škodlivým účinkům zdroje elektromagnetického pole.

Celkově byla zdravotní rizika v lokalitách Mankovice a Kletné vyhodnocena jako nevýznamná a v ostatních obcích se zdravotní rizika vůbec neočekávají. Z hlediska celospolečenského je záměr hodnocen jako potřebný a žádoucí.

Vlivy na ovzduší a klima

V souvislosti se záměrem nevzniknou žádné trvalé zdroje znečišťování ovzduší. Pouze v období výstavby budou vznikat emise výfukových plynů z provozu stavebních strojů a nákladních vozidel obsluhujících stavbu. Plocha staveniště a nebezpečných příjezdových komunikací bude také zdrojem druhotné prašnosti. Jedná se o vliv krátkodobý. V daleko menší míře budou vznikat emise obdobného charakteru během provozu vedení při údržbě stožárů a vodičů a při kácení dřevin v ochranném pásmu vedení.

Vlivy na ovzduší a klima jsou hodnoceny jako nevýznamné až zanedbatelné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na povrchové a podzemní vody během provozu spočívají v riziku znečištění vod při provádění údržby stožárů a vedení a při odstraňování dřevin v ochranném pásmu vedení. Během výstavby lze očekávat obdobné vlivy spočívající v riziku kontaminace vod v důsledku havarijního úniku nebezpečných nebo závadných látek ze stavebních strojů a zařízení.

Trasa záměru neprochází přes ochranná pásma vodních zdrojů, nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod. V úseku mezi stožáry č. 315 – 328 zasahuje trasa do ochranného pásma II. stupně zdrojů přírodních minerálních vod lázeňského místa Teplice nad Bečvou. Lze předpokládat, že záměr neovlivní kvalitu těchto zdrojů.

Za předpokladu dodržování navržených opatření jsou vlivy na podzemní a povrchové vody hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na půdu

Vlivy na půdu byly vyhodnoceny jako nevýznamné s ohledem na trvalý zábor zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) o rozsahu do 0,8 ha a pozemků určených k plnění funkcí lesa do 0,01 ha. Pro období provozu záměru dojde pod vedením a v rozsahu zákonného ochranného pásma k omezení užívání pozemků, spočívajícím v pravidelném odstraňování vzrostlé zeleně (nad 3 m výšky) z provozních a bezpečnostních důvodů. Záměr nezvyšuje riziko eroze půdy, úrodnost ani mimoprodukční vlastnosti půdy nebudou záměrem významně ovlivněny.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje jsou zanedbatelné. Nedojde k omezení využití ložisek. Existence evidovaných sesuvů v blízkosti trasy bude zohledněna při další přípravě záměru.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra a ekosystémy)

Pro období výstavby i pro období provozu byly na základě provedeného biologického hodnocení predikovány negativní vlivy vyplývající ze zásahu do biotopů, z důvodu hluku, vzniku migrační překážky pro ptáky, rizika havárií aj. Pro snížení těchto vlivů jsou stanovena preventivní a další zmírňující opatření, na jejichž dodržování bude dohlížet osoba provádějící biologický dozor.

Záměr nebude mít vliv na populace druhů. Výstavbou a provozem záměru nedojde k fragmentaci krajiny a rozdělení populací.

V rámci dokumentace bylo autorizovanou osobou zpracováno hodnocení vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v souladu s ustanovením § 45i ZOPK (Volf, 07/2018). Z provedeného hodnocení vyplývá, že záměr v původní navržené variantě nemá významný negativní vliv (resp. negativní vliv dle § 45i odst. 9 ZOPK) na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. V průběhu hodnocení byly zjištěny mírně negativní vlivy záměru na typ přírodního stanoviště 91E0, velevruba tupého, hrouzka Kesslerova, kopřivku

obecnou, bukače velkého, motáka pochopa a čápa černého. Jsou navržena zmírňující opatření, která mohou potenciální negativní působení záměru minimalizovat.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Trasa záměru prochází mezi lomovými body R13 – R21 okrajovou částí přírodního parku Oderské vrchy, do nejcennějších partií s přírodními hodnotami a do cenných biotopů však samotná trasa a stožáry nezasahují. Negativní vliv má průsek ochranného pásma vedení v šíři 69,4 m. Budoucí stožárová stání jsou v dostatečné vzdálenosti od cennějších přírodních stanovišť. Hodnotné lesní porosty přírodního parku Oderské vrchy nebudou trasou vedení ovlivněny.

Trasa záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližší trasy záměru se nachází chráněná krajinná oblast Poodří ve vzdálenosti cca 470 m v blízkosti lomových bodů R11 – R14.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce lze považovat za mírně negativní, a to zejména z důvodu narušení krajinného rázu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Trasa záměru je vedena mimo zastavěná území sídel i rekreační oblasti, v koridoru vedení se nenacházejí žádné stavby trvalého charakteru.

V trase záměru v oblasti lomového bodu R17 mezi stožáry č. 383 – 385 se nachází semenná plantáž borovice lesní a modřínu opadavého na orné půdě. Záměrem budou zasaženy porosty v šíři ochranného pásma vedení 400 kV na ploše cca 1,7 ha.

V oblasti mezi lomovými body R16 - R17 mezi stožáry č. 381 – 383 se nachází matečnicová školka rychlerostoucích dřevin. Podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v ochranném pásmu nadzemního vedení možné nechávat růst porosty do výšky 3 m, čímž záměr neznemožní provoz matečnicové školky.

Podle energetického zákona bude k posuzovanému vedení vyhrazeno ochranné pásmo s charakterem věcného břemene. Věcná břemena v oblasti ochranného pásma jsou zřizována pouze na průměty fázových vodičů.

V trase záměru ani v ochranném pásmu vedení se nenachází žádné kulturní památky ani památkově chráněná území ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Nejbližší vyhlášené kulturní památky jsou soustředěny v intravilánech obcí. V úseku mezi stožáry č. 319 - 320 dochází k dotčení území s archeologickými nálezy I. kategorie, ovšem stožáry budou umístěny mimo tuto lokalitu.

Přeshraniční vlivy

Nejedná se o záměr, který by svými vlivy přesahoval státní hranice.

Součástí podmínek tohoto závazného stanoviska jsou opatření určená k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na složky životního prostředí. Z celkového pohledu lze vlivy záměru na životní prostředí při splnění podmínek tohoto závazného stanoviska považovat za přijatelné a záměr lze doporučit k realizaci.

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

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy realizace záměru pro navazující řízení.

Z popisu vyplývá, že předložené technické řešení záměru odpovídá dosaženému stupni poznání v rámci dlouhodobě používaných technologií.

Opatření týkající se prevence environmentálních rizik jsou zahrnuta do podmínek stanoviska. Další opatření mohou být stanovena v rámci navazujících správních řízení.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

V oznámení záměru byla popsána a hodnocena pouze jedna varianta – vedení v trase Býškovice – TR Kletné (dále též jen „původní varianta“). Na základě požadavku vzešlého ze zjišťovacího řízení byly následně v rámci dokumentace a posudku vyhodnoceny další dvě varianty vedení trasy. Kromě rozdílné trasy jsou technické parametry všech tří variant shodné.

Varianta 1: Hodslavice – TR Kletné, celková délka trasy činí 19,5 km; v trase se předpokládá použití celkem 65 stožárů tvaru Dunaj, z toho 47 nosných a 18 kotevních.

Varianta 2: Perná – TR Kletné, celková délka trasy činí 18,4 km; v trase se předpokládá použití celkem 62 stožárů tvaru Dunaj, z toho 47 nosných a 15 kotevních stožárů.

U variant 1 a 2 byly při posuzování vlivů zjištěny významně negativní vlivy na předměty ochrany v rámci evropsky významné lokality Poodří (moták pochop) a ptačí oblasti Poodří (typy evropských stanovišť: 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy a 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jasanem ztepilým nebo jasanem úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie).

Z hlediska vlivů na životní prostředí byla jako jediná přijatelná varianta ve smyslu § 45i odst. 9 ZOPK vyhodnocena trasa Býškovice – TR Kletné.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Ministerstvo obdrželo k zveřejněné dokumentaci ve lhůtě podle § 8 odst. 3 zákona celkem 16 vyjádření, z toho 8 vyjádření neobsahuje žádnou připomínku. Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k dokumentaci nevyjádřila.

Podstata vyjádření obdržených k dokumentaci:

Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu (vyjádření č. j. ENV/2018/VS/9339 ze dne 21. 8. 2018), **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** (vyjádření č. j. KHSZL 21343/2018 ze dne 30. 8. 2018), **Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí** (vyjádření č. j. MěÚVM 079194/2018 ze dne 10. 9. 2018), **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc** (vyjádření č. j. ČIŽP/48/2018/5516 ze dne 12. 9. 2018), **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín** (vyjádření č. j. KHSMS42948/2018/NJ/HOK ze dne 12. 9. 2018), **Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci** (vyjádření č. j. KHSOC/22413/2018/OC/HOK ze dne 14. 9. 2018), **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava** (vyjádření č. j. ČIŽP/49/2018/9147 ze dne 19. 9. 2018) a **Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků** (vyjádření č. j. ENV/2018/VS/9339 ze dne 21. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Nemají žádné připomínky.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Olomoucký kraj (vyjádření č. j. KUOK 90042/2018 ze dne 22. 8. 2018)

Podstata vyjádření:

Konstatuje, že záměr není v souladu s platnou územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (ZÚR OK), kde je územní rezerva pro koridor nových vedení VVN 400 kV vedena v jiné trase než předložený záměr. V současné době probíhá Aktualizace č. 2a ZÚR OK, ve které je již vymezen koridor v trase odpovídající předloženému záměru.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Soulad záměru s platnou územně plánovací dokumentací musí být vyřešen do vydání územního rozhodnutí.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (vyjádření č. j. KUZL 65405/2018 ze dne 12. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Z hlediska ochrany ZPF upozorňuje, že stavebník je povinen navrhnout umístění stavby tak, aby z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů došlo k co nejmenším

ztrátám ZPF. Při umístování liniových staveb je nutno co nejméně zatěžovat obhospodařování ZPF a odnímat jen nejnútnejší plochu.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Jedná se o zákonný požadavek vyplývající ze zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“).

Podstata vyjádření:

Z hlediska ochrany lesa vyhodnocuje jako nejvhodnější variantu 2 z důvodu nejmenšího omezení plnění funkcí lesa.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Porovnání variant záměru z hlediska jednotlivých složek životního prostředí bylo provedeno v posudku v kapitole II.3. Z důvodu významně negativního vlivu varianty 2 na předměty ochrany v rámci ptačí oblasti Poodří a evropsky významné lokality Poodří je prakticky vyloučena možnost realizace této varianty.

Z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí nemá připomínky.

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí (vyjádření č. j. OŽP/55896/2018 ze dne 12. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Z hlediska ochrany ZPF upozorňuje na povinnosti stavebníka dané zákonem o ochraně ZPF.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Jedná se o požadavky zákona, které musí stavebník před zahájením stavebních prací splnit.

Podstata vyjádření:

Z hlediska státní správy lesů požaduje vzhledem k existenci významného semenného sadu modřínu a borovice umístění sloupů nového vedení tak, aby byl minimalizován dopad na tento semenný sad, tzn. umístění stožárů v co nejkratší vzdálenosti od dálnice a výšku stožárů VVN volit tak, aby bylo umožněno zachování semenného sadu.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Tento požadavek byl vznesen již ve fázi zjišťovacího řízení. Semenný sad modřínu a borovice v úseku mezi lomovými body R16 – R17 bude dotčen v rozsahu ochranného pásma vedení 400 kV, tj. v šíři 69,4 m v délce cca 250 m, celkem cca 1,7 ha. Trasa je takto umístěna s ohledem na další záměr ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“), a to plánovaný koridor vysokorychlostní železniční trati, umístěný také severně od dálnice. Blíže k dálnici nelze již vedení umístit, neboť koridory plánovaného vedení a vysokorychlostní železniční trati se již částečně překrývají. Toto umístění bylo koordinováno s Ministerstvem dopravy a uplatněno

do návrhu Aktualizace č. 1 ZÚR MSK kraje, která nabyla účinnosti dne 21. 11. 2018. Vzhledem k tomu, že sad je umístěn na nelesních pozemcích, bude v rámci další úpravy stavby požádáno o kácení dřevin rostoucích mimo les; v rámci povolení kácení bude pravděpodobně stanovena podmínka náhradní výsadby. Rozloha sadu není specifikována v katastru nemovitostí. Sad je majetkem vlastníka pozemku, takže nyní je vlastníkem sadu několik soukromých subjektů. Tito vlastníci se v rámci posuzování vlivů záměru na životní prostředí k dotčení semenného sadu nevyjádřili.

Co se týče výšky porostů v semenných sadech, obecně platí, že výška dřevin do 3 m je dostačující k plnění funkce sadu (sběr semen). Pro zajištění (udržení) této výšky je však nutná pravidelná řádná údržba dřevin. Teoreticky by bylo možné tedy sad v ochranném pásmu zachovat.

V daném konkrétním případě se však počítá s výstavbou min. dvou stožárů v místech sadu a s využitím pruhu pod vedením VVN jako přístupové komunikace a manipulační plochy ke stavbě stožárů a natahování lan, což vyvolá nutnost vykácení dřevin v těchto místech (v šíři ochranného pásma). Tím dojde k výraznému zásahu do plochy sadu a narušení jeho funkce.

Závěrem lze konstatovat, že ochrana semenného sadu bude řešena v rámci územního řízení na základě dohody mezi vlastníky dotčených pozemků a investorem a za podmínek stanovených příslušným obecním úřadem povolujícím kácení dřevin rostoucích mimo les.

Podstata vyjádření:

Z hlediska vodohospodářských zájmů upozorňuje na stávající stavby k odvodnění pozemků v trase. Dotčené meliorace musí být propojeny tak, aby vodní dílo nadále sloužilo k účelu, pro který bylo vybudováno, tj. k odvedení podzemních, popř. povrchových vod z pozemků.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

V rámci další projektové přípravy budou řešeny střety s podzemní infrastrukturou v souladu s platnou legislativou. Požadavek je zahrnut do podmínek stanoviska.

Z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí nemá připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (vyjádření č. j. ENV 2018/VS/9339 ze dne 14. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Upozornění na rizika znečištění podzemních a povrchových vod během výstavby.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Opatření na snížení uvedeného rizika byla zahrnuta do podmínek stanoviska.

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy (vyjádření č. j. OSUZPD/48531/18 ze dne 14. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny uvádí, že s ohledem na rozsah kácení mimolesních dřevin, zásahů do krajiny a významných krajinných prvků by byla vhodnější realizace varianty 2.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Vyhodnocení variant je uvedeno v kapitole II.3. posudku - vyplývá z něj obdobný závěr. Avšak vliv varianty 2 na předměty ochrany v rámci ptačí oblasti Poodří a evropsky významné lokality Poodří byl vyhodnocen jako významně negativní, a tím je prakticky vyloučena možnost realizace této varianty.

Z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí nemá připomínky.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (vyjádření č. j. KUOK 89717/2018 ze dne 13. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Z hlediska ochrany lesa upozorňuje na povinnosti stavebníka dané zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Jedná se o požadavky zákona, které musí investor před zahájením stavebních prací splnit.

Podstata vyjádření:

Z hlediska vodního hospodářství upozorňuje s ohledem na výstavbu v záplavovém území a v blízkosti vodních toků na povinnosti stavebníka dané zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Jedná se o požadavky zákona, které musí investor před zahájením stavebních prací splnit.

Z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí nemá připomínky.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (vyjádření č. j. MSK 117707/2018 ze dne 17. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Z hlediska ochrany lesa upozorňuje na povinnosti stavebníka dané lesním zákonem.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Jedná se o požadavky zákona, které musí investor před zahájením stavebních prací splnit.

Z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí nemá připomínky.

Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Poodří (vyjádření č. j. 01043/PO/2018-2 ze dne 18. 9. 2018)

Podstata vyjádření:

Trasování varianty 1 a varianty 2, které jsou navrhovány přes území chráněné krajinné oblasti Poodří, evropsky významné lokality Poodří a ptačí oblasti Poodří je z hlediska ochrany přírody a krajiny nepřijatelné. Realizací záměru v těchto variantách lze očekávat významné negativní vlivy na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, zvláště chráněná území a druhy.

Stanovisko zpracovatelky posudku:

Vyjádření se shoduje s výsledkem provedeného hodnocení vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které tvoří přílohu č. 8 dokumentace (Volf, 07/2018). Bylo zohledněno při výběru nejvhodnější varianty záměru ve stanovisku.

Přehled všech vyjádření a komentář k obsahu jednotlivých připomínek, respektive požadavků, vzešlých z těchto vyjádření, a jejich vypořádání jsou uvedeny v posudku v kapitole V. Kopie všech vyjádření tvoří přílohu č. 3 posudku.

Okruh dotčených územně samosprávných celků

kraj: Olomoucký

obec: Býškovice, Malhotice, Ústí, Horní Těšice, Skalička, Černotín, Špičky, Bělotín

kraj: Moravskoslezský

obec: Vražné, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Hladké Životice

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 prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 5 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.

ředitel odboru výkonu státní správy IX

podepsáno elektronicky

Rozdělovník

Oznamovatel:

- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Dotčené územní samosprávné celky:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
- Obec Vražné, Vražné 37, 742 34 Vražné
- Obec Mankovice, Mankovice 73, 742 35 Mankovice
- Městys Suchdol nad Odrou, Komenského 318, 742 01 Suchdol nad Odrou
- Obec Hladké Životice, Hlavní 208, 742 47 Hladké Životice
- Obec Hodslavice, Hodslavice č. p. 211, 742 71 Hodslavice
- Obec Životice u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína 128, 742 72 Mořkov
- Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín
- Obec Starý Jičín, Starý Jičín č. p. 133, 742 31 Starý Jičín
- Obec Šenov u Nového Jičína, Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- Obec Kunín, Kunín č. p. 69, 742 53 Kunín
- Obec Bernartice nad Odrou, Bernartice nad Odrou 200, 741 01 Nový Jičín
- Obec Jeseník nad Odrou, Jeseník nad Odrou 256, 742 33 Jeseník nad Odrou
- Obec Býškovice, Býškovice 71, 753 53 Všechnovice
- Obec Malhotice, Malhotice 1, 753 53 Všechnovice
- Obec Ústí, Ústí čp. 33, 753 01 Ústí
- Obec Horní Těšice, Horní Těšice 31, 753 53 Všechnovice
- Obec Skalička, Skalička 109, 753 52 Skalička u Hranic

- Obec Černotín, 753 68 Černotín 1
- Obec Špičky, Špičky 56, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Obec Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná

Ministerstvo žádá dle ustanovení § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce a na internetu. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň ministerstvo žádá v souladu s citovaným ustanovením zákona o zaslání vyrozumění o dni zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce.

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Krajský úřad Olomouckého kraje, k rukám ředitele úřadu, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Krajský úřad Zlínského kraje, k rukám ředitele úřadu, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
- Městský úřad Nový Jičín, k rukám tajemnice úřadu, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín
- Městský úřad Hranice, k rukám tajemníka úřadu, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Městský úřad Odry, k rukám tajemnice úřadu, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry
- Městský úřad Valašské Meziříčí, k rukám tajemníka úřadu, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkově nábřeží 600, 760 01 Zlín
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – pobočka Zlín, třída Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín
- Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava

Dále obdrží:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zmocněnec oznamovatele: ČEPS Invest, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

- Zpracovatel dokumentace: Dr. Ing. Vladimír Skoumal, ČEPS Invest, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- Zpracovatelka posudku: RNDr. Věra Tížková, G-Consult, spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- Magistrát města Přerova, k rukám tajemníka magistrátu, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
- Městský úřad Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín