

Olomouc dne 22. května 2019
Č. j.: MZP/2019/570/677
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/570/107
Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová
Tel.: 267 123 804
E-mail: kamila.kudelova@mzp.cz

Dle rozdělovníku

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 7 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“)**

Identifikační údaje záměru:

Název:

V418/818 - zdvojení vedení

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie I, bod 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km)

Charakter a kapacita (rozsah) záměru:

Záměr má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie a jeho předmětem je zdvojení stávajícího vedení V418 o napěťové hladině 400 kV v úseku od lomového bodu R1 (stožár č. 2) v katastrálním území Proseničky po TR Otrokovice. Záměr se nachází na území Olomouckého a Zlínského kraje a dotýká se 23 obcí. Stávající vedení bylo uvedeno do provozu v roce 1969 (1977 souběh s V417). Zdvojené vedení bude provozně označeno jako V418/818.

Záměr je nedílnou součástí komplexního posílení východní části přenosové soustavy ČR, kdy společně se zdvojením vedení 400 kV V403 Prosenice – Nošovice, V417 Otrokovice – Sokolnice a novým vedením 400 kV V498/499 Otrokovice – Ladce (Slovensko) představuje jeden synergicky fungující celek.

Z hlediska spolehlivosti napájení odběrů ve Zlínském a Olomouckém kraji je důležitá realizace posílení vazby napájecího uzlu Otrokovice na přenosovou soustavu. Spotřební oblast 110 kV je napájena třemi transformátory 400/110 kV každý o výkonu 350 MVA a vlastní TR 400/110 kV je na PS připojena v současné době pouze dvěma vedeními, V417 a V418. Z toho úsek zaústění vedení do TR Otrokovice v délce cca 8 km je veden na společných podpěrných bodech, což ve svém důsledku vytváří jisté riziko pro spolehlivost napájení velké části Zlínského kraje.

Celková délka zdvojovaného vedení je cca 37 km.

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký, Zlínský
obec: Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Oldřichov, Radslavice, Pavlovice u Přerova, Tučín, Podolí, Želatovice, Beňov, Horní Moštěnice, Dobřčice, Přestavlky, Stará Ves, Němčice, Pravčice, Hulín, Kurovice, Tlumačov, Machová, Sazovice, Otrokovice, Tečovice

k. ú.: Proseničky, Osek nad Bečvou, Sušice u Přerova, Oldřichov na Moravě, Radslavice u Přerova, Pavlovice u Přerova, Tučín, Podolí u Přerova, Želatovice, Beňov, Horní Moštěnice, Dobřčice, Přestavlky u Přerova, Stará Ves u Přerova, Němčice u Holešova, Pravčice, Hulín, Chrástany u Hulína, Záhlinice, Kurovice, Tlumačov na Moravě, Machová, Sazovice, Otrokovice, Tečovice

Zahájení stavby:

cca 2029

Ukončení stavby:

cca 2030

Oznamovatel:

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

Zpracovatel oznámení:

Dr. Ing. Vladimír Skoumal
(držitel autorizace podle § 19 zákona)

Záměr „V418/818 - zdvojení vedení“ naplňuje dikci bodu 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km), kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona. Jedná se tedy o záměr v kategorii povinně posuzované v celém procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“). Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

1. Posouzení možnosti kumulace záměru s jinými záměry.
2. Posouzení vlivů záměru na krajinný ráz.
3. Posouzení vlivů záměru na biokoridor RBK 1586.
4. Biologické hodnocení záměru.
5. Dopravní řešení ve fázi realizace záměru zvážit s ohledem na minimalizaci ohrožení celkové životní pohody obyvatel v důsledku zvýšení dopravy těžké techniky.
6. Posouzení vlivu záměru na volně žijící živočichy, především ptáky a letouny.
7. Opatření k minimalizaci možného zraňování a usmrcování ptáků elektrickým proudem či nárazem do elektrického vedení.
8. V rámci dokumentace zpracovat Hlukovou studii posuzující vliv hluku z provozu záměru na chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb v okolí záměru
9. V rámci dokumentace zpracovat Posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví.
10. Dále je nutné zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 1. 4. 2019 oznámení záměru „V418/818 - zdvojení vedení“ ve smyslu § 6 odst. 4 zákona zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 10. 4. 2019 bylo dopisem pod č. j. MZP/2019/570/456 zahájeno zjišťovací řízení rozesláním informace o oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům (dále jen „DÚSC“ a dotčeným orgánům (dále jen „DO“). Informace o oznámení záměru byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 15. 4. 2019 a na úřední desce Zlínského kraje dne 17. 4. 2019. Veřejnost, dotčená veřejnost, DO a DÚSC se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 17. 5. 2019.

K oznámení záměru se v zákonné lhůtě vyjádřily celkem 2 subjekty ze strany DÚSC, 10 subjektů ze strany DO a 1 zástupce dotčené veřejnosti. Žádná vyjádření nebyla obdržena po lhůtě. Příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení EIA několik relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na dopracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a na současný stav poznatků a metody posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti.

Příslušnému úřadu byla v zákonné lhůtě zaslána vyjádření od těchto subjektů:

- Obec Machová,
- Město Otrokovice,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí,
- Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí,
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
- Archeologický ústav AV ČR, Brno,
- Egeria, z. s.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek k oznámení:

Obec Machová

(zn.: OÚMa/2019-44 ze dne 15. 5. 2019)

uvádí, že je dotčena záměrem, jelikož na jejím k. ú. dojde k výstavbě dalších 5 stožárů (stožár č. 104 - 108) VVN o výkonu 400 kV, které budou umístěny hned vedle stávajícího vedení V418/818 (Prosenice - Otrokovice). To se pak má, po výstavbě dalších stožárů ve směru k. ú. Míšovce, stát vedením s označením V498/499 (Otrokovice - Ladce směr Slovensko). Dále je již z minulosti známo, že se v této dotčené lokalitě bude realizovat další zdvojené vedení V477/817 (Sokolnice - Otrokovice), které je plánováno ve stejné trase západním směrem, opět vedle projednávaného záměru zdvojení vedení V418/818, zde je znám koridor tohoto dalšího plánovaného vedení, umístění jednotlivých stožárů však již ne. V budoucnu by tak vedla vedle sebe 3 vedení VVN 400 kV a dále stávající vedení 110 kV. S tímto zkoncentrováním obec Machová v minulosti nesouhlasila a stále nesouhlasí.

Dále uvádí, že záměr a ani další plánovaný záměr V417/817 není zahrnut v platném územním plánu obce. V rámci schválených komplexních pozemkových úprav je v dotčené trase vedení umístěn plánovaný suchý poldr a dále se zde nachází biokoridor RBK 1586. Pro tyto záměry nejsou po aktualizaci č. 2 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (z 27. 11. 2018) stanoveny koridory a plochy veřejně prospěšných staveb ani nadmístního významu (jen plošně území celých k. ú. pro územní studii - prověření elektrického vedení VVN 400 kV (Otrokovice-Vizovice-Střelná-Slovensko).

Možnost kumulace záměru, jak se stávajícími vedeními, tak i s plánovaným zdvojením vedení V417, je v oznámení zmíněna v kapitole B.I.4., avšak s odůvodněním, že jsou to akce

oznamovatele a tudíž nejsou takto hromadně posuzovány, a střet se dle zpracovatele oznámení nepředpokládá, jednotlivá vedení jsou nedílnou součástí komplexního posílení části přenosové soustavy v ČR. Z těchto výše uvedených důvodů se obec domnívá, že je nutné tyto záměry posuzovat komplexně a neodděleně, neboť k. ú. Machová, občané obce, krajinný ráz i životní prostředí budou těmito stavbami výrazně ovlivněni dotčení.

V dokumentaci obec požaduje posoudit zejména vliv na krajinný ráz (§ 12 zákona o ochraně přírody a krajiny), neboť i ze zastavěného území obce Machová jsou stávající dvě vedení stožárů vidět a v budoucnosti by tím pak mohlo dojít k výraznému zásahu do pohledových horizontů ze stávajícího osídlení a nelze také souhlasit s tvrzením v kapitole D.I.5 Oznámení, že nová trasa zdvojeného vedení vedle již stávajícího vedení nepředstavuje nový prvek krajiny. Tato kumulace stožárů není pro občany Machové na jejich území i v její blízkosti přijatelná a není ani odůvodněna, že se už v takové vzdálenosti cca 3,5 km vzdušnou čarou od rozvodny v Otrokovicích bude nacházet velké množství velmi vysokých stožárů vedle sebe. Dále je si třeba uvědomit, že jen koridor pro tento typ vedení má šířku 69,5 m. Pokud budou vedle sebe 3 trasy vedení 400 kV, je to dalších 120 m koridoru od osy stávajícího vedení V418 navíc a s tím plynoucí omezení pro vlastníky nemovitostí.

Obec navíc požaduje posouzení vlivů záměru na již zmíněný biokoridor RBK 1586 (regionální ÚSES), který bude záměrem dotčen tak, že si zde vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les (v oznámení v kapitole D.I.4 Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy není uvedeno kompenzační opatření ani vliv výstavby záměru na tento konkrétní biokoridor).

Město Otrokovice

(č. j.: ORM/17667/2019/KON ze dne 29. 4. 2019)

nemá připomínky k uvedenému záměru, pouze doporučuje zaměřit se v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí na fázi realizace se zřetelem na dopravní řešení z důvodu zachování komfortu obyvatel, který by mohl být ohrožen zvýšením dopravy těžké techniky.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

(č. j. KUOK 40695/2019 ze dne 13. 5. 2019)

z hlediska ochrany vod upozorňuje, že

1. trasa vedení protíná aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Bečva, které bylo stanoveno KÚOK opatřením obecné povahy dne 5. 9. 2011 pod č. j.: KUOK 93802/2011 a aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Moštěnka, které bylo stanoveno KÚOK opatřením obecné povahy dne 30. 4. 2014 pod č. j.: KUOK 41225/2014.
2. Trasa vedení protíná ochranné pásmo II. stupně přírodních minerálních vod stolních Horní Moštěnice, které bylo stanoveno usnesením 9. plenárního zasedání Severomoravského krajského národního výboru v Ostravě dne 21. 4. 1983.
3. Trasa vedení protíná ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje Radslavice, které bylo stanoveno Magistrátem města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí opatřením obecné povahy č. j.: MMPr/141734/2016/BaA ze dne 7. 11. 2016.
4. K vydání vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Přerova a Městský úřad Lipník nad Bečvou.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že vzhledem k tomu, že předkládaný záměr zdvojení nadzemního vedení je situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon ZPF“). Při realizaci předkládaného záměru je třeba postupovat v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) a e) zákona ZPF. Dále v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 a 3 téhož zákona provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, po skončení prací uvést dotčené plochy do původního stavu a včas projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo s jinou osobou oprávněnou tuto půdu užívat.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

(č. j. KUZL 31054/2019 ze dne 14. 5. 2019)

z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že pokud by se v jednotlivých případech realizace stožárů nadzemního vedení jednalo o plochu větší než 30 m², je třeba

souhlasu k odnětí půdy ze ZPF. Dokumentace pro vydání povolení záměru podle stavebního zákona bude zpracována se zohledněním zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu (ust. § 4 zákona ZPF, umístění stavby musí být navrženo tak, aby z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů došlo k co nejmenším ztrátám ZPF, a zároveň musí být vyhodnoceny důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond. Při umísťování liniových staveb je nutno co nejméně narušovat organizaci zemědělského půdního fondu, práce provádět ve vhodnou dobu s ohledem na vegetaci tak, aby nedocházelo ke škodám na ZPF a jeho vegetačním krytu.

Pokud by výše uvedený záměr nebyl umísťovaný v koridoru vymezeném v platných zásadách územního rozvoje, bude v případě odnětí půd ze ZPF zařazených do I. a II. třídy ochrany, nutné prokázat převyšující veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

Z hlediska zákona o ochraně přírody doporučuje zabezpečení stožárů a vedení jak ve staré, tak v nové trase osadit bezpečnostními prvky minimalizujícími možnost zraňování a usmrcování ptáků elektrickým proudem či nárazem do elektrického vedení. Tyto prvky jsou třeba především v místě křížování vedení s většími vodními toky.

**Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí,
(č. j.: MMPPr/088267/2019/STAV/ZP/Ča ze dne 13. 5. 2019)**

z hlediska památkové péče upozorňuje, že veškeré zemní a výkopové práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je již od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská 363/19, Brno, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, odbor archeologie, Horní nám. 25, Olomouc.

Z hlediska ochrany lesů uvádí, že z předloženého záměru je zřejmé, že trasa zdvojeného vedení je vedena nad některými pozemky určenými k plnění funkcí lesa (PUPFL), resp. jejich ochranného pásma (k. ú. Sušice u Přerova, mezi stožárem č. 5 - 6, k. ú. Beňov, mezi stožárem č. 37 - 38, k. ú. Horní Moštěnice, mezi stožárem č. 41 - 42). I když se změnou výšky stožárů předpokládá zmenšení trvalého omezení PUPFL, příp. i tzv. ochranného pásma lesa upozorňuje, že případná změna podléhá schválení věcně a místně příslušným orgánem státní správy lesů.

**Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí
(č. j.: HOL-10997/2019/ŽP/Ve ze dne 7. 5. 2019)**

z hlediska ochrany přírody a krajiny požaduje posouzení vliv záměru na krajinný ráz a volně žijící živočichy, především ptáky a letouny.

**Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí
(č. j.: OŽP/17661/2019/KSE ze dne 30. 4. 2019)**

- bez připomínek.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/11234/2019/PR/HOK ze dne 18. 4. 2019)**

- bez připomínek.

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
(č. j. KHSZL 09259/2019 ze dne 2. 5. 2019)**

požaduje doplnit dokumentaci o Hlukovou studii posuzující vliv hluku z provozu záměru na chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb v okolí záměru a Posouzení vlivů na zdraví k vyhodnocení dotčení obyvatelstva z hlediska vlivu hluku působeného záměrem a účinky elektromagnetického pole.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
(zn.: ČIŽP/48/2019/3205 ze dne 9. 5. 2019)**

konstatuje, že vzhledem k absenci posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, faunu a floru požaduje, s ohledem na text oznámení záměru na str. 76 a 78, aby výše uvedená

problematika (biologické hodnocení, posudek vlivu na krajinný ráz) byla „přílohou Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí“ v další fázi posuzování záměru.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
(zn.: ČIŽP/47/2019/4488 ze dne 23. 4. 2019)**

- bez připomínek.

**Archeologický ústav AV ČR, Brno
(č. j. ARÚB/2079/19 DS ze dne 16. 4. 2019)**

- upozorňuje oznamovatele na legislativní povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

**Egeria, z. s.
(e-mail ze dne 17. 5. 2019)**

- namítá, že případné nebezpečí úrazu ptáků nemusí spočívat pouze v mechanických nárazech do zemnicích lan, kterých si letící pták nevšimne (jak je uvedeno na str. 77 oznámení záměru). Domnívá se, že ptáci mohou narážet nejen do zemnicích lan, ale i do elektrických vodičů. Nejčastěji k tomu dochází v blízkosti vodních biotopů. Zde připadají v úvahu překračované řeky Bečva, Moštěnka, Rusava, mokřady a vodní plochy v okolí Oseku nad Bečvou a Sušic, rybník v k. ú. Želatovice, jenž navrhovaná trasa těsně míjí. Požaduje, aby do dokumentace záměru byly zapracovány optické ochranné prostředky, které nárazům ptáků do elektrických vodičů a zemnicích lan v těchto lokalitách zabrání.

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle ustanovení § 7 odst. 1 zákona a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů.

Dokumentaci je nutné předložit v tištěné podobě v počtu 2 ks a dále 1 ks dokumentace v elektronické podobě na MŽP, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách MŽP (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV8261.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona **neprodleně** zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle ust. § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Zlínský kraj, tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín
- Obec Prosenice, Na Návsí 10, 751 21 Prosenice
- Obec Osek nad Bečvou, č. 65, 751 22 Osek nad Bečvou
- Obec Sušice, Sušice 63, 751 11 Radslavice
- Obec Oldřichov, Oldřichov 17, 751 11 Radslavice
- Obec Radslavice, Na Návsí 103, 751 11 Radslavice
- Obec Pavlovice u Přerova, č. 102, 751 12 Pavlovice u Přerova
- Obec Tučín, č. 127, 751 16 Želatovice
- Obec Podolí č. 33, 751 16 Želatovice
- Obec Želatovice č. 33, 751 16 Želatovice 92, 751 16 Želatovice
- Obec Beňov 3, Beňov 3, 750 02 Přerov
- Obec Horní Moštěnice, Dr. A. Stojana 120/41, 751 17 Horní Moštěnice
- Obec Dobřčice, Dobřčice 4, 750 02 Dobřčice
- Obec Přestavlky, Přestavlky 109, 750 02 Přerov 2
- Obec Stará Ves, Stará Ves 75, 750 02 Stará Ves
- Obec Němčice, Němčice 68, 768 43 Kostelec u Holešova
- Obec Pravčice, Pravčice 46, 768 24 Hulín
- Město Hulín, nám. Míru 162, 768 24 Hulín
- Obec Tlumačov, Nádražní 440, 763 62 Tlumačov
- Obec Kurovice, Kurovice 68, 768 52 Míškovice u Holešova
- Obec Machová, Machová 120, 763 01 Mysločovice
- Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice
- Město Otrokovice, náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
- Obec Tečovice, Tečovice 185, 763 02 Zlín 4

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín
- Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
- Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, Masarykova 628, 769 01 Holešov
- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
- Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkově nábřeží 600, 760 01 Zlín
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Zástupce oznamovatele:

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

Zpracovatel oznámení:

Dr. Ing. Vladimír Skoumal, ČEPS Invest, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Na vědomí:

- Ministerstvo zdravotnictví, oddělení Český inspektorát lázní a zřídel, Palackého nám. 375/4, 128 00 Praha 2
- Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Nové Město
- Archeologický ústav AV ČR v Brně, Královopolská 147, 612 64 Brno
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Odbory MŽP:

- odbor ochrany vod
- odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- odbor druhové ochrany a implementace a mezinárodních závazků
- odbor energetiky a ochrany klimatu
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence