

Praha dne 2. dubna 2019  
Č. j.: MZP/2019/710/626  
Vyřizuje: Ing. Tytlová  
Tel.: 267 122 072  
E-mail: [Katerina.Tytlova@mzp.cz](mailto:Katerina.Tytlova@mzp.cz)

**PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA**  
**K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**  
**(vydaného pod č.j.: 72615/ENV/12 dne 11. srpna 2012 (dále jen „stanovisko EIA“))**

**podle § 9a odst. 4 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:**

***Název záměru:***

V451 Babylon – Bezděčín, zdvojení stávajícího vedení 400 kV

***Kapacita (rozsah) záměru:***

Zdvojení stávajícího jednoduchého 400 kV vedení V451 v úseku transformovna (dále jen „TR“) Babylon – TR Bezděčín na dvojité vedení V451 v celkové délce 53,5 km, při maximálním zohlednění stávajícího koridoru, za účelem zajištění dostatečné přenosové schopnosti a spolehlivosti přenosové soustavy České republiky. Stožáry budou příhradové konstrukce pro dvojité vedení (typ Donau), při zaústění do TR Bezděčín jsou navrženy dva stožáry typu Soudek.

***Umístění záměru:***

kraj: Liberecký

obec: Bílá, Brniště, Česká Lípa, Český Dub, Dubnice, Frýdštejn, Hamr na Jezeře, Hodkovice nad Mohelkou, Holany, Janův Důl, Kozly, Kvítkov, Osečná, Proseč pod Ještědem, Sosnová, Stráž pod Ralskem, Stvolínky, Světlá pod Ještědem, Velenice, Zákupy a Žďárek

k.ú.: Bezděčín u Jablonce nad Nisou, Bílá u Českého Dubu, Břevniště pod Ralskem, Česká Lípa, Dobranov, Dubnice pod Ralskem, Hamr na Jezeře, Heřmaničky u Dobranova, Hlemýždí, Hodkovice nad Mohelkou, Holany, Chrastná, Janův Důl, Javorník u Českého Dubu, Jílové u Hodkovic nad Mohelkou, Kamenice u Zákup, Kozly u České Lípy, Kvítkov u České Lípy, Lázně Kundratice, Luhov u Mimoně, Modlibohov, Okřešice u České Lípy, Osečná, Petrašovice, Rozstání pod Ještědem, Sosnová u České Lípy, Stráž pod Ralskem, Stvolínky, Velenice u Zákup, Vítkov u Dobranova, Velký Grunov, Vlčetín u Bílé, Zákupy, Žďárek u Sychrova, Žizníkov

***Obchodní firma oznamovatele:***

ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10  
IČ: 257 02 556

Záměr „V451 Babylon – Bezděčín, zdvojení stávajícího vedení 400 kV“ naplnil dikci bodu 3.6 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí nad 110 kV a délce od 15 km) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Stanovisko EIA bylo pod čj.: 72615/ENV/12 vydáno dne 11. 8. 2012 s platností na 5 let, tj. do 11. 8. 2017. V době platnosti stanoviska EIA bylo dne 30. 11. 2016 zahájeno navazující řízení (územní řízení), přičemž lhůta platnosti stanoviska EIA byla v souladu s § 9a odst. 3 tehdy účinného znění zákona přerušena. Dne 1. 11. 2017 nabyl účinnosti zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon 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, přičemž podle článku II bodu 8 (přechodná ustanovení) tohoto zákona je předmětné stanovisko EIA platné do 31. 12. 2018, nepožádá-li oznamovatel o prodloužení lhůty platnosti stanoviska EIA. Žádost zástupce oznamovatele záměru o prodloužení lhůty platnosti stanoviska EIA dle § 9a odst. 4 zákona byla na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP“), doručena dne 20. 11. 2018, tedy ještě v době platnosti stanoviska EIA.

Na základě předložené žádosti **dospělo MŽP**, jako příslušný úřad podle § 21 zákona **k závěru, že u záměru**

## **„V451 Babylon – Bezděčín, zdvojení stávajícího vedení 400 kV“**

**nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí a platnost stanoviska EIA vydaného pod čj. 72615/ENV/12 dne 11. 8. 2012 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona a bodem 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb. prodlužuje o 5 let, tedy do 2. 4. 2024.**

### **Odůvodnění:**

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA je podklad s názvem „V451/448 – zdvojení vedení; Prodloužení platnosti stanoviska EIA“ (dále jen „podklad V451“), zpracovaný v říjnu 2018 dr. Ing. Vladimírem Skoumalem, jenž je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Předložený podklad je zpracován v rozsahu a členění dle přílohy č. 4 k zákonu. Text podkladu obsahuje popis záměru, vyhodnocení změn v dotčeném území a popis změn záměru oproti stavu posouzenému v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a jejich vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Přílohami tohoto materiálu jsou výkresy technického řešení, akustická studie, posouzení vlivu neionizujícího záření a hluku na veřejné zdraví, aktualizace hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), naturový screening report záměru, posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, posouzení vlivů neionizujícího záření, studie střetů ptáků s vedením V450 a V451, vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace a vyjádření dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. MŽP se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru budou ověřeny v rámci navazujících řízení vedených k záměru (tzv. institut „coherence stamp“) postupem podle § 9a odst. 6 zákona. Dne 30. 11. 2016 bylo zahájeno řízení o umístění stavby „Vedení 400 kV V451/448, TR Babylon – TR Bezděčín“. Dne 26. 2. 2018

vydal příslušný úřad, který vede navazující řízení, rozhodnutí o zamítnutí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby. Dne 15. 3. 2018 byl podán rozklad k zamítavému rozhodnutí ze dne 26. 2. 2018. V současné době je předmětné řízení přerušeno.

#### Popis změn v dotčeném území:

##### Ovzduší a klima

Z hlediska ochrany ovzduší došlo ke změně legislativních předpisů (účinnosti nabyl zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“)), imisní limity však zůstaly zachovány. Stávající stav znečištění ovzduší v předmětné lokalitě byl hodnocen dle pětiletých průměrů z let 2012 – 2016 ve čtverečné síti 1x1 km dle zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Dle předložených podkladů (v době zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“)) byly dle pětiletých průměrů z let 2011 – 2015 hodnoty sledovaných škodlivin v Libereckém kraji následující: NO<sub>2</sub> 13,1 – 14,4 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> 20,7 – 21,8 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2,5</sub> 16,5 – 16,7 µg/m<sup>3</sup>, benzen 1,2 – 1,3 µg/m<sup>3</sup> a benzo(a)pyren 0,58 – 0,62 ng/m<sup>3</sup>. V době zpracování dokumentace EIA byl dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2011 do roku 2015) hygienický limit pro průměrné roční koncentrace všech znečišťujících látek splněn.

Stávající imisní pozadí pro Liberecký kraj dle map z let 2012 – 2016 je následující: NO<sub>2</sub> 11,9 – 12,8 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> (roční) 19,9 – 20,3 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2,5</sub> 15,4 – 15,6 µg/m<sup>3</sup>, benzen 1,0 – 1,1 µg/m<sup>3</sup> a benzo(a)pyren 0,6 – 0,68 ng/m<sup>3</sup>. V současné době byl dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2012 do roku 2016) hygienický limit pro průměrné roční koncentrace všech znečišťujících látek splněn.

Z výše uvedených údajů vyplývá, že oproti situaci v letech 2011 – 2015, tedy v době zpracování dokumentace EIA, došlo v zájmovém území ke zlepšení stavu životního prostředí u všech sledovaných látek, výjimkou je benzo(a)pyren, u kterého došlo k mírnému zvýšení. Nepředpokládá se, že vzhledem k očekávanému objemu přepravy a relativně krátké době demontáže a výstavby, bude emisní příspěvek natolik významný, aby ovlivnil stávající imisní situaci dotčené oblasti. Očekávané množství emisí výfukových plynů nebude s ohledem na liniový charakter stavby, prostorové a časové rozvržení s nízkou intenzitou prováděných činností v jednotlivých lokalitách z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší významné. Ke změnám charakteristik klimatických oblastí nedošlo.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

##### Hluk

Na základě hlukové studie (AKUSTING, spol. s r.o., 11/2011), která byla přílohou dokumentace EIA, lze stanovit hodnoty zbytkového hluku pro výpočtové body v nejvíce exponovaných lokalitách. Jedná se o vliv stávajících vedení při extrémních podmínkách bez vlivu jiných zdrojů hluku. Zbytkový hluk pro noc byl vypočten v lokalitě Kozly čp. 95 31,2 dB, Sosnová u České Lípy čp. 220 33,4 dB a v lokalitě Jílové u Hodkovic nad Mohelkou čp. 41 29,2 dB. Dle aktualizované hlukové studie (AKUSTING, spol. s r.o., 01/2015) nedoznal zbytkový hluk pro noc v uvedených výpočtových bodech žádných změn. Kontrolní měření hluku pozadí v lokalitách s nejvíce ohroženým chráněným venkovním prostorem staveb nebylo v rámci zpracování hlukové studie pro proces posuzování vlivů na životní prostředí provedeno.

V rámci přípravy žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA byly v roce 2018 prověřeny všechny lokality, které byly posuzovány v Akustické studii z roku 2015. V posuzovaných lokalitách nebyla zjištěna změna v chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, tzn., že nebyla vybudována nová obytná zástavba a taktéž v uvedených lokalitách nevznikly nové zdroje hluku vzhledem k údajům uvedeným v Akustické studii z roku 2015.

Na základě provedené aktualizace akustické studie je zřejmé, že hluková situace v dotčeném území se od zpracování posouzení vlivů na životní prostředí v potenciálně nejvíce exponovaných lokalitách nezhoršila, resp. při porovnání hodnot hlukového pozadí u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době zpracování dokumentace EIA a současného stavu nedošlo ke změně hodnot, přičemž ani v jednom případě nedochází k překročení hygienických limitů hluku (limit 50/40 dB pro denní/noční dobu).

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Obyvatelstvo

Vliv záměru na obyvatelstvo byl prověřen v rámci aktualizované hlukové studie, která je součástí předloženého podkladu V451, viz výše. Z hlediska rozptylové situace je hodnocení změn dotčeného území uvedeno výše, v části ovzduší. Trasa vedení prochází převážně volnou krajinou, do přímého kontaktu s obytnou zástavbou uvedených obcí se nedostává. Lze konstatovat, že nebyly v dotčeném území, tj. v širším okolí trasy vedení, identifikovány nové stavby určené k bydlení nebo rekreaci. Z hlediska neionizujícího záření, resp. elektromagnetických záření v rámci následné projektové přípravy záměru nebyly zjištěny nové skutečnosti vzhledem ke stavu posouzenému v dokumentaci EIA. Dle podkladu V451 lze pro všechny posuzované konfigurace považovat rizika náhodné expozice neionizujícím zářením v posuzovaných oblastech, včetně souběhů vedení zvn, za nízká a ze zdravotního hlediska za akceptovatelná.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Povrchové a podzemní vody

Z hlediska problematiky podzemních vod nedošlo dle podkladu V451 k žádným změnám z hlediska hydrologických a hydrogeologických charakteristik zájmového území a z toho vyplývá, že nedochází ke změně vyhodnocení vlivů na podzemní vody. V dotčeném území nedošlo k výskytu či vyhlášení nových vodních útvarů. V roce 2014 bylo vyhlášeno nové záplavové území (pro  $Q_{100}$ ) a aktivní zóna záplavového území významného vodního toku Mohelka. Záplavové území je kříženo posuzovaným vedením v rozmezí stožárů č. 174 a 175 u Hodkovic nad Mohelkou (stožáry se v záplavovém území nenachází).

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Fauna, flóra a ekosystémy

V roce 2017 byl proveden aktualizovaný biologický průzkum a následně biologické hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melicha, 09/2018), které je zpracováno jako doplnění a aktualizace biologického hodnocení z dokumentace EIA provedené v letech 2011 (pro potřeby zpracování dokumentace EIA) a 2013 (doplnění průzkumu na základě plnění podmínek stanoviska EIA). Na základě zpracování aktualizace hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. byly doplněny a aktualizovány údaje týkající se fauny. Současně byly v závěru hodnocení doporučeny výjimky pro nově nalezené zvláště chráněné druhy

i druhy nalezené v rámci zpracování biologického hodnocení v dokumentaci EIA. Pro zvláště chráněné druhy bude požádán krajský úřad o povolení výjimek dle zákona č. 114/1992 Sb.

Některé z druhů, které byly zaznamenány při minulých průzkumech, byly nově nalezeny v dalších částech trasy záměru, naopak některé nebyly potvrzeny. Tyto změny nemají vliv na identifikaci významných úseků trasy, jejichž ochranu je třeba zajistit během stavby, ani na další závěry biologického posouzení.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Krajinný ráz

V rámci studie z roku 2011 (v rámci dokumentace EIA) byl vymezen dotčený krajinný prostor, vymezena místa krajinného rázu, charakterizovány základní krajinné typy a způsoby uplatnění vedení vysokého napětí. Všechny tyto charakteristiky zůstávají nezměněny. V trase záměru ani v jejím blízkém okolí nebyly identifikovány žádné nové kulturní dominanty či další skutečnosti vzhledem ke stavu posouzenému v dokumentaci EIA.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Natura 2000, územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“) a chráněná území

Natura 2000:

Údaje byly oproti dokumentaci EIA z roku 2011 doplněny a aktualizovány. Záměr kříží evropsky významnou lokalitu (dále jen „EVL“) Horní Ploučnice, která byla vyhlášena nařízením vlády č. 132 ze dne 15. 4. 2005. Součástí dokumentace EIA bylo stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. V tomto stanovisku byl vyloučen významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. V roce 2016 došlo ke změně v předmětu ochrany EVL Horní Ploučnice (přidán nový typ evropského stanoviště). V rámci podkladu V451 bylo předloženo stanovisko § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (Krajský úřad Libereckého kraje ze dne 1. 11. 2018), ve kterém je vyloučen vliv na lokality soustavy Natura 2000.

ÚSES:

Oproti dokumentaci EIA došlo v trase vedení k vyhlášení nových biokoridorů:

- Regionální biokoridor 661 K 34B (Chrastenský vrch) – Prameny Ploučnice
- Regionální biokoridor 662 Prameny Ploučnice – Ještěd
- Regionální biokoridor 668 Údolí Mohelky – Jestřebí

*Z hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melichar, 09/2018) vyplývá, že v trase záměru bylo vymezeno několik nových prvků ÚSES (viz výše). Všechny územní střety záměru s lokálními, regionálními a nadregionálními prvky ÚSES jsou řešeny podmínkami a zmírňujícími opatřeními na detailnějších úrovních. Záměr v předkládané podobě nebude znamenat zhoršení nebo mít další dodatečný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.*

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky:

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových velkoplošně chráněných území a nových přírodních parků. V roce 2014 byla vyhlášena nová přírodní památka (dále jen „PP“) v nivě řeky Ploučnice – Niva Ploučnice u Žizníkova. PP se zcela kryje s již vymezenou EVL Horní Ploučnice, nejedná se tedy o zcela nové chráněné území, ale spíše o vyhlášení kategorie ochrany pro část EVL Horní Ploučnice. PP se nachází mezi st. č. 44 – 45, přičemž stožáry jsou

umístěny mimo PP. Předmětem ochrany tohoto nového území je meandrující neregulovaný tok Ploučnice s navazujícím komplexem mokřadů a populace vzácných druhů organismů na tato přírodní stanoviště vázané, zejména populace klínatky rohaté, modráska bahenního, modráska očkovaného, ohniváčka černočerného, lososa obecného a vydry říční. V dotčeném území se nenachází žádné nové významné krajinné prvky dle zákona č. 114/1992 Sb.

*Dle podkladu V451 záměr v předkládané podobě nebude znamenat zhoršení nebo mít další dodatečný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. S ohledem na výše uvedené nebyly zaznamenány významné změny environmentálních charakteristik dotčeného území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Dotčený orgán ve svém stanovisku dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. vyloučil vliv na lokality soustavy Natura 2000.*

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Horninové prostředí

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů lze konstatovat, že v zájmovém území nedošlo k žádným změnám.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Půda

Z hlediska půd lze konstatovat, že nedošlo ke změnám dotčeného zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, pouze byly upřesněny trvalé zábery ZPF a trvalé omezení PUPFL.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Kulturní památky a hmotný majetek

Z hlediska kulturních památek lze konstatovat, že nedošlo k vyhlášení nových památkově chráněných území. Dále se v území nenachází žádné nové kulturní památky ani území s archeologickými nálezy. V dotčeném území se nenachází nové stavby. Z hlediska kulturních památek nedochází v zájmovém území k vyhlášení nových nemovitých kulturních památek, památkových zón či rezervací.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### Změny poznatků a metod posuzování:

Od doby zpracování dokumentace EIA došlo ke změně legislativy a tudíž i některých metod posuzování. Nové metody posuzování byly zohledněny při zpracování aktualizovaných studií a lze konstatovat, že nedojde k novým negativním vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že ve všech oblastech došlo k zásadnímu upřesnění poznatků o možných vlivech záměru, které vychází z aktuálně využívaných metodik a modelů. Zároveň zde nedochází k zásadnímu střetu v použitých metodikách, ani k podstatnému rozporu nových poznatků se závěry původní dokumentace EIA.

*Z hlediska MŽP se nejedná o změny, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA a předloženým podkladem V451 prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních. Na základě výše uvedeného dospělo MŽP k závěru, že platnost stanoviska EIA v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodlouží o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 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.

Mgr. Evžen Doležal  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
*podepsáno elektronicky*

### **Rozdělovník k čj. MZP/2019/710/626:**

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

**Liberecký kraj**, hejtman  
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec

**Obec Stvolínky**, starosta  
Stvolínky 53, 471 02 Stvolínky

**Městys Holany**, starosta  
Holany 43, 471 01 Holany

**Obec Kozly**, starosta  
Kozly 93, 470 01 Česká Lípa

**Obec Velenice**, starosta  
Velenice 148, 471 23 Zákupy

**Obec Kvítkov**, starosta  
Kvítkov 57, 470 01 Česká Lípa 1

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
[posta@mzp.cz](mailto:posta@mzp.cz)  
ISDS: 9gsaax4  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Obec Sosnová**, starosta  
Sosnová 35, 470 01 Česká Lípa 1

**Město Česká Lípa**, starosta  
nám. T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

**Město Zákupy**, starosta  
Borská 5, 471 23 Zákupy

**Obec Brniště**, starosta  
Brniště 102, 471 29 Brniště

**Město Stráž pod Ralskem**, starosta  
Revoluční 164, 471 27 Stráž pod Ralskem

**Obec Dubnice**, starosta  
Dubnice 240, 471 26 Dubnice pod Ralskem

**Obec Hamr na Jezeře**, starosta  
Děvínská 1, 471 28 Hamr na Jezeře

**Město Osečná**, starosta  
Svatovítské nám. 105, 463 52 Osečná

**Obec Janův Důl**, starosta  
Janův Důl 75, 463 52 Osečná

**Obec Světlá pod Ještědem**, starosta  
Světlá pod Ještědem 48, 463 43 Světlá pod Ještědem

**Město Český Dub**, starosta  
nám. B. Smetany 1, 463 43 Český Dub

**Obec Proseč pod Ještědem**, starosta  
Proseč pod Ještědem 89, 463 43 Proseč pod Ještědem

**Obec Bílá**, starosta  
Bílá 76, 463 43 Český Dub

**Město Hodkovice nad Mohelkou**, starosta  
nám. T. G. Masaryka 1, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou

**Obec Žďárek**, starosta  
Žďárek 60, 463 44 Sychrov

**Obec Frýdštejn**, starosta  
Frýdštejn 80, 468 42 Hodkovice nad Mohelkou

**Dotčené správní úřady:**

**Krajský úřad Libereckého kraje**, ředitel  
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec

**Městský úřad Česká Lípa** (obec s rozšířenou působností)  
nám. T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

**Městský úřad Turnov** (obec s rozšířenou působností)  
Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov 1

**Magistrát města Liberec** (obec s rozšířenou působností)  
nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
[posta@mzp.cz](mailto:posta@mzp.cz)  
ISDS: 9gsaax4  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci**

Husova 64, 460 31 Liberec 1

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec**

Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Správa CHKO Kokořínsko – Máchův kraj**

Česká ul. 149, 276 01 Mělník

**Ministerstvo zemědělství, odbor hospodářské úpravy a ochrany lesa**

Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina**

Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec

**Odbory MŽP (odesláno IS pod čj.: ENV/2019/VS/12169):**

- odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- odbor ochrany vod
- odbor energetiky a ochrany klimatu
- odbor výkonu státní správy V

**Oznamovatel:**

**ČEPS, a.s., Ing. Andrew Gayo Kasembe**

Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

**Zpracovatel oznámení a dokumentace**

**INVEK s.r.o., Ing. Petr Mynář**

Vinohrady 998/46, 639 00 Brno

**Zpracovatel posudku**

**Ing. Petr Pozděna**

Lonkova 470, 530 09 Pardubice

**Na vědomí:**

**Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**

U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

**Česká inspekce životního prostředí**

Na Břehu 267, 190 00 Praha 9 – Vysočany

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

**Povodí Labe, s.p., Závod Jablonec nad Nisou**

Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

**Povodí Ohře, s.p., Závod Terezín**

Pražská 319, 411 55 Terezín

**Ministerstvo zdravotnictví, oddělení Český inspektorát lázní a zřidel**

Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

**Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Liberci**

Jablonecká 642/23, 460 01 Liberec