

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

podle § 7 odst. 6 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: Separální linka pískové suroviny v DP Cínovec I

Zařazení podle přílohy č. 1: 2.3 (Těžba a úprava rud včetně odkališť, kalových polí, hald a odvalů (chemické, biologické a jiné technologie)) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu

Kapacita (rozsah) záměru: Celková plocha dobývacího prostoru Cínovec I činí cca 86 065 m², zastavěná plocha areálu separální linky bude cca 1 220 m², zpevněná plocha cca 4 300 m². Plocha navazující deponie pískového produktu mimo dobývací prostor Cínovec I bude cca 1 657 m². Maximální roční kapacita separální linky bude činit cca 120 tis. tun zpracované pískové suroviny, doba provozu bude cca 5 – 6 let. Roční produkce koncentráту bude 21 600 t, roční produkce písku bude 86 500 t, z toho 1 900 t/rok představuje písek se zrnem větším než 1 mm, který bude využit při budoucí rekultivaci území. Písek s velikostí zrna 0,063 – 1 mm bude expedován a využit jako stavební materiál. Odvodněné kaly se zrnem menším než 0,063 mm budou odváženy jako odpadní materiál, roční produkce kalů bude 11 900 t.

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Dubí
k. ú.: Cínovec

**Obchodní firma
oznamovatele:** Cínovecká deponie, a. s.

IČ oznamovatele: 27892051

Sídlo oznamovatele: Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha 1

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Výstavba a dočasný provoz separační linky pískové suroviny v rámci stanovovaného dobývacího prostoru Cínovec I a mimo něj, včetně související těžební činnosti a následné sanace a rekultivace území.

V rámci informačního systému EIA (www.cenia.cz/eia) bylo v katastru Cínovec k datu zpracování oznámení záměru evidováno celkem 7 záměrů, a to včetně předcházejících souvisejících záměrů „Těžba písků na odkališti Cínovec“ z let 2012 - 2013 a „Stanovení dobývacího prostoru Cínovec I a následná hornická činnost na ložisku Cínovec - odkaliště“ z roku 2014, které s předkládaným záměrem přímo souvisí a nejsou proto uvažovány z hlediska kumulativních vlivů.

Z ostatních je hodnocenému záměru nejbližší záměr „Revitalizace rašelinišť v Krušných horách - Cínovecký hřbet“ z roku 2010, který představuje revitalizaci dvou oddělených lokalit. Z nich bližší „západní“ lokalita leží ve vzdálenosti cca 400 m východním směrem od záměru. Dalším záměrem je „VTE Cínovec II“ z roku 2006, jehož předmětem je výstavba větrné elektrárny v lokalitě vzdálené cca 500 m jihovýchodně od záměru. U žádného z uvedených záměrů nejsou spatřovány významné kumulativní a synergické vlivy v souvislosti s hodnoceným záměrem. Hodnocení případné kumulace a synergie vlivů záměru s uvedenými záměry je uvedeno v příslušných kapitolách oznámení záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výstavba a dočasný provoz separační linky pískové suroviny (po dobu 5 - 6 let) v rámci stanovovaného dobývacího prostoru Cínovec I a mimo něj, včetně související těžební činnosti a následné sanace a rekultivace území. V rámci dobývacího prostoru Cínovec I se celkově jedná o plochu cca 5 500 m², mimo dobývací prostor jde o plochu cca 1 600 m². Jde o technologickou linku na zpracování suroviny z výhradního ložiska lithiové rudy Cínovec – odkaliště, které bude těženo uvnitř dobývacího prostoru. Linka se bude nacházet na jihozápadním okraji dobývacího prostoru Cínovec I. Záměr počítá s výstavbou objektu vstupního podavače, haly úpravny a skladu koncentráту o půdorysných rozměrech cca 31 x 31 m a výšce 12 m, nádrží na technologickou vodu o celkovém objemu 150 m³, venkovního vodojemu na technologickou vodu o objemu 300 m³, čerpací stanice provozní vody, trafostanice, administrativní a sociální budovy a příslušných inženýrských objektů (vodovod, osvětlení, zpevněné komunikace, oplocení). Samotná těžba suroviny byla řešena v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „proces EIA“) „Stanovení dobývacího prostoru Cínovec I následná hornická činnost na ložisku Cínovec-odkaliště“, ke kterému bylo vydáno souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dne 16. 2. 2015 pod č. j. 88637/ENV/14 (dále jen „stanovisko EIA“). Technologie úpravy bude prováděna mechanicko-fyzikální metodou bez přísad chemických látek. Cílem technologie je pomocí dvoustupňové mokré magnetické separace rozdělit frakci o velikosti zrna od 0 – 1 mm na koncentrát lithných slíd a křemenný písek. Roční kapacita úpravny bude 120 000 t, roční produkce koncentráту bude 21 600 t, roční produkce písku bude 86 500 t, z toho 1 900 t/rok představuje písek se zrnem větším než 1 mm, který bude využit při budoucí rekultivaci území. Písek s velikostí zrna 0,063 – 1 mm bude expedován a využit jako stavební materiál. Odvodněné kaly se zrnem menším než 0,063 mm budou odváženy jako odpadní materiál, roční produkce kalů bude 11 900 t. Stavba je

definována jako dočasná, těžební prostor i prostor stavby budou po ukončení provozu rekultivovány.

Záměr „**Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I**“ naplňuje dikci bodu 2.3 (Těžba a úprava rud včetně odkališť, kalových polí, hald a odvalů (chemické, biologické a jiné technologie)) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, dotčeného státu a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I“

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

Odůvodnění

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

1. Charakteristika záměru

Výstavba a dočasný provoz separační linky pískové suroviny (po dobu 5 - 6 let) v rámci stanovovaného dobývacího prostoru Cínovec I a mimo něj, včetně související těžební činnosti a následné sanace a rekultivace území. V rámci dobývacího prostoru Cínovec I se jedná o plochu cca 5 500 m², mimo dobývací prostor jde o plochu cca 1 600 m². Jde o technologickou linku na zpracování suroviny z výhradního ložiska lithiové rudy Cínovec – odkaliště, které bude těženo uvnitř dobývacího prostoru. Linka se bude nacházet na jihozápadním okraji dobývacího prostoru Cínovec I. Záměr počítá s výstavbou objektu vstupního podavače, haly úpravny a skladu koncentráту o půdorysných rozměrech cca 31 x 31 m a výšce 12 m, nádrží na technologickou vodu o celkovém objemu 150 m³, venkovního vodojemu na technologickou vodu o objemu 300 m³, čerpací stanice provozní vody, trafostanice, administrativní a sociální budovy a příslušných inženýrských objektů (vodovod, osvětlení, zpevněné komunikace, oplocení).

Technologie úpravy bude prováděna mechanicko-fyzikální metodou bez přísad chemických látek. Cílem technologie je pomocí dvoustupňové mokré magnetické separace rozdělit frakci o velikosti zrna od 0 – 1 mm na koncentrát lithných slíd a křemenný písek. Roční kapacita úpravny bude 120 000 t, roční produkce koncentráту bude 21 600 t, roční produkce písku bude 86 500 t, z toho 1 900 t/rok představuje písek se zrnem větším než 1 mm, který bude využit při budoucí rekultivaci území. Písek s velikostí zrna 0,063 – 1 mm bude expedován a využit jako stavební materiál. Odvodněné kaly se zrnem menším než 0,063 mm budou odváženy jako odpadní materiál, roční produkce kalů bude 11 900 t. Stavba je

definována jako dočasná, těžební prostor i prostor stavby budou po ukončení provozu rekultivovány.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v rámci stanovovaného dobývacího prostoru Cínovec I a z části mimo něj na území k. ú. Cínovec na pozemcích p. č. 384/2, 384/3, 384/4, 384/5, 384/18 a 384/2. Záměr je v souladu se záměry územního plánování, tedy s územním plánem města Dubí, což bylo potvrzeno vyjádřením Městského úřadu Dubí, stavebním úřadem a územním plánování jako úřadem územního plánování, ze dne 25. 3. 2015, č. j. SÚ 1003.1/15/Ve. Nejbližší obytná zástavba je od hranice dobývacího prostoru vzdálena cca 50 m, po obvodu dobývacího prostoru však bude zachován ochranný val. V těsné blízkosti dobývacího prostoru a separační linky je vedena silnice I/8.

Záměr částečně zasahuje do ptačí oblasti Východní Krušné hory. Ve vzdálenosti cca 400 m od záměru se nachází evropsky významná lokalita Východní Krušnohoří. Krajský úřad ústeckého kraje ve svém stanovisku ze dne 25. 2. 2015, č. j. 815/ZPZ/2015/N-2187 uvedl, že nelze vyloučit významný vliv na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Proto bylo zpracováno posouzení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000, v jehož závěru jsou stanovena zmírňující opatření pro vyloučení nepříznivých vlivů na předmět ochrany tetřívka obecného.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vliv na ovzduší a klima

Jako zdroje emisí budou působit plošné zdroje, a to emise prachu a emise ze spalování nafty v motorech obslužné mechanizace a nákladních vozidel a emise z parkování osobních automobilů. Jako liniové zdroje emisí bude potom působit nákladní automobilová doprava zajišťující expedici suroviny po úpravě. V rámci oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie (Kočová, 2015), ve které byly hodnoceny právě emise částic PM₁₀ a PM_{2,5}, benzo(a)pyrenu a NO₂.

Nejvyšší příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací PM₁₀ v síti referenčních bodů byly vypočteny v rámci uvažovaných plošných zdrojů, kde dosahují hodnoty 0,8 µg.m⁻³. U nejbližší obytné zástavby byl vypočten maximální roční příspěvek imisních koncentrací částic PM₁₀ cca 0,13 µg.m⁻³, což při započtení imisního pozadí představuje cca 20,43 µg.m⁻³. Tato hodnota bezpečně splňuje roční limit dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), který činí 40 µg.m⁻³. Maximální denní koncentrace částic PM₁₀ byly vypočteny v maximální výši cca 10,23 µg.m⁻³, a to při započtení resuspenze (opětovného zviření prachu). V zájmové lokalitě lze očekávat maximální pozadovou 36. nejvyšší hodnotu 24-hodinové imisní koncentrace částic PM₁₀ ve výši cca 39 µg.m⁻³. Lze proto předpokládat, že hodnota denního imisního limitu pro částice PM₁₀ (50 µg.m⁻³ s možností překročení maximálně 35krát za rok) nebude v zájmové lokalitě po realizaci záměru překračována.

Maximální roční příspěvek imisních koncentrací částic PM_{2,5} bude cca 0,6 µg.m⁻³ v síti referenčních bodů v rámci uvažovaných plošných zdrojů, u nejbližší obytné zástavby dosahuje hodnoty 0,10 µg.m⁻³. V součtu s pozadovou imisní koncentrací byla vypočtena hodnota cca 14,20 µg.m⁻³, což splňuje imisní limit dle zákona o ochraně ovzduší, který činí 25 µg.m⁻³.

Nejvyšší příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací NO_2 v síti referenčních bodů v rámci uvažovaných plošných zdrojů budou $0,4 \mu\text{g.m}^{-3}$, u nejbližší obytné zástavby byly vypočteny do $0,04 \mu\text{g.m}^{-3}$. Výsledná roční imisní koncentrace tak bude činit maximálně $9,61 \mu\text{g.m}^{-3}$, což představuje splnění ročního imisního limitu dle zákona o ochraně ovzduší, který činí $40 \mu\text{g.m}^{-3}$. Maximální hodinové příspěvky byly v nejbližší obytné zástavbě vypočteny do $10 \mu\text{g.m}^{-3}$, pouze v jednom bodě byla vypočtena hodnota $23,42 \mu\text{g.m}^{-3}$. Lze předpokládat, že imisní limit, který činí $200 \mu\text{g.m}^{-3}$, nebude v dané lokalitě překročen.

Maximální roční imisní příspěvek imisních koncentrací částic benzo(a)pyrenu byl v síti referenčních bodů v rámci uvažovaných plošných zdrojů vypočten ve výši $0,01 \text{ ng.m}^{-3}$, u nejbližší obytné zástavby potom ve výši cca $0,0022 \text{ ng.m}^{-3}$. V součtu s pozadovou imisní koncentrací byla vypočtena hodnota cca $0,51 \text{ ng.m}^{-3}$, což s dostatečnou rezervou splňuje imisní limit dle zákona o ochraně ovzduší, který činí 1 ng.m^{-3} .

Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru. Pro účely rozptylové studie byla zvolena nejhorší možná varianta umístění zdrojů emisí vzhledem k nejbližší obytné zástavbě a příspěvky imisních koncentrací vypočtené v rozptylové studii tak představují nejhorší možný stav.

2. Vliv na hlukovou situaci

V rámci oznámení záměru byla předložena akustická studie (Moravec, 2015), která hodnotila vliv těžby, úpravy a související expedice suroviny z ložiska Cínovec-odkaliště na akustickou situaci u nejbližší položených chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů. Vzhledem k tomu, že dobývání suroviny i úprava v separační lince bude probíhat pouze během dne mezi 9. a 17. hod., byly v akustické studii uvažovány pouze hygienické limity pro denní dobu.

V obci Dubí se v současné době hluk z dopravy u nejbližší obytné zástavby pohybuje v rozmezí 63,6 – 68,8 dB, realizací záměru zde dojde ke zvýšení akustické zátěže o 0,4 – 0,5 dB, což nelze považovat za hodnotitelnou změnu. Pro všechny referenční výpočtové body bude dodržen hygienický limit daný nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro denní dobu, a to pouze v případě uvažování limitu s korekcí pro starou hlukovou zátěž na hluk ze silnice I/8, který činí 70 dB.

Hlukové imise z dopravy u nejbližších objektů na území k. ú. Cínovec dosahují dle výpočtu v současné době hodnot 43,8 – 57,4 dB. Vlivem expediční dopravy dojde k navýšení hlukových imisí o 0,4 – 1,5 dB, což znamená, že vypočtené hladiny hluku budou v rozmezí 45,3 - 58,2 dB. Dominantním zdrojem hluku je u všech bodů hluk z komunikace I/8. Hygienický limit pro hluk z dopravy na hlavních komunikacích pro denní dobu, který činí 60 dB, by měl být bezpečně dodržen pro všechny hodnocené body. V případě objektu č. p. 255, kde vychází hodnota 45,3 dB, by byl hygienický limit bezpečně dodržen i v případě uvažování hygienického limitu pro místní komunikace 55 dB.

Výpočtem akustické zátěže z provozu lomu bylo zjištěno, že při těžební činnosti by mohl být u jednoho z hodnocených objektů (č. p. 255) překračován hygienický limit. Vypočtená hodnota v chráněném venkovním prostoru této stavby dosahuje hodnot 49,7 – 52,5 dB. Pro ověření výpočtu je navrženo kontrolní měření po zahájení provozu a případný návrh stavebně technických, popř. kompenzačních opatření. Tato

podmínka tvoří součást stanoviska EIA. Je zřejmé, že výsledné hodnoty u tohoto objektu nejsou příliš ovlivněny polohou samotné těžby, ale že se zde uplatňují jako dominantní zdroje hluku nakladače u technologické linky a expediční doprava. U všech ostatních objektů bude hygienický limit pro denní dobu ve výši 50 dB dodržen.

Maximální vypočtená hodnota hluku při sanačních pracích je ve výši 56,9 dB. Hygienický limit pro stavební činnost 65 dB (pro předmětnou pracovní dobu v rozmezí 9 – 17 hod.) by tedy měl být dodržen s dostatečnou rezervou. Obdobná hodnota akustické zátěže je předpokládána i u stavebních prací spojených s výstavbou a odstraněním areálu separační linky.

Zdrojem mírných vibrací budou některé technologické úseky (vibrační třídiče a síta) separační linky. Tato zařízení budou mít odizolované základy, aby se vibrace nepřenášely mimo prostor v hale. S realizací záměru by tak neměly být spojeny vibrace významného rozsahu, jejich hodnoty by neměly překračovat povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny příslušnými předpisy. Vzhledem k umístění přepravních tras v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby budou otřesy spojené s pojezdy těžkých nákladních automobilů nevýznamné. Není proto považováno za nutné realizovat opatření k ochraně chráněných prostorů a objektů.

3. Vliv na povrchové a podzemní vody

Separací linka a její provoz nepředstavují změny ve vodním režimu. Při těžbě suroviny a souvisejícím čerpání vod však dojde ke snížení úrovně hladiny podzemní vody v prostoru deponie a v jejím okolí. Dosah tohoto vlivu byl stanoven výpočtem na vyšší desítky metrů od okraje těžby. V prostoru deponie bude snížení hladiny oproti současnému stavu trvalé, v podstatě to znamená, že se úroveň hladiny podzemní vody přiblíží původnímu stavu před naplavováním odkaliště. V prostoru východně a severovýchodně od deponie mohou být částečně ovlivněny domovní studny, při těžbě může dojít ke snížení hladiny podzemní vody o cca 5 m. Neočekává se však, že by ve studnách došlo k úplné ztrátě vody. Doporučená opatření, spočívající v pravidelném monitoringu studní a v případě potřeby prohloubení postižených studní, tvoří součást oznámení záměru.

Jakost povrchových vod bude sledována dle požadavků vodoprávního povolení, které je v současné době zahájeno v rámci stanovení dobývacího prostoru Cínovec I. K ochraně povrchových vod zejména před ropnými látkami a nerozpuštěnými látkami je projektována usazovací nádrž, kde dojde k předčištění důlních vod, které po splnění zákonných limitů budou vypouštěny do vod povrchových.

V technologickém procesu úpravy bude voda používána jako nosné médium pro přepravu rozplavené suroviny. V rámci lomu bude používána také pro protiprašná opatření. Jako hlavní zdroj technologické vody je předpokládána důlní voda z odkaliště, tzn. až z druhého stupně sedimentace, s případnou možností doplnění o vodu z nového venkovního vodovodu, napojeného na místní veřejný vodovod, případně z usazovací/retenční nádrže. Umístění sběrných jímek důlních vod se bude měnit podle etáže. Sběrná jímka by měla být vyhloubena prostou prohrábkou bagrem vždy v nejnižším místě etáže, odtud budou důlní vody čerpány do úpravy a přebytek do usazovací nádrže. Aby se minimalizovala celková spotřeba vody, je zásobování technologickou vodou navrženo na principu vodohospodářského okruhu, při kterém se podstatná část vody použité v technologickém procesu (např. z usazovací nádrže, kalové nádrže, hydrocyklóny apod.) po potřebném vyčištění do technologického procesu vrací zpět (93 % z celkového objemu technologické vody). Technologická voda bude skladována ve vodojemu o objemu cca 300 m³. Doplnění technologické vody (7 % z celkového objemu technologické vody) bude z výše uvedených zdrojů.

Roční potřeba doplňovací vody pro technologické účely byla odhadnuta ve výši 31 000 m³/rok.

Vliv těžby směrem k jihovýchodu, kde se nachází mokřad, bude eliminován vybudováním těsnicí stěny délky cca 300 m a hloubky 4 – 8 m, která rovněž zabrání odvodnění studní v tomto směru.

Součástí stanoviska EIA byla opatření k ochraně povrchových a podzemních vod, a to především o rozsahu monitoringu povrchových vod a hloubky hladiny podzemní vody, konstrukce těsnicí stěny a jakosti povrchových vod.

4. Vliv na půdu

Celkový rozsah dobývacího prostoru Cínovec I činí cca 8,6 ha, z toho tvoří zastavěná plocha areálu separační linky cca 0,1 ha. Zpevněné plochy areálu činí cca 0,4 ha, z toho cca 0,2 ha navazující manipulační plochy s venkovní deponií písku mimo dobývací prostor. Žádný z dotčených pozemků není evidován se způsobem ochrany zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) ani pozemek určený k plnění funkcí lesa. Převážná část pozemků je evidována jako neplodná půda (cca 8 ha), část jako dobývací prostor (cca 0,8 ha) a zanedbatelná část jako ostatní komunikace. Po ukončení hornické činnosti a následné sanaci a rekultivaci vznikne v ploše odkaliště plocha bonitně hodnotnější a využitelnější. Dle zpracovaného Souhrnného plánu sanace a rekultivace (Šlechtová, 2015) je po ukončení těžby a sanaci předpokládána zemědělská rekultivace – zatravnění na převážné části plochy (cca 8 ha) a dílčí plochy lesnické rekultivace (cca 0,3 ha) a sukcese (cca 0,3 ha). Plocha mimo dobývací prostor bude zrekultivována lesnický.

Použitá technologie staveb i těžby nepředstavuje zvýšené nebezpečí znečištění půdy. Plochy v rámci objektů a manipulační a skladové plochy budou zpevněné, veškeré srážkové vody z těchto ploch budou odváděny směrem do těžebního prostoru odkaliště, případný splach pískového produktu z venkovní deponie by tak měl směřovat opět pouze do tohoto prostoru. Při pohybu strojů na nezpevněných a nezabezpečených plochách je třeba věnovat zvýšenou pozornost znečištění půdy ropnými či jinak závadnými látkami. Pro případy havárie spojené s únikem takových látek bude vypracován havarijní plán.

5. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Surovina ložiska Cínovec-odkaliště vznikla jako „odpadní rmut“ z úpravárenského procesu při zpracování suroviny z primárních rud (Sn, W, Li), který byl deponován na povrchu původního terénu a nijak nezasahuje do horninového prostředí. Jedinými zásahy do horninového prostředí tak budou pouze základové konstrukce objektů úpravy a realizace podzemní těsnicí stěny. Vzhledem k tomu jsou vlivy na horninové prostředí hodnoceny jako minimální. Realizací záměru nebude znemožněno ani ztíženo případné budoucí vydobývání ostatních výhradních ložisek Sn-W-Li rud v rostlém horninovém prostředí, které se nachází pod úrovní záměru.

6. Vliv na faunu

Ve sledovaném území bylo zjištěno 15 zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o ropuchu obecnou (*Bufo bufo*), čolka horského (*Mesotriton alpestris*), ještěrku živorodou (*Lacerta vivipara*), slepýše křehkého (*Anguis fragilis*), zmiji obecnou (*Vipera berus*), bekasinu otavní (*Gallinago gallinago*), bělořita šedého (*Oenanthe oenanthe*), bramborníčka hnědého (*Saxicola rubetra*), krkavce velkého (*Corvus corax*), rorýse obecného (*Apus apus*), tuhýka

obecného (*Lanius collurio*), vlaštovku obecnou (*Hirundo rustica*), vodouše kropenatého (*Tringa ochropus*), netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*) a čmeláka (*Bombus spp.*). Vlivy na tyto živočichy spočívají ve ztrátě hnízdního biotopu či refugia k rozmnožování, a to především ve spojení s hornickou činností v samotném dobývacím prostoru. Během realizace záměru lze předpokládat osídlení alternativních stanovišť v okolí. Opatření k ochraně živočichů (např. kácení dřevin mimo vegetační období, oplocení záměru, etapovité provádění skrývky mimo podzimní a zimní měsíce) tvoří součást oznámení záměru a jsou rovněž součástí podmínek stanoviska EIA.

7. Vliv na flóru

Z botanického hlediska se na sledovaném území nenacházejí žádná cennější společenstva. Byl potvrzen (Ondráček, 2012) pouze výskyt ohroženého druhu koprníku štětínolistého (*Meum athamanticum*), a to s roztroušeným rozšířením zejména podél příjezdových cest a při okrajích navazujících luk. V rámci zběžného průzkumu plochy určené k výstavbě separační linky v roce 2014 nebyl však tento druh nalezen. Druhové spektrum na zkoumané lokalitě odpovídá charakteru stanoviště, které je na většině plochy tvořeno lučními porosty a porosty borovice kleče, místy podmačenými. Ze srovnání aktuálního stavu lokality s potenciální přirozenou vegetací a z výskytu bioindikačních druhů vyplývá, že lokalita je člověkem vytvořena a silně ovlivněna antropogenní činností, s převahou eurytopních druhů. Z floristického hlediska dominují běžné luční a polní (resp. kulturně pěstované), místy i ruderalní jednoleté i vytrvalé taxony bylin s širokou ekologickou plasticitou, druhové složení je významně ovlivněno předchozí rekultivací odkaliště a rozšířením druhů do okolí. Realizace záměru, i přes plošný zábor půdy, je hodnocena jako únosná a nepředstavuje významně negativní vliv na flóru.

8. Vliv na ekosystémy

Plošně dominantní část studovaného území vykazuje relativně vysokou ekologickou stabilitu, tento fakt dokladuje přítomnost řady ptačích druhů, včetně zvláště chráněných a jiných druhů obratlovců. Při jihovýchodní hranici dobývacího prostoru se nachází cenné území mokřadu, které záměrem nesmí být negativně ovlivněno a k jehož ochraně bude vybudována těsnicí stěna. V celé ploše záměru dojde k zásadnímu zásahu do stávající vegetace a k její likvidaci, včetně odstranění půdy a půdotvorného substrátu. Za předpokladu šetrného postupu rekultivace lze však očekávat vytvoření přírodě blízkých ploch a vliv na ekosystémy může být pozitivní, a to i vzhledem k faktu, že těleso odkaliště vzniklo antropogenní činností.

Zájmové území leží mimo vlastní plochy prvků územních systémů ekologické stability (dále jen „ÚSES“), všechny 4 nejbližší lokální biokoridory leží v širším okolí záměru a jsou označovány jako částečně existující. Všechny jsou vymezeny v rámci stávajících souvislých lesních porostů. Do přímého kontaktu s okraji prvků ÚSES dojde pouze v případě přepravní trasy záměru. Doprava záměru může působit dílčím způsobem rušivě na případné migrující druhy, nepředstavuje však významný negativní vliv na tyto druhy a prvky ÚSES.

Z důvodu absence významných krajinných prvků (dále jen „VKP“) v nejbližším okolí záměru lze vlivy na VKP hodnotit jako nevýznamné. Pokud by byl za VKP považován i mokřad a porosty lesního charakteru u jihovýchodní a jihozápadní hranice záměru, pak lze vlivy hodnotit jako málo významné v případě realizace navržených opatření k ochraně, která tvoří součást oznámení záměru (zemní těsnicí stěna, oplocení).

9. Vliv na lokality soustavy Natura 2000

V rámci oznámení záměru bylo zpracováno posouzení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 (Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., únor 2015). Jako dotčené lokality soustavy Natura 2000 byly identifikovány ptačí oblast Východní Krušné hory (CZ0421005), do které část záměru přímo zasahuje, s předmětem ochrany tetřívky obecné (*Tetrao tetrix*). Cca 250 m východně od záměru se nachází evropsky významná lokalita Východní Krušnohoří (CZ0424127). Vzhledem ke stejnému předmětu ochrany, tetřívku obecnou (*Tetrao tetrix*), může být záměrem ovlivněna i ptačí oblast SPA Fürstenau (DE 5248306) na saské straně. Vzhledem k dočasné likvidaci potenciálně vhodného biotopu a rušení hlukem mechanizace byly vlivy na předmět ochrany vyhodnoceny jako mírně negativní. Rovněž vliv záměru na celistvost ptačí oblasti je hodnocen jako mírně negativní. V oblasti je již v současné době provozováno mnoho činností s kumulativním charakterem k plánovanému záměru (např. pěší turistika a cykloturistika), není však pravděpodobné, že by realizací záměru došlo ke kumulaci až na úroveň významně negativního vlivu na předmět ochrany.

Výskyt tetřívky obecné (*Tetrao tetrix*) v SPA na saské straně je jednoznačně závislý na stavu populace na české straně, z čehož vyplývá, že vyhodnocený mírně negativní vliv platí z hlediska záboru potenciálně vhodného biotopu na české straně shodně i pro SPA Fürstenau.

Součástí oznámení záměru jsou zmírňující opatření (provádění veškerých prací v období mezi 9. a 17. hodinou, zachování mokřadu), která rovněž tvoří podmínky stanoviska EIA.

10. Vliv na krajinný ráz

Z posouzení vlivů na krajinný ráz (Klouda, 2015), které tvoří součást oznámení záměru, vyplývá, že realizace záměru nezpůsobí nepřijatelný vliv do přírodní charakteristiky území. Nezbytný krok k zapojení těžbou postiženého prostoru do okolní krajiny představuje vhodný rekultivační plán. Předmětná plocha představuje relikt po někdejší dobývání, tedy činnosti, která byla po staletí jednou ze základních ekonomických aktivit v území a reprezentuje tak zřetelný rys jeho kulturně-historické charakteristiky. Realizací záměru tak do území nevstupuje činnost, která by byla vůči historickému vývoji v území konfliktní. Po ukončení těžby bude záměr odstraněn a budou realizována opatření především v podobě biologické rekultivace s cílem snížit projevy transformace reliéfu a vzniku přírodě blízkých stanovišť, posílení ekologické stability a také estetických kvalit území. Lze konstatovat, že snížení hodnot krajinného rázu nebude mít při realizaci kompenzačních opatření významně nepříznivý charakter a nesníží nepřijatelně současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

11. Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Hmotný majetek ani kulturní památky významnější společenské nebo kulturní hodnoty nejsou v ploše záměru či jeho bezprostředním okolí zastoupeny, vlivy jsou hodnoceny jako málo významné.

12. Přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy na lokality soustavy Natura 2000 jsou popsány výše. Možnost přeshraničních vlivů na povrchové vody je diskutována v souvislosti s existencí projektu VODAMIN, projektem přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko v oblasti vodohospodářství, jehož cílem je zachování čisté vody a její využití v regionech s důlní činností. Jedním z hlavních předmětů

zájmu je i Panský potok. Jakost vody v Panském potoce je významně ovlivněna důlními vodami z bývalých rudných dolů. Problémem je i významné zvyšování průtoku při přivalových srážkách a následný rozliv vody v nezpevněném korytě na německém území. Těleso odkaliště není označováno za příčinu těchto problémů. Je rovněž konstatováno, že odtěžením ložiska, tj. deponie odpadu z původní úpravy, dojde k definitivnímu odstranění možného rizika znečištění životního prostředí. Předmětný záměr nepředstavuje provoz, který nějakým způsobem vyrábí či vytváří nové znečišťující látky, bude probíhat pouze manipulace se surovinou, která se již v lokalitě nachází a nebude nijak měněno její chemické složení. Lze konstatovat, že z hlediska vlivu na povrchové a podzemní vody nemůže být provedením záměru závažně ovlivněno životní prostředí a obyvatelstvo na území mimo Českou republiku.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, obdrželo jako příslušný úřad dle zákona dne 27. 3. 2015 oznámení záměru „Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I“ zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu. Oznámení záměru bylo dne 17. 4. 2015 vráceno k dopracování a znovu předloženo dne 24. 4. 2015. Dne 4. 5. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem pod č. j. 29107/ENV/15, zároveň byl překlad vybraných částí oznámení záměru zaslán do Spolkové republiky Německo dopisem ze dne 4. 5. 2015 pod č. j. 30221/ENV/15. Dne 14. 5. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Každý se mohl k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 3. 6. 2015. Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti nebyla obdržena.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Oznámení záměru „Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I“, zpracované v březnu 2015 dle přílohy č. 4 k zákonu Ing. Mariem Petřů (držitel autorizace dle zákona č. j. 58628/ENV/12), vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Ústecký kraj,
- Město Dubí,
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem,
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídels,
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého,
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Ústecko,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie,
- Saský báňský úřad (Sächsisches Oberbergamt).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, výpis z usnesení Rady ústeckého kraje ze dne 10. 6. 2015

Na základě usnesení Rady Ústeckého kraje nemá žádné nesouhlasné připomínky a souhlasí, aby předložené oznámení záměru bylo považováno za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“).

Vzhledem ke skutečnosti, že vlivy záměru jsou v oznámení záměru vyhodnoceny řádně a dostatečně jako akceptovatelné, současně nebyly obdrženy žádné připomínky, další posuzování záměru dle zákona není nutné.

Město Dubí, vyjádření ze dne 22. 5. 2015

Sděluje, že umístění záměru je v souladu s usnesením zastupitelstva města č. 508/24/2014 ze dne 15. 5. 2014, ve kterém je doporučeno vybudování a provozování separační linky na území stanoveného dobývacího prostoru Cínovec I.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 27. 5. 2015

Z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí výčet chráněných druhů, kterých se záměr dotkne, a konstatuje, že výčet k projednání výjimek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, bude pravděpodobně možné zúžit.

Z hlediska ochrany vod upozorňuje na platnou legislativu.

Z hlediska odpadů uvádí, že nejvýznamnějším odpadem z provozu záměru bude zřejmě jílový kal, jehož případné využití je vázáno na kontrolu plnění limitů znečištění dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě překračování limitů musí být kal odstraněn jako odpad.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že výsledky rozptylové studie ukazují, že imisní limity znečišťujících látek nejsou v lokalitě překračovány a nebudou překračovány ani v důsledku realizace záměru, a to včetně expediční dopravy produktů separace.

Z hlediska akustické situace upozorňuje na riziko překračování hygienického limitu hluku u jednoho objektu k bydlení. Navrhuje provést kontrolní měření hluku ve zkušebním provozu a v případě potvrzení překračování hygienického limitu realizovat protihluková opatření. Nárůst hluku z dopravy považuje za prakticky neidentifikovatelný.

Závěrem uvádí, že doporučuje, aby byl obsah oznámení záměru uznán za dokumentaci.

Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti investora. Z hlediska hluku je součástí oznámení záměru navrženo kontrolní měření hluku (rovněž součást stanoviska EIA) ve zkušebním provozu a případný návrh protihlukových opatření. Vzhledem ke skutečnosti, že vlivy záměru jsou v oznámení záměru vyhodnoceny řádně a dostatečně jako akceptovatelné, a zároveň jsou stanovena nezbytná opatření, která budou provedena v příslušných etapách realizace záměru, další posuzování záměru dle zákona není nutné.

Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí, vyjádření ze dne 27. 5. 2015

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, vodoprávního úřadu, ochrany přírody, orgánu státní správy lesů a silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu uvádí, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, vyjádření ze dne 29. 5. 2015

K předloženému oznámení záměru nemá připomínky. Uvádí, že předložené oznámení záměru v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti veřejného zdraví a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, vyjádření ze dne 28. 5. 2015

Z hlediska ochrany přírody nemá k oznámení záměru připomínky.

Z hlediska ochrany vod požaduje z důvodu eliminace rizika unikání kalů z usazovací jímky provádět pravidelné kontroly těsnosti, zejména pak kontroly v režimu odstávek a čištění. Dále upozorňuje na nutnost zpracovat Plán opatření pro případ havárie ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že za předpokladu dodržování navržených protiprašných opatření (např. kropení ploch, uzavřené skladovací prostory aj.) souhlasí se záměrem stavby tak, jak je v předloženém oznámení záměru uveden.

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu.

Na závěr uvádí, že k záměru nemá další připomínky a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti investora. Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, vyjádření ze dne 12. 5. 2015

Uvádí, že nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, vyjádření ze dne 13. 5. 2015

Nemá z hlediska ochrany nerostného bohatství k umístění a provedení záměru připomínky za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

Umístění stavby bude voleno tak, aby tato stavba nebránila hospodárnému vydobytí výhradního ložiska, tj. způsob provedení stavby bude volen tak, aby mohla být stavba po exploataci části ložiska přemístěna do již vydobyté části, nebo bude umístěn na plochu mimo toto výhradní ložisko.

Způsob provedení záměru bude navržen a realizován tak, aby umožnil získání maximálního množství výhradních nerostů, obsažených v těžené surovině.

Hospodárné využití dostupných zásob Li rudy výhradního ložiska Cínovec-odkaliště ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů, předpokládá oznámení záměru a je i v zájmu investora. Realizací záměru nebude znemožněno ani ztíženo případné budoucí vydobývání ostatních výhradních ložisek Sn-W-Li rud v rostlém horninovém prostředí, které se nachází pod úrovní záměru.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Ústecko, vyjádření ze dne 21. 5. 2015

Sděluje, že dle jeho názoru záměr představuje vhodnou alternativu namísto původního návrhu úpravny v lokalitě Dukla u obce Újezdeček a nepovažuje za nutné posoudit záměr dle zákona a nemá připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, vyjádření ze dne 4. 6. 2015

Uvádí, že dle rozptylové studie nedochází v zájmové lokalitě k překračování imisních limitů a nebude k jejich překračování docházet ani vlivem realizace záměru. Jelikož vyhodnocené příspěvky k denním koncentracím PM₁₀ mohou dosahovat na vybraných lokalitách poměrně vysokých příspěvků, požaduje striktní dodržování opatření ke snížení prašnosti, které tvoří součást oznámení záměru. Za předpokladu jejich dodržení považuje záměr z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší za akceptovatelný.

Opatření proti prašnosti, které tvoří součást oznámení záměru (např. důsledná očista vozidel a mechanismů, kropení plochy aj.) jsou účinně realizovatelné v rámci navazujících řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, vyjádření ze dne 14. 5. 2015

Upozorňuje na skutečnost, že monitoring hladiny podzemních vod ve vybraných domovních studnách je třeba zajistit nejen v průběhu těžby, ale i před a po ukončení těžby. Dále je třeba zajistit, aby vypouštěná důlní voda nepřekračovala obsahy těžkých kovů nad rámec povolení vodoprávního úřadu. Upozorňuje, že v průběhu těžby se mohou obsahy zvýšit oproti důlním vodám vytékajícím z rekultivovaného odkaliště. Vypracování havarijního plánu doporučuje zařadit mezi opatření uvedená v kapitole D.IV. oznámení záměru. V souvislosti s projektem přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko – VODAMIN považuje za nezbytné, aby Ústecký kraj byl informován o výsledcích monitoringu jakosti povrchových a podzemních vod v souvislosti s těžbou.

Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti investora nebo požadavek na opatření, které tvoří součást oznámení záměru a stanoviska EIA.

Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie, vyjádření ze dne 28. 5. 2015

K oznámení záměru nemá žádné připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Saský báňský úřad (Sächsisches Oberbergamt), vyjádření ze dne 9. 7. 2015

Jako příslušný úřad k mezistátnímu posuzování konstatuje, že záměr nemá významný vliv na území Svobodného státu Sasko a nepožaduje mezistátní posuzování záměru dle Úmluvy o posuzování vlivů na životní prostředí přesahujících hranice států (Espoo úmluva).

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Mgr. Evžen DOLEŽAL v. r.

ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

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

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 Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru MZP456.

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Ústecký kraj, hejtman

Velká hradební 48

400 02 Ústí nad Labem

Město Dubí, starosta

Ruská 264

417 01 Dubí

***Poznámka:** Žádáme Vás o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení rovněž ve všech částech obce.*

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Ústeckého kraje, ředitel

Velká hradební 48

400 02 Ústí nad Labem

Magistrát města Teplice (*obec s rozšířenou působností*)

nám. Svobody 2/2

415 95 Teplice

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 15

400 01 Ústí nad Labem

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem

Výstupní 1644

400 07 Ústí nad Labem

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel

Palackého náměstí 4

128 01 Praha 2

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého

U Města Chersonu 1429

434 01 Most

Na vědomí:

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Velká hradební 48

400 02 Ústí nad Labem

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267
190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Ústecko

Michalská 260/14
412 01 Litoměřice

Český báňský úřad

Kozí 4
110 01 Praha 1

Povodí Ohře, s.p.

Bezručova 4219
430 03 Chomutov

Lesy ČR, s.p., Krajské ředitelství Teplice

Dr. Vrbenského 2874/1
41501 Teplice

Ministerstvo zahraničních věcí, odbor států střední Evropy

Loretánské náměstí 101/5
118 00 Praha

Oznamovatel:

Cínovecká deponie a.s.

Pavel Horčíčka

Na příkopě 859/22
110 00 Praha 1

Zpracovatel oznámení:

GET s.r.o.

Ing. Mario Petrů

Perucká 11a
120 00 Praha 2

Odbory MŽP - odesláno IS pod č. j.: 48252/ENV/15

odbor ochrany ovzduší

odbor ochrany vod

odbor geologie

odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků

odbor výkonu státní správy IV – Chomutov

Dotčené státy (odesláno bez přílohy pod č.j.: 48141/ENV/15):

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Peter Vorläufer
Postfach 10 05 10
01076 Dresden
Bundesrepublik Deutschland

Sächsisches Oberbergamt

Martin Herrmann
Postfach 13 64
09583 Freiberg
Bundesrepublik Deutschland

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Stresemannstraße 128 – 130
10117 Berlin
Bundesrepublik Deutschland