

Datum: 21. 12. 2022  
Spisová značka: KUUK/155650/2022/14/ZPZ/ULK1217  
Číslo jednací: KUUK/186803/2022/ZPZ  
UID: kuukes861fa6e1  
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162  
Počet listů/příloh: 7/0

## 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:

#### Název: „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“

Záměr je označen pod kódem ULK1217 a je zařazen do bodu 55 *Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (250 t/rok)* kategorie II přílohy č. 1 zákona.

### Charakter záměru:

Záměrem oznamovatele je umístění technologické linky na zpracování malých a průmyslových akumulátorů NiCd typu v univerzální výrobní hale stávajícího průmyslového komplexu v lokalitě Ústí nad Labem (v areálu bývalé společnosti SEKOS Ústí nad Labem s.r.o.) na pozemku p. č. 1782 v k. ú. Střekov. Dalšími dotčenými pozemky budou p. č.: 1781, 1783, 1788/1 a 1788/2 v k. ú. Střekov.

Uprostřed pozemků se nacházejí univerzální průmyslové haly, střední hala je nejdelší a je rozdělena příčkou na dva halové prostory, přičemž do jedné části (hala č. 4) bude soustředěna hlavní technologická linka zpracování odpadních akumulátorů, druhá hala (č. 3) bude sloužit jako skladovací prostor. Součástí hal je rovněž administrativní část se sociálním zařízením. Převážná část volných ploch areálu má betonový povrch, zelené plochy jsou pouze v okrajových částech a zaujímají cca 5 % rozlohy areálu.

Ze západní a severní strany navazují na pozemky oznamovatele objekty stávající průmyslové zóny, z jižní a východní strany je umístěna zástavba.

Technologie zpracování akumulátorů je založena na principu, který spočívá v následujících krocích:

1. oddělené skladování odpadních průmyslových NiCd akumulátorů a suchých baterií a akumulátorů
2. manuální vyprázdnění, mechanická demontáž a rozebrání akumulátorů na jednotlivé materiálově shodné součásti
3. oddělené skladování odpadního elektrolytu, zbytků kovových obalů demontovaných akumulátorů, odpadu plastových obalů nebo dělicích mřížek a odpadu původních kovových elektrodových desek.

Technologie se skládá ze dvou hlavních částí – demontáže akumulátorů na primární odpadní části a teplotní separace kadmia z negativních elektrod nebo malých článků obsahujících kadmium, která je založena na teplotní reduktivní destilaci železokadmiových či niklželezokadmiových elektrod na čisté kovové kadmium a zbytkový kovový odpad (železo, nikl).

Záměr není uvažován ve variantách.

K oznámení záměru byl připojen Popis a matematické modelování reduktivní destilace kovového kadmia (Dalimil Šnita a kol., nedatováno) a Hluková studie (Ing. Iva Vrátná, květen 2021).

Kumulace s dalšími záměry v blízkém okolí mimo stávající provozní jednotky v celém průmyslovém komplexu nebyla zpracovatelem oznámení uvedena.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Maximální kapacitní množství zpracovávaných akumulátorů je pro navrhovanou technologickou linku 2 000 tun ročně.

Četnost zásobování: střední nákladní vozidlo – max. 4/den.

Zaměstnanci / počet pracovních směn: 5/2 (pouze v denní době).

#### **Umístění záměru:**

kraj: Ústecký  
obec: Ústí nad Labem  
k.ú.: Střekov

**Oznamovatel:** NIMETAL, spol. s r.o., Lannova 2113/2a, 110 00 Praha 1

**IČ:** 49613693

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Pavel Schmidt, v době zpracování oznámení nebyl autorizovanou osobou pro posuzování vlivů na životní prostředí.

#### **Závěr:**

Záměr „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“ je zařazen do bodu 55 *Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (250 t/rok)* kategorie II přílohy č. 1 zákona. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Ústeckého kraje.

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

#### **„Technologická linka pro zpracování akumulátorů“**

**může mít významný vliv** na životní prostředí a veřejné zdraví a **bude** posuzován podle citovaného zákona.

V dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí, která musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona a v rozsahu dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, je nutné se zaměřit zejména na následující oblasti:

- detailně popsat technologii při důsledném zohlednění zákonitě variability vstupů (tj. odpadních akumulátorů různých typů, historie i materiálového složení), odstranit neurčitosti oznámení ve specifikaci všech produktů i meziproduktů i způsobech nakládání s nimi, popsat jejich jakost a očekávané množství v celém rozsahu jejich variability, a uvést konkrétní způsob jejich odstranění či využití, který bude skutečně odpovídat jejich očekávaným vlastnostem.
- zpracovat Rozptylovou studii a zodpovědět všechny otázky uvedené ve vyjádření České inspekce životního prostředí z hlediska ochrany ovzduší.
- zpracovat Hodnocení vlivů na veřejné zdraví obyvatel.

- uvést způsob skladování a způsob nakládání se získaným kadmíem, včetně předpokládané doby skladování získaného kadmia v areálu před odvozem k dalšímu zpracovateli.
- podrobně zpracovat kapitolu Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií zejména s ohledem na obyvatelstvo v přilehlé obytné zástavbě.
- vzhledem k tomu, že se podobná technologie v ČR nenachází, je nutné požádat Ministerstvo životního prostředí o zařazení z hlediska zákona o ochraně ovzduší a stanovení případných emisních limitů. Vyjádření Ministerstva životního prostředí bude přílohou dokumentace.
- pokud je to možné a technicky proveditelné předložit variantní řešení umístění záměru mimo bezprostředně blízkou obytnou zástavbu.
- podrobně vypořádat všechny požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních. Tuto kapitolu zařadit na úvod dokumentace, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány a vzešlá opatření řádně zpracovat do příslušné kapitoly dokumentace (D. IV.).

S ohledem na počet dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a dalších subjektů požaduje příslušný úřad předložit dokumentaci v počtu 4 tištěných a jedné elektronické verzi na technickém nosiči dat.

## ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje obdržel dne 20. 10. 2022 elektronickou verzi oznámení záměru „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Dne 24. 10. 2022 a 1. 11. 2022 byly doplněny analogové verze tohoto oznámení.

Záměr „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“ je zařazen do bodu 55 *Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (250 t/rok)* kategorie II přílohy č. 1 zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 7. 11. 2022 pod č. j.: KUUK/164035/2022/ZPZ zjišťovací řízení a rozeslal jej dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům (Ústecký kraj, Statutární město Ústí nad Labem, Úřad městského obvodu Ústí nad Labem – Střekov, Magistrát města Ústí nad Labem, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Ústecko a Povodí Ohře). Jedno paré tištěné verze oznámení záměru bylo zasláno na Statutární město Ústí nad Labem a jedno na Městský obvod Ústí nad Labem – Střekov.

Zveřejnění informací v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1217) dne 7. 11. 2022, na úřední desce Ústeckého kraje dne 8. 11. 2022, na úřední desce Městského obvodu Ústí nad Labem – Střekov dne 7. 11. 2022 a na úřední desce Statutárního města Ústí nad Labem dne 8. 11. 2022. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 8. 12. 2022.

V souladu s § 7 odst. 2 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění, charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, ve kterých obdržel relevantní odůvodněné připomínky a požadavky ke zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu. S přihlédnutím k těmto požadavkům byly specifikovány výše uvedené oblasti.

Příslušný úřad obdržel ve všech doručených vyjádřeních požadavek na další posuzování vlivů:

**Ústecký kraj** přijal na svém zasedání dne 24. 11. 2022 usnesení Rady pod č. 019/58R/2022, ve kterém požaduje provést posouzení záměru podle zákona.

V rámci dokumentace EIA je nutné se zaměřit na detailní popis technologie při důsledném zohlednění zákonitě variability vstupů (tj. odpadních akumulátorů různých typů, historie i materiálového složení), měla by odstranit neurčitosti oznámení ve specifikaci všech produktů i meziproduktů i způsobech nakládání s nimi, popsat jejich jakost a očekávané množství v celém rozsahu jejich variability, a zejména uvést konkrétní způsob jejich odstranění či využití, který bude skutečně odpovídat jejich očekávaným vlastnostem.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** v rámci svého vyjádření ze dne 24. 11. 2022 pod č. j. KUUK/173945/2022/ZPZ uplatňuje požadavek na zpracování dokumentace vlivů na životní prostředí a požaduje tak další posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska prevence závažných havárií uvádí: „Z předložené dokumentace je zřejmé, že v zařízení bude nakládáno s látkami, uvedenými v příloze č. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění (dále jen „zákon“). Upozorňujeme, že provozovatel musí zpracovat seznam dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona, ve kterém uvede druh, množství (t), klasifikaci a fyzikální formu všech látek uvedených v zákoně a současně umístěných v objektu, se kterými bude nakládáno (myšleno za plného provozu). Dále bude postupovat dle výsledku, tj. zpracuje protokol o nezařazení (§ 4 zákona), který si uchová (založí) pro účely kontroly, anebo ho zašle krajskému úřadu, pokud tato povinnost vznikne, anebo zpracuje návrh na zařazení (§ 5 zákona), pokud tato povinnost vznikne.“

Z hlediska odpadového hospodářství je znění vyjádření shodné s vyjádřením Rady Ústeckého kraje (viz výše).

**Statutární město Ústí nad Labem** přijalo na svém zasedání dne 28. 11. 2022 usnesení Rady pod č. 40/2R/22, ve kterém sděluje, že nesouhlasí se záměrem z důvodu využití technologie, která byla ověřena pouze na základě řady laboratorních a poloprovozních zkoušek a nelze tak ověřit a vyloučit negativní vliv na zdraví obyvatel.

**Krajská hygienická stanice** v rámci svého vyjádření ze dne 6. 12. 2022 pod č. j.: KHSUL 58581/2022 uvádí, že záměr „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“ je třeba doplnit. Technologická linka bude zpracovávat toxické kadmium, proto je nutné oznámení záměru doplnit ve smyslu zpracování Hodnocení vlivů na veřejné zdraví obyvatel.

**Česká inspekce životního prostředí** ve svém vyjádření ze dne 7. 12. 2022, zn.: ČIŽP/44/2022/11652 nejprve shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále uvádí, že z hlediska nakládání s odpady nemá k předloženému oznámení připomínky. Z hlediska ochrany vod uvádí, že v případě předávání odpadní vody s obsahem kadmia na smluvní ČOV se musí jednat o ČOV určenou k přijímání odpadních vod z průmyslových výroby. Z hlediska ochrany vod nepožaduje posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje podklady z hlediska ochrany ovzduší jako nedostačující. Ve svém vyjádření uvádí:

„Oznamovatelem daného záměru je společnost NIMETAL, spol. s r.o., IČO: 49613693, která v současné době provozuje v Přílepech u Prahy zařízení ke zpracování NiCd a NiFe akumulátorů, není tam však umístěn další zpracovatelský stupeň na oddělení Cd z elektrodových částí akumulátorů teplotní reduktivní destilací. Elektrody a malé NiCd články jsou tedy distribuovány ke zpracovateli do Jižní Koreje.

- Záměrem společnosti NIMETAL, spol. s r.o., je umístění technologické linky na zpracování vybraných druhů odpadů - použitých malých a průmyslových akumulátorů NiCd typu do výrobní haly č. 4 ve stávajícím průmyslovém komplexu bývalé společnosti SEKOS Ústí nad Labem, s.r.o. v lokalitě v Ústí nad Labem, Střekov. V rámci daného záměru má probíhat jejich sběr, demontáž, rozdělení na jednotlivé recyklovatelné složky, expedice jednotlivých vytríděných složek odpadů k dalšímu využití mimo areál provozovny a rovněž bude zařazen další zpracovatelský stupeň na oddělení Cd z elektrodových částí akumulátorů teplotní reduktivní destilací FeCd či NiFe-Cd elektrod včetně distribuce získaného Cd konečnému zpracovateli.

- Zpracovatel oznámení uvádí, že další zpracovatelský stupeň, tedy oddělení Cd z elektroodových částí akumulátorů je na podobném principu jako jsou technologie využívané např. ve Francii, Švédsku, Německu a Jižní Koreji.
- Na str.11 oznámení záměru je uvedeno následující „Plastový obal, prakticky se jedná o polypropylen, bude ukládán do vaků a následně drcen a předáván k výrobě nových plastických hmot, je opět využíván jako druhotná surovina. Tuto etapu zastřešuje firma Kovohutě Příbram, a.s.". Pokud má být prováděno i drcení plastů v rámci daného záměru bude se jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj dle kódu 6.5. uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.
- V oznámení záměru je uvedeno následující „Definovaná malá část chladného odplynu ze zařízení QUENCH bude vedena paralelní větví („bypass“) k urychlení chlazení retorty přes filtr, kde bude docházet k dlouhodobé akumulaci potenciálních mikroskopických částic obsahujících kadmium.“  
O jaký filtr se jedná?
- Jaký bude jmenovitý tepelný příkon hořáku na LPG?
- Na str. 19 oznámení záměru je uvedeno, že vlastní technologická linka bude obsahovat celkem 4 samostatné technologické jednotky. Dále se v oznámení nachází na str. 17 informace, že jeden spalovák bude zpracovávat odplyn ze dvou jednotek tzn. byly by dva spalováky.
- Zpracovatel oznámení uvádí, že na základě výsledků laboratorních a poloprovozních zkoušek byl negován obsah kadmia ve výstupním odplynu (nebyla zjištěna měřitelná koncentrace kadmia resp. kadmiového prachu vzhledem k nízkým teplotám odplynu). K tomuto ČÍŽP uvádí, že obsah kadmia ve výstupní vzdušnině byl negován pouze na základě laboratorních a poloprovozních zkoušek. V ČR se podobná technologie nenachází a je nutné, aby MŽP posoudilo danou technologii z hlediska ochrany ovzduší, zda se bude jednat o zdroj zneč. ovzduší, limity atd. I přes navržená zařízení pro mokré čištění odplynů, kdy jsou páry kadmia znovu kondenzovány do kapalné až pevné formy a technologicky separovány přes instalovaná filtrační zařízení, může docházet k případným emisím s obsahem kadmia ve formě kadmiových par (aerosolu). Kadmium je toxické.
- Jak bude probíhat chladnutí košů po zpracování? Na str. 10 oznámení záměru je to ve schématu zobrazeno samostatně.
- V oznámení záměru není uvedeno k jakým účelům bude dále kadmium využíváno.
- V oznámení záměru není zhodnoceno, zda daný záměr spadá pod IPPC, nebyly zhodnoceny technologie BAT, nebyla doložena rozptylová studie či odborný posudek.
- Je nutné zvážit umístění provozu vzhledem k hustě obydlené oblasti v Ústí nad Labem (sevřené Labské údolí) se špatnými rozptylovými podmínkami.“

**Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí** ve svém vyjádření ze dne 7. 11. 2022, č. j.: MMUL/OŽP/OOS/382291/2022/PiM shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále uvádí:

- „Předložené oznámení záměru je nedostatečně zpracováno a vykazuje zcela zásadní nedostatky.
1. Součástí oznámení záměru není rozptylová a hluková studie provozu záměru, ač je v oznámení záměru na str. 46 uvedeno, že z povahy předkládaného provozu je zřejmé, že pracovní prostředí i obyvatelstvo může být obtěžováno nebo ovlivňováno třemi teoretickými základními složkami:
    - hlukem z provozu a z dopravy surovin a produktů recyklace a osob
    - kontaminací podzemní nebo povrchové vody.
    - emisemi škodlivin do ovzduší z vlastní technologie destilační linky separace kadmia a dopravy
  2. V oznámení záměru není studie vlivu záměru na veřejné zdraví a obyvatelstvo a to nejen při provozu, ale zejména pro případ havárie či nestandardních stavů.
  3. V oznámení záměru není uveden způsob skladování a způsob nakládání se získaným kadmii, včetně předpokládané doby skladování získaného kadmia v areálu před odvozem k dalšímu zpracovateli.
  4. Kapitola B.III.6. – Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií je nedostatečně zpracována a bagatelizuje možnosti havarijních stavů a jejich vliv na bezprostřední okolí, zejména obyvatelstvo v přilehlé obytné zástavbě.  
*Příklad: str. 32 – Technologická destilační linka pro separaci kadmia, je plně řízena automatizovaným systémem s potřebnými bezpečnostními prvky, a proto se nepředpokládá žádná výrazná havárie technologie.*

str. 32 - Podobná bezpečnostní technika bude instalována rovněž v komínovém výduchu provozního spalovaku pro signalizaci nestandardního technologického stavu, kdy by mohlo dojít k úniku kadmia nebo zvýšených koncentrací VOC a CO.

str. 33 - Pokud by došlo k nepředvídané události, obsluha zařízení neprodleně uvědomí vedoucího zařízení, který rozhodne o dalším postupu. Bezodkladně zdravotní, příp. požární případy je povinná obsluha zařízení oznámit ihned na telefonní čísla integrovaného záchranného systému.

5. Oznámení záměru neobsahuje posouzení, zda je navržená technologie v souladu s nejlepšími dostupnými technikami BAT

6. V rámci oznámení záměru není technologický proces jednoznačně stanoven.

*Příklad: str. 12 - Odcházející VOC jsou kondenzovány a absorbovány v mokré pračce (absorbér, kvenč) a zbytky spalovány v přebytku vzduchu ve spalovaku. Alternativně může být absorbér přemostěn (bypass) a VOC jsou pouze spalovány.*

*str. 16 - V první variantě se počítá s tím, že odčerpaná voda bude likvidována separátně jako odpadní voda ve smluvní ČOV. Druhou variantou je dále chemické upravení této odčerpané vody srážením kyselinou šťavelovou. Nerozpustný šťavelan kademnatý bude odfiltrován a společně s filtrační patronou recyklován do retorty, neboť nerozpustný šťavelan se po recyklaci do retorty rozloží a slouží jako redukční činidlo.*

7. Umístění záměru do bezprostřední blízkosti obytné zástavby (cca 65 m - Purkyňova ulice) je, vzhledem k faktu, že kadmium je toxický kov, velice nevhodné, zejména s ohledem na skutečnost, že navrhovaná technologie byla navržena a vyzkoušena pouze v laboratorních podmínkách a poloprovozních testech.

S ohledem na výše uvedené připomínky Magistrát města Ústí nad Labem nesouhlasí se záměrem „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“.

**Rada městského obvodu Střekov** přijala na svém zasedání dne 7. 12. 2022 usnesení pod č. 39/4R/22, ve kterém sděluje, že nesouhlasí se záměrem „Technologická linka pro zpracování akumulátorů“, to z důvodů:

1. využití technologie, která byla ověřena pouze na základě řady laboratorních a poloprovozních zkoušek, a nelze tak ověřit a vyloučit negativní vlivy na zdraví obyvatel
2. neúplnosti hlukové studie, která v předloženém znění neřeší hlučnost samotného provozu technologické linky, ale pouze dopravu
3. absence studie, zda technologická linka není zdrojem zápachu
4. nejednoznačného řešení likvidace odpadních vod, která je nyní navržena ve dvou variantách
5. nejednoznačného stanovení, jak bude naloženo s kadmii, zejména ve vztahu ke způsobu a době uložení v areálu předmětného provozu na Střekově
6. ze záměru není zřejmé, že navržená technologie je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT).

Příslušný úřad po prostudování obsahu všech obdržných vyjádření formuloval podstatné okruhy pro zpracování dokumentace, které jsou uvedeny pod výrokovou částí závěru zjišťovacího řízení. Současně je zpracovateli dokumentace uložena povinnost zohlednit všechny relevantní požadavky na zpracování dokumentace z došlých vyjádření popř. uvést důvod, proč tyto požadavky zohledněny nebyly.

## POUČENÍ

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat. Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Dotčené územně samosprávné celky – Statutární město Ústí nad Labem a Městský obvod Ústí nad Labem – Střekov žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme o vyrozumění elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kalousova.p@kr-ustecky.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 nahlédnout také na Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1217.

#### **Rozdělovník k č. j.: KUUK/186803/2022/ZPZ**

##### **Oznamovatel:**

1) NIMETAL, spol. s r.o., Lannova 2113/2a, 110 00 Praha 1, zastoupený na základě plné moci Ing. Ivou Vrátnou, Skalka 32, 261 01 Příbram

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

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
- 4) ÚMO Ústí nad Labem – Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí nad Labem

##### **Dotčené správní orgány:**

- 5) Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
- 6) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 7) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 8) AOPK Regionální pracoviště Ústecko, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- 9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

##### **Na vědomí:**

- 10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov