

V Ústí nad Labem dne 23. srpna 2021

Č. j.: MZP/2021/530/1470

Sp. zn.: ZN/MZP/2020/530/489

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PŘEVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

I. Výroková část

Název záměru: „Lovochemie, a.s. – Výrobní KD7 – nový energetický zdroj“

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posuzovaného záměru je vybudování nového nízkoemisního energetického zdroje KD7, který zároveň zajistí produkci kyseliny dusičné, a nahradí tak stávající provozy KD5 a KD6 ve společnosti Lovochemie, a.s. Při zvažování kapacity nové výroby se počítá i s ukončením výroby KD ve společnosti Synthesia, a.s. (jm. výkon 235 t/den).

Základní parametry záměru:

- stávající stav KD5 jmenovitý výkon 265 t/den
 KD6 jmenovitý výkon 1 100 t/den (po intenzifikaci)
- výhled KD7 jmenovitý výkon 1 800 t/den = 100 % HNO₃
 (nominální kapacita nové výroby zahrnuje 10% rezervu)

Flexibilita výroby (turn-down ratio) bude splňovat obvyklou flexibilitu technologie výroby kyseliny dusičné, a to od 70 % do 110 % nominální kapacity. Výrobní proces bude nepřetržitý 4-směnný, s fondem pracovní doby 8 280 h/rok. Bude se jednat o standardní technologii výroby s klíčovými uzly: komprese vzduchu, příprava vzduchočpavkové směsi, spalování vzduchočpavkové směsi, absorpce nitrózních plynů (vlastní výroba HNO₃), likvidace koncových odplynů a výroba páry. Produktem bude 60 % kyselina dusičná.

Produkt:	kyselina dusičná.
Koncentrace:	60 % ± 2 % (hmot.).
Obsah HNO ₂ :	100 mg/kg.
Obsah Cl ⁻ :	200 mg/kg.
Výstupní teplota:	60 °C (max.).

Záměrem je zajištění výroby energie využitím odpadního tepla z exotermické reakce a současně zajištění výroby základní suroviny pro výrobu minerálních hnojiv s nižší materiálovou a energetickou náročností.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Kategorie I, bod 30: „Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních organických a anorganických chemických látek a směsí chemickou přeměnou (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak)“

Umístění záměru: Kraj: Ústecký
Obec: Lovosice
Katastrální území: Lovosice

Umístění provozu je plánováno na jihu stávajícího areálu spol. Lovochemie, a.s. – na volném prostranství v místě, kde do r. 2004 byly výrobní KD1 - KD4, na p. p.č. 2928/1 v k. ú. Lovosice.

Obchodní firma oznamovatele: Lovochemie, a.s.

IČO oznamovatele: 491 00 262

Sídlo oznamovatele: Tereziánská 57, 410 17 Lovosice

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „ministerstvo“ nebo „příslušný úřad“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona, na základě § 9a odst. 1 zákona a přílohy č. 6 k zákonu, za použití § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru:

„Lovochemie, a.s. – Výrobna KD7 – nový energetický zdroj“

na životní prostředí.

Ministerstvo na základě § 9a odst. 1 zákona **stanoví** následující podmínky pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. Technologická zařízení budou navržena a vybavena tak, aby bylo zajištěno dodržování emisních limitů dle platných právních předpisů, a jejichž hodnoty nepřekročí úroveň uvedenou v dokumentaci a související rozptylové studii.
2. Veškerá technologická zařízení budou navržena a realizována tak, aby splňovala požadavky nejlepších dostupných technik (BAT) podle příslušných referenčních dokumentů (BREF).
3. Veškeré odpadní plyny z výroby kyseliny dusičné budou čištěny na navržených zařízeních (absorpční kolona) dle parametrů popsanych v dokumentaci.

4. Nakládání s odpadními vodami bude odpovídat platným provozním předpisům a podmínkám integrovaného povolení.
 - Z hlediska odpadních vod bude technologie navržena jako bezodpadová. Veškeré odpadní vody z technologie výroby budou zpětně využívány v procesu výroby a v technologii čištění odpadních plynů.
 - Dešťové odpadní vody z prostoru zařízení budou odváděny areálovou kanalizací na místa koncového čištění či vypouštění. Dešťové vody ze střech mohou být zasakovány do horninového prostředí. Dešťové vody z manipulačních ploch budou svedeny do sběrné jímky, využity v rámci výrobních procesů nebo čištěny a vypouštěny v souladu s podmínkami integrovaného povolení.
5. Skladování a manipulace s látkami závadnými vodám bude zajištěna v odpovídajících technických zařízeních a na zabezpečených plochách a prostorech. Skladovací a manipulační plochy budou navrženy a vybudovány jako nepropustné.
6. Zásobníky pro vstupní suroviny i výstupní produkty, které jsou charakterizovány jako látky závadné vodám, budou umístěny v havarijních izolovaných jímkách.
7. V jednotlivých fázích projektové přípravy stavby (DUR, DSP) a zpracování provozních dokumentů budou popsána, vyhodnocena a vyloučena veškerá zřejmá rizika vznikající ze stávajících i navrhovaných technologických procesů. Budou navržena taková preventivní technická a organizační opatření, která zajistí vyloučení nebezpečí pro obsluhu, vlastní zařízení i okolí podniku během všech fází provozu (najíždění, standardního provozu, plánovaných odstávek, nouzového odstavení a neočekávaných výpadků).
8. Části technologie pracující v přetlakovém režimu budou navrženy tak, aby umožnily bezpečné odvedení uvolňovaných par a plynů v případě nestandardních provozních situací.
9. Ke stavebnímu řízení budou doloženy akustické parametry nových zdrojů hluku a budou navržena taková stavební, technická a organizační opatření, která zajistí dodržování hygienických limitů hluku z provozu areálu v nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru a nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru staveb v okolí areálu. Dodržování nejvyšší přípustné hladiny hluku na hranici areálu, resp. v nejbližším nebo nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, bude doloženo výpočtově formou aktualizované akustické studie.

Podmínky pro fázi realizace záměru

10. Při realizaci záměru je nutné postupovat s maximálním ohledem na okolí a zajistit minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v oblasti působení hluku, dopravy, ochrany vod a horninového prostředí.
11. Stavební činnost spojená s významnými dopravními nároky a zdroji hluku bude omezena tak, aby tyto aktivity nezpůsobily zhoršení faktorů pohody v okolí areálu, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.
12. Bude prováděno účinné omezování prašnosti z prostoru staveniště, zejména při suchém počasí během provádění zemních prací (kropení, čištění ploch).
13. Nákladní vozidla budou podle potřeby před výjezdem ze staveniště na silniční síť očištěna.

Podmínky pro fázi provozu záměru

14. Veškerá zařízení navrhované výroby budou provozována v souladu s platnými právními předpisy a vydanými povoleními vztahujícími se k předmětné výrobě kyseliny dusičné. Provoz zařízení bude respektovat podmínky a požadavky nového či aktualizovaného integrovaného povolení, a současně se bude řídit příslušnými provozními předpisy a plány (havarijní dokumenty a plány).
15. Veškeré prvky zařízení určené k trvalé ochraně proti úniku látek závadných vodám mimo určené prostory (izolované jímky apod.) je třeba udržovat ve stavu plné funkčnosti a provádět jejich údržbu a kontrolu podle schválených provozních předpisů a v souladu s § 39 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

II. Odůvodnění**Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek**

Posuzovaným záměrem je vybudování nového nízkoemisního energetického zdroje, který zároveň zajistí produkci kyseliny dusičné, a nahradí tak stávající provozy KD5 a KD6 ve společnosti Lovochemie, a.s.

Očekávané přínosy nového provozu KD7 oproti současným výrobám KD5 a KD6:

- Úspora nákladů na čpavek a elektrickou energii a vyšší čistý export páry (nová technologie bude dvoutlaká s lepšími provozními parametry oproti současným jednotlakým technologiím).
- Úspora nákladů na emisní povolenky N₂O.
- Úspora nákladů na emisní povolenky CO₂ na výrobu energií (výroba el. energie, tepla a dodávka páry do výroby hnojiv), a to z důvodu vyššího podílu výroby vysokotlaké páry z čpavku.

Z hlediska ochrany ovzduší bude celkové množství vypouštěných znečišťujících látek z výroby kyseliny dusičné v cílovém navrhovaném stavu ve srovnání se současným stavem nižší u oxidů dusíku (NO_x – snížení o cca 72 %) a oxidu dusičitého (NO₂, snížení o cca 92 %), a vyšší u amoniaku (NH₃, navýšení o cca 76 %). V obdobném poměru dojde ke snížení celkové imisní zátěže ovzduší oxidy dusíku v zájmovém území, navýšení emise amoniaku není pro kvalitu ovzduší významné, imisní koncentrace budou řádově pod stanoveným referenčním imisním limitem i pod hranicí čichového prahu.

Z hlediska ochrany vod je technologie navržena jako bezodpadová, tzn. bez produkce technologických odpadních vod a nároků na jejich vypouštění. Veškeré odpadní vody z technologie výroby a souvisejících procesů (absorpční kolona pro čištění odpadních plynů) budou zpětně využívány.

Z hlediska ochrany před hlukem je zařízení umístěno v průmyslovém areálu a v dostatečné vzdálenosti od chráněné zástavby a za podmínky realizace potřebných protihlukových opatření

bude zajištěno splnění požadovaných limitních hodnot hlukové zátěže u nejbližších chráněných objektů či prostor z provozu výroby.

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska vlivu na životní prostředí bude působení záměru akceptovatelné a vlivy výstavby a provozu nového zařízení k výrobě kyseliny dusičné v areálu Lovochemie, a.s., v k.ú. Lovosice budou pod úrovní stanovenou platnými právními předpisy. Týká se to zejména ochrany veřejného zdraví (působení hluku a znečištění ovzduší v okolí podniku), ale i nakládání s odpadními vodami, chemickými látkami, odpady a havarijního zabezpečení.

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování podle zákona lze konstatovat, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou stanoveny v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru.

Na základě uvedeného hodnocení, oznámení, závěru zjišťovacího řízení, dokumentace a vyjádření k ní uplatněným, a posudku této dokumentace, dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na životní prostředí lze akceptovat a předmětný záměr při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky toho stanoviska vycházejí z charakteru navrhovaného záměru a vztahují se zejména k ochraně veřejného zdraví, ochraně ovzduší, ochraně vod, ochraně před nadměrným hlukem a havarijního zabezpečení při nakládání s látkami závadnými vodám.

Jednotlivé podmínky vycházejí z parametrů deklarovaných v návrhu záměru, které jsou zásadní z hlediska možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podmínka 1 je stanovena za účelem respektování podmínek ochrany veřejného zdraví a ochrany ovzduší, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka 2 je stanovena za účelem respektování požadavků na nejlepší dostupné technologie s ohledem na ochranu veřejného zdraví a životního prostředí, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka 3 je stanovena v zájmu ochrany ovzduší, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky 4, 5, 6. jsou stanoveny za účelem ochrany povrchových a podzemních vod, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínky 7, 8, jsou stanoveny za účelem vyloučení možných rizik pro provozu technologie, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka 9 je stanovena za účelem ochrany před působením nadměrného hluku z navrhovaných zařízení nové výroby, vyplývá z dokumentace, posudku a vyjádření dotčených orgánů státní správy.

Podmínky 10, 11, 12, 13, jsou stanoveny v zájmu ochrany životního prostředí ve fázi výstavby, a vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka 14 je stanovena za účelem ochrany veřejného zdraví a životního prostředí, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka 15 je stanovena za účelem vyloučení znečištění povrchových a podzemních vod v případě havarijního úniku skladovaných látek závadných vodám, vyplývá z dokumentace a posudku.

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

Vlivy na veřejné zdraví jsou celkově hodnoceny jako nízké a plně akceptovatelné, vlivy na sociálně ekonomickou situaci obyvatel jsou hodnoceny jako zanedbatelné. Během výstavby nejsou očekávány nepříznivé vlivy s ohledem na situování stavby ve stávajícím průmyslovém areálu.

Vlivy na kvalitu ovzduší jsou v etapě provozu hodnoceny jako nízké, a převážně příznivé s ohledem na výrazné snížení emisí oxidů dusíku (NO_x). Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako velmi nízké. Při výstavbě ani po jejím dokončení a uvedení záměru do provozu nedojde k ovlivnění imisních koncentrací, a tedy ani k překročení limitů, u žádné ze sledovaných látek (NO_x a NH₃).

Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou v etapě provozu souhrnně hodnoceny jako prakticky nulové, bez vlivů na kvalitu či hydrologické parametry.

Vlivy na hlukovou situaci jsou v etapě provozu hodnoceny jako nízké, podmínkou je realizace protihlukových opatření na nových zdrojích hluku. Za uvedené podmínky hluk z provozu záměru nevyvolá překročení hygienického limitu hlukové zátěže. Ve fázi výstavby není překračování hygienických limitů pro hluk z výstavby očekáváno.

Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako nulové. Záměr nevyžaduje zábor ZPF ani PUPFL.

Vlivy na horninové prostředí jsou hodnoceny jako nízké a lokální.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy jsou za hodnoceny jako zanedbatelné. Záměr nezasahuje do žádné chráněné či přírodovědně cenné lokality.

Vlivy na krajinný ráz jsou vyhodnoceny jako nevýznamné, nedojde k ovlivnění stávajících charakteristik krajinného rázu.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách životního prostředí (ovzduší, hluk, veřejné zdraví, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou celkově hodnoceny jako akceptovatelné, nepřesahují míru stanovenou zákony, a dalšími právními předpisy.

Vlivy na památky, infrastrukturu, dopravu, a další jsou celkově charakterizovány jako málo významné, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Výstavbou a provozem záměru „Lovochemie, a.s. – Výrobní KD7 – nový energetický zdroj“ nebude při dodržení projektových parametrů a realizaci doporučených opatření významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel ani jednotlivé složky životního prostředí.

Vlivy v etapě výstavby jsou taktéž hodnoceny jako přijatelné, dočasné a lokální, bez očekávaných významných negativních dopadů na životní prostředí.

Na základě všech podkladů získaných v rámci procesu posuzování lze konstatovat, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví není v případě posuzovaného záměru významná. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Kumulativní vlivy (vlivy jiných záměrů v lokalitě s navrhovaným a posuzovaným záměrem) byly vyhodnoceny jako nulové. Nebyl zjištěn žádný jiný záměr s možným kumulativním vlivem posuzovaného záměru.

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

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru, kterým je zajištění nízkoemisního zdroje energie a výroba kyseliny dusičné. Navrhované řešení vychází z aktuálních technických znalostí a respektuje požadavky referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách.

Podrobné technické řešení záměru, včetně všech opatření k ochraně životního prostředí, bude v rámci navazujících správních řízení k povolení předmětného záměru projednáno s příslušnými orgány státní správy.

Lze konstatovat, že navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány žádné závažné nedostatky v umístění ani v technickém řešení záměru, které by mohly být v zásadním střetu s ochranou životního prostředí.

Technické řešení záměru při respektování navržených opatření odpovídá požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, snižují či zmírňují vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví na akceptovatelnou úroveň.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Stanovení pořadí variant řešení záměru je v daném případě bezpředmětné, neboť záměr je z hlediska umístění i vlastního řešení předložen v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí jako invariantní s tím, že vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jsou v relevantních aspektech hodnoceny ve vztahu k nulové variantě (tj. bez realizace předloženého záměru), která tak představuje zároveň variantu referenční (porovnání invariantního záměru s nulovou variantou je integrální součástí posuzování podle zákona).

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K předložené dokumentaci záměru „Lovochemie, a.s. – Výroba KD7 – nový energetický zdroj“ byla doručena 4 vyjádření dotčených orgánů státní správy, 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 30.3.2021, č.j.: KUUK/043963/2021/ZPZ

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 16.3.2021, zn: ČIŽP/44/2021/2352

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Litoměřice, ze dne 26.3.2021, zn: KHSUL 33439/2021

Městský úřad Lovosice, Odbor životního prostředí, ze dne 27.5.2021, č.j.: MULO 6758/2021

Rada Ústeckého kraje, Usnesení č. 035/11R/2021

Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona, byly zpracovatelem posudku komentovány a zapracovány do závazného stanoviska. Úplný text tohoto posudku včetně vypořádání uvedených vyjádření je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru OV4210, v části „Posudek“.

Relevantní požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly zapracovány do podmínek tohoto závazného stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že ministerstvo neobdrželo odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo v souladu s ust. § 17 odst. 1 zákona od konání veřejného projednání dokumentace záměru upuštěno.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou vyhodnoceny v dokumentaci i v posudku jako akceptovatelné. Skutečnosti, uváděné v připomínkách, jsou vzaty v úvahu a zohledněny. Výsledky hodnocení, uvedené v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí, potvrzují akceptovatelnou úroveň vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a na jednotlivé složky životního prostředí.

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v kapitole V. posudku. Ministerstvo souhlasí se závěry zpracovatele posudku a odkazuje tímto na vypořádání připomínek k dokumentaci v tomto posudku.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou:

kraj: Ústecký kraj

obce: Město Lovosice

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

III. Poučení

Toto souhlasné závazné stanovisko je vydáno dle § 149 správního řádu jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem, postupem dle ust. § 149 odst. 7 správního řádu, nebo v rámci přezkumného řízení v souladu s ust. § 149 odst. 8 správního řádu.

Ing. Jaroslav VACEK
Ředitel odboru výkonu státní správy IV
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** zveřejní závazné stanovisko na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (miroslav.votocek@mzp.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do obsahu závazného stanoviska jakož i do posudku dokumentace lze 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 OV4210.

Rozdělovník

Oznamovatel:

1/ Lovochemie, a.s., Terezínská 57, 410 17 Lovosice

Dotčené územní samosprávné celky:

2/ Ústecký kraj, k rukám hejtmana, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

3/ Město Lovosice, k rukám starosty, Školní 2, 410 30 Lovosice

Dotčené správní úřady:

4/ Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

5/ Městský úřad Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice

6/ KHS, územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 01 Litoměřice

7/ ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracovatel dokumentace:

8/ RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim

Zpracovatel posudku dokumentace:

9/ Ing. Alexander Mertl, M-envi s.r.o., Brtnice 357, 588 32 Brtnice u Jihlavy