

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Brně dne 3. dubna 2017  
Č.j.: 761/560/17  
23943/ENV/17

## 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“)

### Výroková část

#### Identifikační údaje

##### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

„Mořicí linka KEG“

Bod 4.4 (Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav) kategorie I přílohy č.1 zákona. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Projektovaná kapacita povrchových úprav stávající linky a nové linky po realizaci záměru:

	Stávající linka	Nová mořicí linka	Navýšení kapacity
Omořená plocha	1357470 m <sup>2</sup> /rok	1809600 m <sup>2</sup> /rok	+ 452130 m <sup>2</sup> /rok
Počet zprac. sudů	652630 ks/rok	870000 ks/rok	+ 217370 ks/rok
Směnnost	4 směnný provoz	4 směnný provoz	-
Čistý provozní čas	8000 h/rok	8000 h/rok	-
Roční průsadba	13130 t/rok	17500 t/rok	+ 4370 t/rok

Objemy aktivních lázní nové mořicí linky:

Typ aktivní lázně	Objem
Moření KEG sudů	
Moření - směsná kyselina(HNO <sub>3</sub> + HF), teplota max. 45°C (celkem 4 ks van)	33,84 m <sup>3</sup>
Moření kontejnerů ponorem	
Moření - směsná kyselina(HNO <sub>3</sub> + HF), (celkem 1 ks vany)	19,11 m <sup>3</sup>
Celkový objem van s aktivními lázněmi	52,95 m <sup>3</sup>

**Umístění záměru:** kraj: Vysočina  
obec: Ledeč nad Sázavou  
k. ú.: 679712 Ledeč nad Sázavou

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem posuzovaného projektu je náhrada stávající mořicí linky nerezových sudů a nádob za novou mořicí linku o vyšší výrobní kapacitě. Zatímco stávající mořicí linka má projektovanou kapacitu povrchových úprav 1 357 470 m<sup>2</sup>/rok, při upravovaném počtu nerezových nádob 652 630 ks za rok, nová mořicí linka bude mít projektovanou kapacitu povrchových úprav 1 809 600 m<sup>2</sup>/rok, při upravovaném počtu nerezových nádob a sudů 870 000 ks za rok.

Účelem moření je odstranění okují a náběhových vrstev na výrobku. Bez této povrchové úpravy dochází ke vzniku koroze v tepelně ovlivněné zóně svaru a v místech, kde vlivem tepelného, chemického nebo mechanického namáhání došlo ke změně chemického složení nebo struktury na povrchu materiálu. Touto povrchovou úpravou je možné rovněž dosáhnout kovově čistého povrchu a sjednocení vzhledu po předchozích výrobních operacích.

Celý proces je v současnosti prováděn ve stávající mořírně, nacházející se v samostatné výrobní hale, kde dochází k moření výrobků ponorem do roztoků umístěných v jednotlivých vanách. Moření se provádí ve směsi kyseliny dusičné (HNO<sub>3</sub>) a kyseliny fluorovodíkové (HF). Celkový objem technologických lázní je 29,5 m<sup>3</sup>.

Mořicí vany a mořicí tunely jsou odsávány a znečištěná vzdušina je do vnějšího prostředí vedena přes absorbér, jako koncové zařízení na snižování emisí. Veškeré technologické odpadní vody jsou zpracovávány na neutralizační stanici a vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Předkládaný projekt představuje náhradu výše uvedené starší mořicí linky za novou moderní automatickou mořicí linku s vyšší výrobní kapacitou. Zařízení nové mořicí linky umožní, stejně jako stávající zařízení, moření zpracovaných výrobků ponorem do roztoků umístěných v jednotlivých vanách. Kromě toho instalované zařízení umožní rovněž moření postřikem, pro které bude vybudován postřikový box. Celkový objem technologických lázní bude činit 52,95 m<sup>3</sup>.

V mořírně budou používány nakupované chemikálie, popř. komerční přípravky. Příprava čerstvých lázní bude probíhat přímo v technologických vanách. Pro moření bude využíván mořicí roztok s parametry: 15 – 18 % kyseliny dusičné (HNO<sub>3</sub>) a 3 – 5 % kyseliny fluorovodíkové (HF). Pro moření v postřikovém boxu budou využívány mořicí gely, které se po aplikaci na zpracovaný povrch opláchnou vodou.

Veškeré využité odpadní lázně budou likvidovány v rekonstruované neutralizační stanici, ze které pak budou vypouštěny do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu.

Z hlediska vlivu na životní prostředí se nepředpokládá kumulace s jinými stávajícími či plánovanými záměry.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Technologický provoz vlastní mořírny bude rozdělen na následující části:

### **Moření KEG sudů**

Moření sudů (KEG) bude prováděno ponorem do technologických van. Sudy budou umístěny při průchodu linkou v transportních závěsech (koších), pohyb koší linkou bude zajištěn manipulátory, které budou automaticky řízeny. Prostor nad technologickými vanami bude uzavřen v kyselinovzdorném tunelu.

### **Moření kontejnerů - ponorem**

Moření bude prováděno v technologických vanách umístěných za vanami pro moření sudů. Pro transport kontejnerů vanami bude použita dvojice elektrických ručně ovládaných kladkostrojů. Prostor nad mořicí vanou v této lince bude kontinuálně odsáván.

### **Moření kontejnerů - postříkem**

Pro moření postříkem bude vybudován postříkový box, který bude tvořen stěnami s kyselinovzdorného materiálu. Kontejnery budou do boxu transportovány pomocí vysokozvižného, popř. paletovacího nebo jiného pozemního vozíku. Postříkový box bude napojen na odsávací zařízení.

Mořicí linka bude umístěna v samostatné hale, která je stavebně oddělena od ostatní technologie výroby. Mezi jednotlivými výrobními halami je instalován stávající pozemní dopravník, který slouží k transportu zpracovaných výrobků mezi halami.

Samotné technologické vany budou umístěny v záhytné jímce, která slouží k zachycení úkapů z van, popř. chemikálií v případě poškození některé z van. Jímka bude nepropustně ochráněna vhodným kyselinovzdorným nátěrem, popř. jiným způsobem. Prostor nad mořicí linkou pro KEG sudy bude opatřen plastovým tunelem a bude odsáván, což zamezí úniku exhalací do ovzduší. Podobně bude odsáván prostor nad vanou pro moření kontejnerů i postříkový box. Veškerá odsávaná vzdušina bude vedena do absorbéra, kde bude docházet k vyčištění vzdušiny, která bude následně vyvedena komínem mimo halu.

Všechny technologické vany budou vyrobeny z polypropylenových nebo polyetylénových desek, které budou vloženy do vnějšího ocelového skeletu. Celý skelet bude natřen kyselinovzdorným nátěrem. Vany, které budou vytápené, budou vybaveny tepelným výměníkem, ponořeným ve vaně. Využité odpadní lázně budou čerpány z van do zemní jímky nebo nadzemních nádrží a budou dále zpracovány v neutralizační stanici.

**Obchodní firma oznamovatele:** SCHÄFER-SUDEX s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 29400082

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Podolí 5, 584 01 Ledeč nad Sázavou

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Alan Kašpar, autorizovaná osoba podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „Mořicí linka KEG“ naplňuje dikci bodu 4.4 Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav kategorie I přílohy č. 1 k zákonu – změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda změna záměru může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzována podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr (změna záměru)

## „Mořicí linka KEG“

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

### Odvodnění

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

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem posuzovaného projektu je náhrada stávající mořicí linky nerezových sudů a nádob za novou mořicí linku o vyšší výrobní kapacitě. Zatímco stávající mořicí linka má projektovanou kapacitu povrchových úprav 1 357 470 m<sup>2</sup>/rok, při upravovaném počtu nerezových nádob 652 630 ks za rok, nová mořicí linka bude mít projektovanou kapacitu povrchových úprav 1 809 600 m<sup>2</sup>/rok, při upravovaném počtu nerezových nádob a sudů 870 000 ks za rok.

Záměr bude zdrojem emisí z technologie moření, a to oxidu dusičitého a fluoru a jeho anorganických sloučenin jako charakteristických škodlivin z procesu moření směsnou kyselinou dusičnou a fluorovodíkovou. Dalším zdrojem emisí bude doprava.

Záměr vyžaduje zvýšení odběru technologické vody z vlastní vrtané studny, v důsledku čehož se zvýší i objem vznikajících technologických odpadních vod.

V rámci realizace projektu, kdy bude provedena likvidace zařízení stávající mořicí linky a související technologie a budou provedeny stavební úpravy, lze předpokládat vznik odpadů charakteristických pro stavební a demoliční činnost. V rámci provozu nové linky budou vznikat stejně druhy odpadů jako ze stávajícího provozu. Zdrojem hluku bude výrobní hala s novou mořicí linkou a jako nový bodový zdroj bude instalován výtlak odsávacího potrubí z technologie. Liniovým zdrojem hluku bude doprava.

Záměr nebude zdrojem vibrací, záření ani zápachu.

Realizace záměru nepředstavuje oproti současnému stavu zvýšené riziko vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

## **II. Umístění záměru**

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu společnosti SCHÄFER-SUDEX s.r.o. v průmyslové zóně města Ledče nad Sázavou, která je situována na západním okraji města v ohbí řeky Sázavy. Areál společnosti SCHÄFER-SUDEX s.r.o. se nachází v jižní části průmyslové zóny a vlastní záměr bude realizován jako vestavba do stávající výrobní haly. Nejbližší obytná zástavba - samostatně stojící rodinné domy – se nachází ve vzdálenosti cca 140 m resp. 195 m a 230 m západně až jihozápadně od místa realizace záměru.

Areál neleží v záplavovém území, v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Areálem společnosti přímo protéká bezejmenný vodní tok o délce 1,53 km, který se vlévá do řeky Sázavy.

Lokalita nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany přírody a krajiny. V blízkosti areálu se nenachází žádné zvláště chráněné území ani prvky nadregionálního či regionálního územního systému ekologické stability. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je Evropsky významná lokalita Sázava (č. CZ0213067) nacházející se severozápadním směrem, s nejbližší hranicí ve vzdálenosti cca 170 m od místa realizace záměru. V zájmovém území se vyskytuji některé významné krajinné prvky definované v § 3 písm. b) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nejbliže je tok řeky Sázavy a lesní porost cca 130 m západně od areálu. V areálu ani jeho bezprostředním okolí nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů ve smyslu § 48 zák. č. 114/1992 Sb.

V areálu ani v jeho blízkosti nejsou žádné historické a kulturní památky, na lokalitu nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy jako tradice, dějiště významné události nebo místo spojené s významnou osobou. Předmětná průmyslová zóna je relativně izolovaná od souvislé sídelní části města, nicméně je zde na jejím okraji lokalizováno několik samostatně stojících rodinných domů.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

K negativnímu vlivu na obyvatele v okolní zástavbě by mohlo případně dojít v důsledku znečištování ovzduší emisemi a hlukovým zatížením. Jako součást oznámení byly proto zpracovány rozptylová a hluková studie. Z výsledků těchto studií vyplývá, že provoz předkládaného záměru bude sice znamenat mírné navýšení emisí vnášených do ovzduší, velikost tohoto navýšení však bude z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší nevýznamná. Imisní limity pro všechny sledované škodliviny jsou v lokalitě dodržovány a ani vlivem posuzovaného záměru nebude k jejich překračování docházet. Hlukové zatížení v porovnání se současnou hlukovou situací se po realizaci vlastního záměru v denní ani v noční době prakticky nezmění, očekávaná změna nebude přístrojově ani smyslově prokazatelná jako vnímatelný vliv řešeného záměru.

Souhrnně tedy lze konstatovat, že realizací záměru nebude negativně ovlivněn zdravotní stav obyvatelstva.

Ze zpracované rozptylové studie zároveň vyplývá, že záměr nebude mít významný negativní vliv na kvalitu ovzduší v dotčeném území. Samotná realizace záměru nebude mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod, vyčištěné technologické odpadní vody budou, stejně jako v současnosti, vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu. Záměr nebude mít negativní vliv na půdu.

Nedojde ani k znatelným negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy, záměr nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 2.2.2017 oznámení záměru „Mořicí linka KEG“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma SCHÄFER-SUDEX s.r.o., Podolí 5, 584 01 Ledeč nad Sázavou, IČ 29400082, zastoupená společností EKOMOR, s.r.o., Lískovec 397, 738 01 Frýdek-Místek . Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 9.2.2017 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Požadovaný počet paré oznámení byl OVSS VII doručen dne 15.2.2017.

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 435/560/17 79950/ENV/16 ze dne 20.2.2017 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopí oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Kraje Vysočina dne 22.2.2017 a na internetu v Informačním systému EIA na adresu [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), pod kódem záměru OV7161. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 14.3.2017.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Mořicí linka KEG“, zpracované podle přílohy č. 4 zákona Mgr. Alanem Kašparem, autorizovanou osobou podle § 19 zák. č. 100/2001 Sb., v lednu 2017. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 20788/2017 ze dne 14.3.2017
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/03773/2017/HB/HOK/Vel ze dne 1.3.2017
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/IPP/1702421.002/17/HMK ze dne 9.3.2017
- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, č.j. MSNS/3446/2017/OŽP ze dne 8.3.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 8.3.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, interní sdělení ze dne 28.2.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, interní sdělení ze dne 7.3.2017

## **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ**, souhlasí s realizací záměru a nepožaduje jeho další posuzování podle zákona. Na úseku ochrany ovzduší pouze rekapituluje povinnosti provozovatele (investora) pro územní resp. stavební řízení.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina** konstataje, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, a proto nepožaduje jeho další posouzení podle zákona. Upozorňuje však, že správnost závěrů (výpočtů) hlukové studie a reálnost nastaveného provozního režimu bude ověřena měřením hluku z běžného provozu výrobního areálu po jeho realizaci u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb města Ledeč nad Sázavou, místní část Bohumilice, v denní a noční době, jehož provedením bude orgánem ochrany veřejného zdraví podmíněno vydání souhlasu s uvedením stavby do trvalého provozu. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnut a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání: Vzato a vědomí.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod**, na úseku odpadů formulovala doporučení ve výčtu odpadů, které by mohly vzniknout při výstavbě a demolici, doplnit i odpady, které byly v přímém styku s jednotlivými lázněmi; jedná se o odpady kat.č. 170903 N – jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky. Na ostatních úsecích nevznesla připomínky. Závěrem konstatovala, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o doporučení na úseku odpadů pouze informován.

**Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí**, nemá k oznámení připomínky a nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona. V rozsahu kompetencí městského úřadu budou vlivy záměru posuzovány samostatně dle složkových zákonů v navazujícím řízení.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší**, považuje záměr z pohledu kvality ovzduší za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod**, neuplatňuje k oznámení podněty ani připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence**, na úseku integrované prevence sděluje, že s ohledem na plánované navýšení výrobní kapacity vzniká provozovateli zařízení povinnost získat integrované povolení ve smyslu kategorie 2.6 přílohy č. 1 zákona o

integrované prevenci kategorie „Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m<sup>3</sup>“. Sdělení o navazujícím řízení podle zákona o integrované prevenci je uvedeno v předložené dokumentaci. Z pohledu integrované prevence dále upozorňuje, že relevantní parametry plánovaných opatření musí odpovídat požadavkům v oblasti nejlepších dostupných technik (BAT) uvedených v relevantních referenčních dokumentech o BAT (BREF). V návaznosti na požadavek provozování zařízení v rámci režimu integrované prevence považuje za vhodné doplnit v oznámení tyto informace:

- v kap. B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru – porovnání navrhovaných opatření s parametry BAT dle relevantních BREF;
- v kap. B.III. Údaje o výstupech – ovzduší / odpadní vody – porovnání hodnot očekávaných koncentrací znečišťujících látek s úrovněmi emisí spojených s BAT dle BREF.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel (a rovněž i povolující orgán) je takto o uvedeném sdělení a doporučení pouze informován. Povinnost získat integrované povolení vyplývá ze zákona a formulovaná upozornění a doporučení budou řešeny v rámci tohoto navazujícího řízení.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na další posuzování záměru podle zákona.

Vzhledem k tomu, že se v rámci zjišťovacího řízení nevyskytla okolnost, která by nasvědčovala tomu, že i přes všechna kladná vyjádření by posuzovaný záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí, dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování podle zákona není opodstatněné.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### 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.



  
Ing. Jaroslav Pospíšil v.r.  
ředitel odboru  
výkonu státní správy VII v Brně  
(otisk úředního razítka)

Dotčené město a kraj (**jako dotčené územní samosprávné celky**) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adresu [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr), kód záměru OV7155.

### **Rozdělovník:**

#### **Účastníci řízení**

- EKOMOR, s.r.o., Lískovec 397, 738 01 Frýdek-Místek
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

#### **Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:**

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Ledeč nad Sázavou, do rukou starosty, Husovo náměstí 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou

#### **Dotčené správní úřady:**

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1
- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, náměstí Trčků z Lipy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

#### **Na vědomí:**

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – samostatným IS
- E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava

