

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 64051/2019
Sp. zn.: OZPZ 1188/2019
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Linka povrchových úprav

Bod 22, kategorie II Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu – limit 15 m³

Kapacita (rozsah) záměru:

Celkový objem funkčních van		210,74 m ³
Celkový objem ostatních van (oplachovací)		154,36 m ³
Alternativa pro bezchromové moření:	Funkční vany	43,6 m ³
	Oplachovací vany	24,3 m ³
Vnitřní rozměry van	(délka x šířka)	3000 x 500 – 1000
	(výška)	1650/1700
Max. rozměr vsázky (délka x šířka x výška)		2600 x 300 x 1200
Průměrná pokovovaná plocha vsázky		3,55 m ²
Max. pokovovaná plocha vsázky		5,08 m ²

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Leděč nad Sázavou
k. ú.: Leděč nad Sázavou

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

KP Galvano s.r.o.. IČO 07805721, Sazovická 455/26, 155 21 Praha 5

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení květen 2019

Ukončení prosinec 2019

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jaromír Pokoj, Rumberk 59, 679 61 Deštná (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Změna využití stávajícího objektu: Adaptace vnitřního prostoru objektu, umístění a provoz galvanizační linky. Linka se skládá z technologicko-výrobního zařízení, odsávací a přívodní vzduchotechniky, elektroinstalace, řízení technologického procesu, potrubních průmyslových rozvodů a ocelových konstrukcí. Možnost kumulace s jinými záměry není předpokládána (jedná se o rozvoj dosavadního způsobu využití daného území ve stávajícím areálu).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Linka je řešena jako třířadá. Vstup a výstup z linky je řešen pomocí osmi vstupních a výstupních pracovišť. Transport dílů linkou zabezpečují dopravní manipulátory, převážecí vozíky a převážecí vana s elektrickým pojezdem. Celá vanová linka bude umístěna v kontrolní vaně. Vany mají spádované dno a jsou vybaveny vypustným ventilem. Vany jsou napojeny na systém odpadního potrubí. Odpadní oplachové vody budou svedeny potrubím podél linky a dále čerpány do stávající čistírny odpadních vod firmy KOVOFINIŠ. Koncentráty budou jímány do zásobních nádrží a budou odváženy k externí likvidaci. Řízení linky je automatické. Teploty lázní a úrovně hladin vytápěných van jsou automaticky kontrolovány a regulovány. Manipulátory jsou řízeny automaticky pomocí zadaných pevných programů, v případě potřeby je možné manipulátory ovládat v ručním režimu povelů obsluhy pomocí operátorských panelů na manipulátorech. Linka bude vybavena počítačem, který slouží k archivaci a vizualizaci vybraných provozních parametrů. Obsluha může pomocí vizualizace kontrolovat stav linky. Ohřev lázní je řešen pomocí horké vody. Jako zdroj tepla jsou instalovány plynové kotle umístěné v samostatné místnosti kotelny v severní části objektu. Pro chlazení lázní jsou instalovány chladicí jednotky, které jsou umístěny za halou a jsou v provedení „venkovní“ s protinámrazovou sadou. Vany, ve kterých vznikají škodlivé výpary, jsou vybaveny mechanickým víkem, které se otevírá/zavírá automaticky při zakládání zboží do vany nebo v případě servisu pomocí ovladače umístěného na vaně. Některé vany budou čeřeny dmychadlovým vzduchem pomocí čeřících registrů umístěných na dně jednotlivých van. Odsávací vzduchotechnika je tvořena odsávacími rámy, trasou odsávací vzduchotechniky, sprchovými absorberými s ventilátory a výfukovými trasy od ventilátorů nad střechu objektu. Jako náhrada za odsávaný vzduch jsou navrženy přívodní klimatizační jednotky s ohřevem přiváděného vzduchu. Přívodní jednotky jsou umístěny za halou. Součástí linky jsou mimo již výše uvedeného zařízení např. i přípravné jednotky pro přípravu některých lázní, rezervní nádrže pro uložení některých lázní při údržbě o celkovém objemu cca 80 m³, zařízení pro přečerpávání chromových oplachových vod do ČOV, zařízení pro regeneraci některých lázní, dmychadla pro výrobu vzduchu pro čeření lázní a oplachů, automatické dávkovací jednotky pro dávkování přísad do operačních van, sběrné nádrže pro vyčerpané lázně (koncentráty) určené k odvozu o celkovém objemu cca 50 m³. Technologii pokovení plastů lze rozdělit na 3 základní části: chemickou část, elektrolytickou (galvanickou) část a část odkovení (čištění) závěsů. Plasty jsou nejprve naleptány buď kyselinou sírovou a oxidem chromovým nebo v roztoku bez obsahu chromu, následně jsou připravovány na chemické niklování prostřednictvím katalyzátoru, následuje chemické niklování v zásadité lázni a imerzní mědění. Tímto způsobem získají plasty vodivý povrch, končí chemická fáze procesu a následuje část elektrolytická (galvanická). Elektrolytická část začíná měděním

v kyselé lázni, následuje niklování pololesklým niklem, niklování lesklým nebo saténovým niklem, niklování mikroporézním nebo mikrotrhlinkovým niklem a chromování v lázni s šestivalentním chromem (CrO₃) nebo v lázni s třívalentním chromem (Cr³⁺). Mezi jednotlivými základními operacemi jsou kaskádové oplachy demi vodou, neutralizace a aktivace, na závěr následuje sušení. V souvislosti s výstavbou galvanovny se zázemím je dále navržena vestavba skladu chemikálií do části objektu bývalé kompresorovny (celkové množství skladovaných kapalných chemikálií 19980 l, práškových chemikálií 3300 kg - chemikálie budou skladovány v originálních obalech v kovových regálech, prostor bude opatřen nepropustnou podlahou a havarijní jímkou).

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 22, kategorii II zákona o EIA (zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu – limit 15 m³).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Linka povrchových úprav “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Záměr bude dále řešen v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (vyžaduje vydání integrovaného povolení). Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba výrobní linky na pokovení plastů do objektu (hala o výšce 9,7 m) určeného původně pro jiné účely. Proběhnou montážní práce spojené s instalací technologického zařízení, popř. stavební práce menšího rozsahu. Převoz v lince budou zabezpečovat dopravní manipulátory, převážecí vozíky a převážecí vana s elektrickým pojezdem. Odpadní oplachové vody budou svedeny do stávající čistírny odpadních vod firmy Kovofiniš. Odpadní koncentráty z van budou jímány do zásobních nádrží a předávány oprávněné osobě k dalšímu využití, resp.

zneškodnění. Veškerá vzdušina odsávaná od linky je před vypuštěním do atmosféry čištěna mokrou vypírkou ve vícepatrových sprchových absorbérech. Pouze minimální část nezachycených výparů je vyfukována nad střechu objektu, kde dojde k rozptylu do ovzduší. Výpary odcházející do ovzduší jsou naředěné odsávaným množstvím a budou vždy pod přípustnými limity. Záměr vyvolá nárůst dopravy, která bude uskutečňována pouze během denní doby. Intenzity provozu se zvýší obousměrně o 10 osobních automobilů a 20 těžkých nákladních vozidel denně. Doprava bude vedena po ulici Podolí a dále přes Tyršovo nábřeží. V důsledku realizace záměru nedojde k takovému zvýšení míry rizika havárií oproti současnosti, které by bylo potenciálním zdrojem ohrožení okolní zástavby. Provozní zařízení bude osazeno do bezpečnostních záchytných van. Pro příslušné činnosti (manipulace s látkami závadnými vodám) a situace (blízkost záplavového pásma řeky Sázavy – záměr je navržen 2,65 m nad úrovní stoleté vody) bude vypracován (aktualizován) havarijní plán.

II. Umístění záměru

Linka bude umístěna do nové haly v areálu oznamovatele, který je umístěn ve východní části města Ledec nad Sázavou (pozemky p.č. 2382, 1971, 1908, 1947 v k.ú. Ledec nad Sázavou). Ze severu a východu je areál ohraničen řekou Sázavou, z jihu na něj navazuje další průmyslové zástavba a zemědělská půda. Dopravně je napojen na místní komunikaci v ulici Podolí.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Ledec nad Sázavou katastrální výměru 1701 ha, počet obyvatel 5 104. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 300 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr přípustný (závazné stanovisko vydané Městským úřadem Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování dne 28. 2. 2019 pod čj. MSNS/3804/2019/OSÚaÚP).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 24. 6. 2019 pod čj. KUJI 49648/2019 OŽPZ 157/2019.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Součástí oznámení bylo vyhodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví, které v dubnu 2019 zpracoval Mgr. Jan Karel – Ateliér ekologických modelů s.r.o. Zpracovatel hodnocení konstatuje, že realizace záměru nepředstavuje rozpoznatelné zvýšení míry zdravotního rizika z expozice obyvatel znečišťujícím látkám v ovzduší. Změny imisní zátěže jsou nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví dotčené populace. Z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví konstatuje, že provoz záměru se neprojeví na zvýšení výskytu zdravotních účinků a nepředpokládá se ani jakkoli významný nárůst obtěžování dotčené populace hlukem. Provedené vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí dává předpoklad k tomu, že nebude docházet k měřitelným vlivům provozu záměru na veřejné zdraví.

Vlivy na ovzduší a klima

Součástí oznámení byla i rozptylová studie, která zpracovala Mgr. Daniela Fogašová a Mgr. Jakub Bucek v březnu 2019). Na základě výpočtů zpracovatelé v závěru konstatují, že realizací záměru dojde k nárůstu imisního zatížení oproti stávajícímu stavu. Dle vyhodnocení 5-letých průměrných koncentrací, jsou za stávajícího stavu imisní limity v předmětné lokalitě splňovány. Vypočtené průměrné roční koncentrace uvažovaných znečišťujících látek, které mají legislativou stanovený imisní limit, jsou na úrovni nižší než je hodnota 1 % příslušného imisního limitu.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Nejbližší zástavba budov plnicích funkcí bydlení je ve vzdálenosti cca 260 m. Dominantním zdrojem hluku je v daném prostoru provoz firmy Schafer-Sudex spolu s jím vyvolanou automobilovou dopravou. Součástí oznámení byla akustická studie, kterou v březnu 2019 zpracoval Mgr. Jakub Bucek. Z výsledků provedených měření hluku a výpočtů vyplývá, že po realizaci záměru dojde k navýšení hlukové zátěže z dopravy na ul. Podolí a Tyršovo nábřeží v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb dotčené obytné zástavby max. o 0,3 dB. I přes toto navýšení nebude docházet k překračování hygienických limitů hluku v denní době (55 dB). Ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu všech průmyslových zdrojů hluku po realizaci záměru se budou v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb pohybovat do 48,4 dB v denní době (limit 50 dB) a 39,8 dB v noční době (limit 40 dB).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde k navýšení zpevněných a zastřešených ploch v území. Odpadní vody z provozu budou předčišťovány na parametry stanovené platným povolením a vypouštěny jako dosud do recipientu. Vlivem provozu se nepředpokládá negativní ovlivnění kvality povrchových vod. Významné ovlivnění povrchových a podzemních vod se nepředpokládá.

Vlivy na půdu

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu, nedochází ani k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu budou nevýznamné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. S ohledem na charakter záměru (k realizaci budou využity stávající objekty a plochy) nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je umístován do stávajícího průmyslového areálu, do již existujícího provozního objektu. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability (záměr se nachází v blízkosti regionálního biokoridoru – tok řeky Sázavy, který však není dotčen). Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr se nachází uvnitř provozovaného areálu (vzhledem k lokalizaci záměru a jeho charakteru (záměr bude umístěn do již realizovaného objektu formou změny užívání stavby) bude vliv na krajinný ráz nevýznamný.

.Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V areálu se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty ani do něj nezasahují památkově chráněná území. Záměr nemá významné vlivy na hmotný majetek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 25. 6. 2019 oznámení záměru „Linka povrchových úprav“, od oznamovatele (KP Galvano s.r.o., IČO 07805721, Sazovická 455/26, 155 21 Praha 5) podané prostřednictvím zmocněného zástupce Bucek s.r.o., IČO 282661111, Táborská 191/125, 615 00 Brno. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 1. 7. 2019 pod čj. KUJI 51403/2019 OZPZ 1188/2019. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS974) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 4. 7. 2019 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Ledec nad Sázavou. K oznámení se nevyjádřila veřejnost.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v únoru 2019 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Jaromírem Pokojem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 2. 8. 2019, čj. KUJI 61489/2019 OZPZ 248/2018 KubP z hlediska integrované prevence

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 24. 7. 2019, čj. KHSV/14511/2019/HB/HOK/Vel

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 24. 7. 2019, čj. ČIŽP/46/2019/5773

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 29. 7. 2019, zn. PVL-49161/2019/240-Mr

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

Dne 8. 8. 2019, tj. po uplynutí zákonné lhůty pro vyjádření, která byla do 5. 8. 2019, obdržel příslušný úřad vyjádření Městského úřadu Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí (vyjádření ze dne 7. 8. 2019, čj. MSNS/12552/2019/OŽP).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (orgán integrované prevence) vydal vyjádření, v němž dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů uvedl, že nemá k záměru připomínky, a že nepožaduje

pokračování v procesu EIA. Upozornil, že před uvedením zařízení do provozu musí provozovatel získat platné integrované povolení.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany lesa uvedla, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že k záměru nemá připomínky (odpady, které mohou vznikat při výstavbě a vlastním provozu jsou dostatečně popsány). Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k předloženému oznámení nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že k předloženému oznámení záměru nemá připomínky (vypočtené průměrné roční koncentrace uvažovaných znečišťujících látek, které mají stanovený imisní limit jsou na nižší úrovni, než je hodnota 1 % imisního limitu). Nepožaduje pokračování procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody uvedlo, že nemá k předloženému oznámení záměru připomínky (dle oznámení záměru nelze předpokládat žádné významně negativní vlivy na zájmy ochrany přírody). Nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany lesa uvedlo, že nemá k záměru připomínek (nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa ani k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). Nepožaduje pokračování v procesu EIA. *Vypořádání:*

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Povodí Vltavy, s.p. uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí se vyjádřil po lhůtě bez připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 14. 8. 2019

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Ledec nad Sázavou se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 BRNO

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Ledec nad Sázavou, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Ledec nad Sázavou, odbor výstavby a životního prostředí, Husovo nám. 7, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

9. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA

10. KP Galvano s.r.o., Sazovická 455/26, 155 21 PRAHA