



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 19925/2024 OZPZ 122/2024 MI	Vyřizuje/telefon František Mládek 564 602 513	Datum 22. 2. 2024
-------------------------	--	---	----------------------

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru:	Biodegradační plocha Čikov, navýšení kapacity
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:	Kategorie II, bod 55 (<i>Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 250 t/rok.</i>)
Kapacita (rozsah) záměru:	Současný stav: <ul style="list-style-type: none">- stávající roční kapacita zařízení 3 650 t;- stávající okamžitá kapacita zařízení 3 650 t. Navrhovaná změna: <ul style="list-style-type: none">- navýšená roční kapacita zařízení 10 950 t;- navýšená okamžitá kapacita zařízení 7 300t.
Charakter záměru:	Posuzovaný záměr řeší rozšíření roční i okamžité kapacity zařízení. Zařízení slouží k úpravě nebezpečných druhů odpadů, tzn. k dekontaminaci nebezpečných odpadů pomocí biodegradační technologie, kdy dochází k biodegradaci ropných látek a jejich derivátů v odpadech, které byly uloženy na biodegradační plochu, technologií Dekontam-3.
Umístění záměru:	kraj: Kraj Vysočina obec: Čikov k. ú.: Čikov (623784)

Zahájení a dokončení: Záměr bude realizován po získání souhlasu s provozem zařízení.

Oznamovatel: LINEO spol. s r.o., IČO 494 54 226, Hrotovická 177, 674 01 Třebíč

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení je tvořeno železobetonovým skeletem, kde jsou v základových železobetonových patkách osazeny nosné sloupy, příčně provázány vazníky a fixovány podélnými ztužidly. Nosné sloupy jsou vybaveny krakorcovými výstupky pro osazení jeřábové dráhy s nosností 5 t (v současné době mimo provoz). Půdorys skeletu je 18 x 60 m. Uvnitř skeletu je osazena v úrovni terénu železobetonová vana, která slouží pro manipulaci a dekontaminaci odpadů. Celý prostor biodegradační plochy je zastřešený. Vana je tvořena ze tří prvků: základní blok, opěrný krakorec a krycí deska. Po vyspárování byl povrch vany natřen třemi ochrannými nátěry: penetrace, epoxydehet, epacid.

Podlaha je tvořena podkladními vrstvami šterku a betonu, v nich je uložen kontrolní systém kanálků, které ústí do dvou kontrolních šachet na obvodu, za vnějším pláštěm objektu. Další vrstvy jsou tvořeny dvěma izolačními nátěry proti průsaku, betonem a 20 cm silnou vrstvou obalového kameniva a asfaltobetonu. V úrovni je v každém modulu 6 x 6 zaslepených odpadních otvorů průměru 100 mm v obvodovém plášti. Na vjezdu do vany je vybudován záchytný žlábek s pojezdovou mřížkou a potrubím do nadzemní záchytné plastové atestované nádrže. Toto řešení zabraňuje úniku kapalin ze zařízení mimo vodohospodářsky zajištěné plochy. V současné době je mimo provoz z důvodu, že do zařízení jsou přijímány pouze odpady pevné konzistence. K odtoku výluhových vod nedochází. Venkovní plochy o celkové výměře cca 1 500 m² jsou vyhotoveny na vrstvě podkladního betonového recyklátu. Na vrstvě drceného kameniva je proveden živičný povrch. Asfaltový koberec se skládá z podkladního obalového kameniva a krycí vrstvy asfaltobetonu. Nepropustnost plochy je zajištěna asfaltovým povrchem. Plocha je po obvodu zajištěna záchytným žlabem z betonových tvarovek, vyspádovaným k záchytné jímce, do které odtékají dešťové vody ze zpevněné plochy a ze střech objektu.

Jímka má užitiný prostor 154 m³. Je provedena jako dvouplášťová, monolitická s vloženou izolací z těžké lepenky uprostřed vrstev. Vnitřní nátěr je obdobný jako ve vaně úpravny, tj. penetrace, epoxydehet, epacid. Venkovní vodohospodářsky zabezpečené plochy slouží pro otáčení a odbavování přijíždějících vozidel, k uložení techniky, k soustřeďování odpadů kategorie „ostatní“ a k soustřeďování dekontaminovaných odpadů. Manipulace s odpadem se provádí pomocí kolových nakladačů. Hmotnost odpadu je zjišťována vážením na externí váze. Areál je zabezpečen proti vniknutí cizích osob oplocením.

Kontaminovaný odpad se ukládá na plochu zařízení do výše zakládky cca 2 – 5 m podle charakteru odpadu. Navršení vrstev nesmí překročit stavební parametry silážního plata. Odpady jsou umístěny na určené místo v rámci biodegradační plochy. V případě potřeby se odebírají směsné vzorky, které slouží ke sledování průběhu biodegradace. Sanační technologie umožňuje využít přítomné mikroflóry a zároveň implantovat do prostředí bakteriální kmeny s dostatečnou enzymatickou aktivitou k odstranění přítomných polutantů. Vlastní aplikace biopreparátů se provádí povrchovým postřikem z cisterny přímo na ploše a to pomocí hadice. Intenzita a frekvence jednotlivých aplikací je stanovována individuálně pro každý typ sanované šarže odpadů průběžně s ohledem na průběh dekontaminace. Podle výsledků monitoringu sanačního procesu je biopreparát obohacován o minerální látky (především N, P, K, Ca, S, Mg). Tyto živiny se do zeminy dostávají ve formě běžně užívaných hnojiv jako je NPK, superfosfát nebo (NH₄)₂SO₄. Vzhledem

k tomu, že biodegradace je proces aerobní, je nutné pravidelné provzdušňování odpadů za účelem dotace kyslíku bakteriálním kmenům. Tento požadavek je prováděn pravidelnou kultivací sanovaného odpadu zemními mechanizmy a to dle doporučení dodavatele biotechnologie.

Vzniklý odpad kategorie ostatní bude předán oprávněným osobám ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. Před předávkou v rámci jednotlivých technologických postupů jsou odpady podrobeny analýzám dle přílohy č. 5 Vyhlášky č. 273/2021 Sb. Dopravu kontaminovaného odpadu na biodegradační plochu a odvoz dekontaminovaného odpadu zajišťují externí dopravci. Provozovatel nedisponuje vlastními dopravními prostředky. Nakladač zajišťuje hnutí odpadu za účelem jeho přemístění a provzdušňování pro aerobní mikroorganismy v odpadech. Dále zajišťuje nakládku materiálu na auta při jejím odvozu z plochy po dokončené dekontaminaci. Bagr se užívá velmi výjimečně. Kontejnery se na dekontaminační ploše nepoužívají. Jeřábová dráha je v současnosti mimo provoz. Motorové čerpadlo pro čerpání dešťových vod z jímky může být využito pro zvlhčování odpadů pro udržení optimální vlhkosti odpadu či snížení případné prašnosti. Vlhkost je udržována na požadované optimální hodnotě cca 30 %. Vlhkost je sledována senzoricky, přístrojové měření nebude prováděno.

Posuzovaný záměr spadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

ZÁVĚR

Záměr „**Biodegradační plocha Čikov, navýšení kapacity**“ naplňuje dikci bodu 55 (*Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 250 t/rok.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA. Proto v souladu s § 7 zákona o EIA bylo Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“) jako příslušným úřadem dle § 22 písm. a) zákona o EIA provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona o EIA.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, s přihlédnutím k povaze, rozsahu, umístění záměru a obdržným vyjádřením, došel příslušný úřad dle § 7 odst. 5 zákona o EIA k závěru, že u záměru

„Biodegradační plocha Čikov, navýšení kapacity“

nelze vyloučit významný vliv na životní prostředí, a tudíž bude posuzován dle zákona o EIA

Oznamovatel zajistí zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle ust. § 8 zákona o EIA v rozsahu dle přílohy č. 4 k zákonu o EIA, která musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona o EIA. Dokumentaci je nutné zpracovat především s důrazem na tyto oblasti:

1. Stanovit maximální denní kapacitu zařízení ve vztahu k nakládání s odpady.

2. Doložit, vzhledem k navýšení celkové kapacity a případnému navýšení denní kapacity, aktuální stanovisko stavebního úřadu, z kterého bude vyplývat, zda záměr bude podléhat (oproti původnímu projektu schválenému ve stavebním řízení) novému povolování dle stavebního zákona.
3. Zhodnotit vliv záměru na dopravní zatížení (při hodnocení zohlednit maximální denní kapacitu zařízení, návoz odpadů a odvoz odpadů po biodegradaci).
4. Vyhodnotit provoz zařízení při návozu navržené maximální okamžité kapacity, funkčnost procesu biodegradace (zejména otázku zakládky dle šarží a pravidelné provzdušňování) a vhodnost použité technologie při cca trojnásobném navýšení kapacity zařízení. Zdůvodnit použitou metodu provzdušňování. Zhodnotit, zda stávající biodegradační plocha má dostatečné parametry pro zvýšení zpracovatelské kapacity. Doplnit zakres zakládky.
5. Specifikovat v oznámení uváděné jímky (účel, parametry, umístění, monitoring).
6. Popsat nakládání se srážkovými vodami ze střech, ostatních ploch a žlabů. Doplnit zakres dešťové kanalizace, monitoring srážkových vod a způsob nakládání s přebytky srážkových vod.
7. Vyhodnotit vlivy záměru na podzemní a povrchové vody. Navrhnout opatření na monitorování ovlivnění podzemních a povrchových vod (např. kontrolní vrty, četnost odběrů, kontrola vodního toku).
8. Doplnit informaci, že předložený záměr je vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Podrobněji vyhodnotit vlivy záměru na ovzduší a předložit odborný posudek.
9. Vyhodnotit podrobněji záměr dle závěrů BAT (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 pro zpracování odpadu).

Zpracovatel dokumentace se bude při jejím zpracování dále zabývat všemi připomínkami, získanými v rámci zjišťovacího řízení a tyto připomínky samostatně vypořádá (z důvodu přehlednosti se doporučuje, aby tyto připomínky byly komentovány v dokumentaci v samostatné kapitole, jež bude obsahovat kopie všech obdržovaných vyjádření).

Dokumentace bude předložena ve dvou písemných vyhotoveních a v jedné elektronické podobě.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 8. 1. 2024 oznámení záměru „Biodegradační plocha Čikov, navýšení kapacity“ zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA, které podala společnost LINEO spol. s r.o., IČO 494 54 226, Hrotovická 177, 674 01 Třebíč (oznamovatel). Oznámení záměru bylo v elektronické podobě doplněno dne 12. 1. 2024. Oznámení záměru zpracovala paní Ivana Šůnová, AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38, 102 00 Praha 10 (*neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA*). Oznámení

záměru obsahovalo stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), uvádějící že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Dopis, č. j. KUJI 5106/2024 OZPZ 122/2024 MI ze dne 16. 1. 2024, o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1259) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 17. 1. 2024 a obce Čikov 17. 1. 2024.

K oznámení záměru obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ vyjádření těchto subjektů:

1. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 26. 1. 2024, č. j. KHSV/01327/2024/TR/HOK/Flá
2. Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (integrováná prevence) – vyjádření ze dne 1. 2. 2024, č. j. KUJI 12646/2024 OZPZ 231/2024 Kle
3. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský – vyjádření ze dne 2. 2. 2024, č. j. MNnO 628/24/ŽPŽ/Št

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Při hodnocení záměru příslušný úřad dále vycházel z obdržných vyjádření. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad od KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ (integrováná prevence) vyjádření, ve kterém požaduje záměr posoudit dle zákona o EIA. Vyjádření k oznámení záměru „Biodegradační plocha Čikov, navýšení kapacity“ obsahuje připomínky (např. nespecifikované parametry zařízení, vlivy záměru na povrchové a podzemní vody, vlivy záměru na ovzduší), které zakládají důvod pro zpracování dokumentace, neboť na základě informací uvedených v oznámení nelze vyloučit významný vliv na životní prostředí. Negativní závěr zjišťovacího řízení je možné vydat tehdy, pokud na základě dostupných podkladů lze přesvědčivě zdůvodnit, že z celkového pohledu lze významný vliv záměru vyloučit, a to i např. zpracováním zmírňujících či kompenzačních opatření přímo do projektu. Na základě předloženého oznámení, toto není možné, a proto míru a významnost negativních vlivů včetně snižujících opatření je třeba vyhodnotit, upřesnit v další fázi procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona o EIA.

Uvedené podmínky se zejména týkají potřeby upřesnění nebo doplnění informací, neobsažených v oznámení záměru, kdy tato nutnost na zaměření zmíněných oblastí vyplynula na základě zhodnocení povahy záměru, rozsahu, umístění záměru a obdržných vyjádření v rámci zjišťovacího řízení. Podmínka č. 1 vychází z potřeby upřesnění denní kapacity zařízení ve vazbě na řízení o integrováné prevenci. Podmínka č. 2 byla stanovena na základě připomínky z vyjádření KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ (integrováná prevence) a zároveň pomůže stanovit případně další navazující řízení dle zákona o EIA. Podmínka č. 3 vyplývá z nutnosti zhodnocení vlivu záměru na dopravní zatížení. Podmínky č. 4 a 5 vychází z nutnosti upřesnění technického a technologického řešení záměru. Podmínka č. 6 vychází z potřeby bližší specifikace nakládání se srážkovými vodami. Podmínka č. 7 se týká podrobnějšího vyhodnocení vlivů na povrchové a podzemní vody.

Podmínka č. 8 se týká nutnosti upřesnění vlivů záměru na ovzduší. Podmínka č. 9 se týká nutnosti podrobnějšího vyhodnocení záměru dle závěrů BAT.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek k oznámení

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS“) ve svém vyjádření jako orgán ochrany veřejného zdraví uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (integrovaná prevence) ve svém vyjádření nejdříve uvádí popis záměru. Sděluje, že stávající zařízení je provozováno dle Integrovaného povolení. Navrhované rozšíření zařízení spadá pod režim podstatné změny dle § 2 písm. i) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Při posouzení záměru vycházel krajský úřad z předloženého oznámení a dalších podkladů z předchozího řízení o vydání integrovaného povolení, neboť záměr se bude dotýkat změny IP. Připomínky k záměru:

- V projektu změny užívání skládky Ing. Pavel Šedivý 10/2016, který byl podkladem pro předložené rozhodnutí stavebního úřadu o povolení změny je uvedena max. zpracovatelská kapacita zařízení 10 tun N odpadu za den a max. zpracovatelská kapacita 3.650 tun za rok. Oznámení uvádí, že stávající roční kapacita 3.650 tun N odpadů bude navýšena na 10.950 tun N odpadu za rok. V oznámení není podrobně uvedeno a rozpracováno navýšení max. denní kapacity ani max. roční kapacity ve vazbě na řízení o integrované prevenci a také dle stavebního zákona, zda bude záměr podléhat novému povolování dle stavebního zákona. Doložit stanovisko stavebního úřadu.
- Není uvedena max. denní kapacita zařízení v tunách v návaznosti na navážení odpadů, není vyhodnoceno navýšení dopravního zatížení, pouze je zmínka o 20 autech denně. Dále je zmíněn kampaňovitý návoz odpadů 3 x ročně, odvoz odpadů po proběhlé biodegradaci není řešen.
- Není podrobně vyhodnocena organizace při návozu max. kapacity, funkčnost procesu biodegradace, zejména otázka zakládky dle šarží a pravidelné provzdušňování a vhodnosti použité technologie při cca trojnásobném navýšení kapacity, kdy v současnosti stávající výška odpadů nad 3 m dle charakterů odpadu byla hodnocena v procesu integrované prevence dle BAT jako limitující již pro současnou kapacitu. Není zdůvodněno, proč není k intenzivnímu provzdušňování použito přeorávání, rotavátorování. Zda při užitné ploše podlahy haly 718 m² lze s odpady při maximální kapacitě 3650 t dostatečně manipulovat, provzdušňovat, chybí zákres zakládky.
- Nejasný popis zda záchytná jímka je havarijní nebo jímka na dešťovou vodu.
- Nedostatečně popsán stav a provoz havarijní jímky, umístění, velikost, nepropustnost, monitoring. V projektu je zmíněna „hlavní jímka“, nevysvětleno.
- Nedostatečně popsáno nakládání se srážkovou vodou, ze střech, ostatních ploch a žlabů, umístění jímky na dešťové vody je chybně zakresleno, nejasná kapacita (jednou je uvedeno 200 m³, jinde 154 m³), chybí podrobný zákres dešťové kanalizace. Nedostatečně popsáno jak bude prováděn monitoring srážkových vod, co s nadbytkem srážkových vod při dlouhodobých deštích, odtok do vodoteče?
- Nejsou podrobně vyhodnoceny vlivy na podzemní a povrchové vody. Nejsou navržena opatření na sledování – monitorování ovlivnění podzemních a povrchových vod (např. kontrolní vrty, četnost odběrů, kontrola vodního toku).
- V oznámení je chybně uvedeno, že předkládaný záměr není dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a prováděcích předpisů vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, jinde je naopak odkaz na provozní řád ovzduší. Zařízení je vyjmenovaným zdrojem kód 2. 4. kód „biodegradční a solidifikační zařízení“. Je nutné vyhodnotit vlivy na ovzduší a předložit odborný posudek.

- Rozšíření kapacity zařízení není nově vyhodnoceno dle závěrů BAT (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 pro zpracování odpadu).

Závěrem požaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání: Výše uvedené připomínky budou řešeny v rámci dokumentace EIA.

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský ve svém vyjádření uplatnil připomínky z hlediska vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany ZPF a ochrany PUPFL. Z hlediska vodního hospodářství nemá připomínek a nebude vydávat samostatné závazné stanovisko. Z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že „Biodegradační plocha Čikov“ umístěná na pozemcích p. č. st. 138 a 220/11 v k. ú. Čikov je zařízením určeným k nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Příslušným k vydání vyjádření je z hlediska odpadového hospodářství Krajský úřad Kraje Vysočina. Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že biodegradační zařízení je zdrojem znečišťování ovzduší vyjmenovaným v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Příslušným k vydání vyjádření je z hlediska ochrany ovzduší Krajský úřad Kraje Vysočina. Z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí, že předloženým záměrem nebudou dotčeny jím chráněné zájmy. Nebude vydáno samostatné závazné stanovisko. Z hlediska jím chráněných zájmů není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Z hlediska ochrany ZPF uvádí, že biodegradační plochou Čikov umístěnou na pozemcích p. č. st. 138 a 220/11 v k. ú. Čikov nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. Nebude vydáno samostatné závazné stanovisko z hlediska ochrany ZPF. Z hlediska ochrany PUPFL uvádí, že se záměr nedotkne zájmů ochrany PUPFL. Nebude vydáváno samostatné závazné stanovisko.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Obec Čikov a Kraj Vysočina jako dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o EIA žádáme, aby neprodleně zveřejnily na svých úředních deskách informaci o závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň obec Čikov a Kraj Vysočina žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel:

Datovou schránkou:

1. LINEO spol. s r.o., IČO 494 54 226, Hrotovická 177, 674 01 Třebíč

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou:

3. Obec Čikov, IČO 003 76 809, Čikov 68, 675 78 Čikov

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČO 708 90 749 - zde

Datovou schránkou:

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, IČO 002 89 965, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Na vědomí:

Datovou schránkou:

7. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje, IČO 002 89 965, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou