

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 29.05.2026
Číslo jednací: 048193/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_048193/2026/KUSK/9
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/ 1.979
Značka: OŽP/BA

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín

Zařazení: kategorie II, bod 58 – „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.“

Oznamovatel: Mydlářka a.s., Mydlářka 253, 256 01 Benešov

IČO oznamovatele: 46356142

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru:

kraj: Středočeský
obec: Třebonín
k.ú.: Třebonín, parc.č.: 557/34

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je umístění zařízení ke zpopelňování produktů živočišného původu ve stávajícím zemědělském provozu zaměřeném na výkrm prasat v areálu Mydlářka a.s. v Třeboníně. Spalovací zařízení je navrženo pro maximální kapacitu spalování 56 kg/hod.

Maximální využití denní kapacity je až 448 kg. Předpokládaná provozní doba zařízení je zhruba 1 000 hodin za rok. Používaným palivem je LPG (propan butan). V současné době jsou uhynulá prasata či selata odklizená ručně do vyhrazených prostor, a to pravidelně a v co nejkratší době za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek. Kadávery jsou tedy dočasně ukládány v kafilerním boxu na pozemku provozovatele a jejich následný pravidelný odvoz je zajišťován prostřednictvím asanační firmy oprávněné k nakládání s uhynulými kusy zvířat – odvezeny do 24 hodin k likvidaci. Jedná se o zděnou budovu, uzamčený prostor s nepropustnou izolovanou betonovou podlahou. Spalovací zařízení bude sloužit výhradně pro potřeby střediska Třebonín.

Kapacita:

Rychlost spalování: 56 kg/hod

Objem spalovací komory: 2 m³

Max. kapacita: 448 kg/den

Množství produkce vedlejších živočišných produktů: cca 30 000 kg/rok

Provozní doba: dle potřeby, cca 1 000 hod/rok

Možnost kumulace s jinými záměry:

Možnost kumulace s jinými záměry se neočekává, jedná se o stavbu uvnitř stávajícího zemědělského areálu pro chov prasat. Chov probíhá v 11 navzájem propojených halách. V devíti halách jsou ustájena výkrmová prasata na porážku a ve dvou halách probíhá odchov selat. Dále je součástí areálu administrativní budova, dílny, garáže, dieselagregát, kafilerní box s jímkou, kejdové nádrže, přečerpávací jímky, jímka přepadová na dešťovou vodu a vodojem na pitnou vodu. Haly jsou plechové, se sedlovými střechami. Ustájení volné, boxové, bezsteličové, s částečně zarošťovanými podlahami. V rámci společnosti se nejedná o uzavřený oběh stáda – prasničky jsou nakupovány od dodavatelů, selata z produkce odchází na výkrm do jiných provozoven společnosti Mydlářka.

Pozitivní vliv záměru je očekáván ve vztahu k eliminaci jízd asanační firmy, která zajišťuje odvoz kadáverů a s tím spojené minimalizace rizika šíření možné nákazy či kontaminace prostředí.

Kumulace vlivů může uvnitř areálu nastat v souvislosti s provozem záložního zdroje EL – kontejnerovým dieselagregátem Grupel o celkovém výkonu 160 kW a celkovém jmenovitém tepelném příkonu 180 kW, který je umístěn společně s 200 l sudem s motorovou naftou v severní části areálu. Jedná se o náhradní zdroj energie, který je v provozu pouze při mimořádných situacích.

V době zpracování oznámení není dle informačního systému Cenia v dotčeném území projednáván záměr s možným kumulativním vlivem a významným vlivem na životní prostředí, který by měl být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr představuje instalaci zpopelňovacího zařízení ke spalování živočišných tkání zvířat. Záměr bude umístěn na betonový podklad v severovýchodní části areálu. Umístění spalovacího zařízení si vyžádá menší stavební úpravy spočívající ve výstavbě betonového podkladu a jednoduchého zastřešení. Spalovací zařízení AIS 064 Cyclone je vyráběno firmou Agri incineration systems. Jedná se o firmu se 40letými zkušenostmi s konstrukcí, výrobou, prodejem a zákaznickou podporou spaloven zvířat.

Spalovací pece Cyklon jsou vhodné pro provozy s chovem prasat, které hledají biologicky bezpečné a efektivní řešení spalování, jež si snadno poradí s kadávery prasat. Ve všech modelech se používají monolitické betonové vyzdívkové s nízkou tepelnou hmotností. Všechny modely řady

Cyclone jsou dodávány s integrovanou sekundární komorou, což zajišťuje, že plně vyhovují požadavkům mnoha legislativních orgánů po celém světě.

Technické parametry spalovacího zařízení AIS 064 Cyclone:

Rychlost spalování	56 kg/hod
Objem spalovací komory	2,00 m ³
Max. kapacita	448 kg/den
Způsob plnění	vrchní
Rozměry	3,1 m (l) x 2,8 m (w) x 3,4 m (h)
Hmotnost	2,95 t
Spotřeba paliva – LPG	11-18
Počet hořáků hlavní komory	2
Počet hořáků v sekundární komoře	1
Výkon hořáků	175 kW

Zařízení je plnitelné shora s maximální nosností komory 570 kg. Pohonem spalovacího zařízení bude LPG. Zařízení se skládá ze dvou komor, přičemž první komora slouží k primárnímu spalování a sekundární komora, která je umístěna uvnitř hlavního výduchu, je určena na spalování plynů.

Součástí zařízení jsou ventilátory, plynové hořáky, výduch a ovládací panel. Hlavní spalovací komora je o objemu 2,0 m³. Jedná se o dvouvrstvou komoru, která je z vnější strany opatřena obalem ze svařovaného ocelového plechu a vnitřní část komory je tvořena z betonového odlitku stěn ze speciálního refrakčního betonu. Obal druhé komory je taktéž dvouvrstvý z ocelového plechu a speciální žáruvzdorné izolace. Na druhou spalovací komoru navazuje výduch ze zařízení, jehož horní hrana je vyvedena nad střechu přístřešku. Časové řízení PLC s funkcí automatického vypnutí hořáků a rychlým zapalováním hořáků. Dva hořáky s regulací teploty v hlavní komoře a jeden v sekundární komoře. Celá plocha pro umístění spalovacího zařízení je zastřešena. Součástí zařízení jsou také popelníková dvířka, která umožňují uživateli bezpečně odstranit popel, když je stroj v provozu, takže se může pokračovat v nakládání a spalování odpadu, což šetří čas. Zařízení je umístěno na betonové základové desce tloušťky 10,0 cm o rozměrech 5 x 5 m a přístřeškem maximální výšky 5 m. Zařízení je dodáváno jako celek.

Vlastní proces spalování je řízen automaticky dle stanoveného programu. Proces spalování je zahájen tlačítkem start, což zahájí fázi nahřívání sekundární komory. Tento proces pokračuje, dokud teplota nedosáhne 850°C, která je nadále udržována. Následně zařízení předá signál hořáku v primární komoře, čímž začne samotný spalovací proces. Odpovědná osoba nastaví celkový čas spalování, což je jedinou manuálně nastavovanou hodnotou. Čas je závislý na množství vedlejších živočišných produktů vložených do spalovací komory, podle vzorce 56 kg = 1 hod. (např. 224 kg odpadu = 4 hodiny spalování). Po uběhnutí nastavené doby spalování se vypne hlavní hořák a funguje pouze jako ventilátor, který do spalovací komory dodává vzduch pro dokončení spalování. Následně probíhá dopalovací proces v sekundární komoře pro dopálení veškerých zůstatků pro dokonalé spálení. Zařízení je konstruováno tak, aby byla splněna technická podmínka – udržování takové teploty ve spalovacím prostoru za posledním přívodem vzduchu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850°C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 sekundy.

Údržba zařízení spočívá v čištění hořáků a odstraňování zbytkového popela. Hořáky by měli být čištěny 2–3 x týdně v závislosti na provozu. Zařízení je vybaveno 2 hořáky v hlavní komoře a jedním hořákem v sekundární komoře. Výkon každého jednotlivého hořáku je 175 kW. Celková spotřeba el. energie je 0,3 kW.

Co se týče popela, při spalování odpadů živočišného původu vzniká cca 3–5 % zbytkového popela. Je doporučeno na dně pece udržovat 2,5 – 5 cm vysokou vrstvu popela, která působí jako sorpční materiál na roztekly tuk. Úkapy ze zařízení se nepředpokládají, přesto v rámci předběžné

opatrnosti bude pod plnicím otvorem zařízení umístěna ocelová záchytná vana pro případné úkapy. Zařízení bude obsluhováno vyškoleným pracovníkem.

Popel ze spalovacího zařízení bude skladován jako komunální odpad ve speciálně určené a schválené odpadní nádobě/kontejneru k tomuto účelu. Mělo by se jednat o plechový kontejner s uzamykatelným víkem, velikostně cca pro 1 200 kg popela. Předpokládá se, že v případě zjištění vhodného obsahu bílkovin v popelu a dle platného povolení by byl popel využíván jako hnojivo na poli nebo by mohl být využíván na pozemku v rámci areálu.

Dopravní řešení záměru

Dopravní napojení areálu zůstane stávající. Areál je prostřednictvím místní komunikace napojen na komunikaci II/339. V době provozu se nepředpokládá navýšení dopravních intenzit na veřejných komunikacích. Ba naopak, předpokládá se mírné snížení, neboť odpadnou cesty asanační firmy. Doprava mimo areál vyvolaná záměrem spočívá pouze v odvozu popela ze spalovacího zařízení. Při průběžném skladování popela ve vhodném kontejneru a s ohledem na skutečný provoz zařízení je četnost odvozu odhadnuta na cca 1x za měsíc. Manipulace s kádavery bude realizována výhradně v areálu farmy po vnitroareálových komunikacích. Další cesty spojené se záměrem jsou spíše mimořádného charakteru, jedná se o cesty spojené s opravami a se servisem zařízení.

Stávající dopravní intenzita zemědělského areálu spočívá:

- v návozu selat a to 1 nákladní auto 1x za 10 dní
- v odvozu prasat na porážku a to 2 nákladní auta 1x za 14 dní
- 4-5x týdně dovoz krmení
- 1-2x denně dovoz syrovátky pomocí nákladních vozidel nebo traktoru s přívěsem za týden.
- dále k areálu zajiždí 2-3 osobní auta za den
- 2 x ročně plnění zásobníků LPG

S ohledem na skutečnost, že realizaci záměru nedojde k navýšení dopravní intenzity na okolních komunikacích, není uváděno srovnání se stávajícím stavem.

Souhrn opatření pro eliminaci vlivů na životní prostředí

V souvislosti se záměrem jsou aplikována opatření, jež jsou spjata s různými vlivy a jejich omezováním, či eliminací. Opatření se týkají zejména fáze provozu, ale i realizace, a jsou zde uvedena jako souhrn základních opatření.

Jedná se o:

- vhodné situování záměru v rámci areálu s ohledem na umístění obytné zástavby,
- veškeré práce v rámci realizace budou prováděny výhradně v denních hodinách, od 7–21 hodin,
- dotčená plocha bude pravidelně uklizena a v případě provádění prašných prací bude skrápěna, aby nedocházelo k výraznější zátěži ovzduší prašností,
- se všemi odpady vzniklými jak ve fázi realizace, tak provozu záměru, bude nakládáno v souladu s platnou legislativou a s látkami závadnými vodám bude manipulováno tak, aby nemohlo dojít k ohrožení půdy, ani povrchových či podzemních vod,
- k provozu zařízení bude zajištěna změna integrované povolení, jehož součástí bude také aktualizovaný provozní řád a plán opatření pro případ havárie,
- provozovatel povede evidenci všech důležitých vstupů a výstupů z provozu,
- zajištění spalování pouze o kapacitě 56 kg na hodinu v souladu s platnými předpisy.

Spalování významně zvyšuje biologickou bezpečnost na farmách tím, že snižuje rizika spojená s přenosem patogenů, kontroluje šíření chorob a omezuje kontaminaci životního prostředí.

Jakým způsobem zvyšuje spalovací zařízení biologickou bezpečnost?

Zničení patogenů: Spalování účinně eliminuje patogeny, včetně bakterií, virů, hub a dokonce prionů, díky vysokým teplotám dosaženým během procesu spalování. To je zásadní pro zabránění šíření chorob mezi hospodářskými zvířaty, zejména během propuknutí vysoce nakažlivých chorob.

Snížené množství atraktantů pro škůdce a mrchožrouty: Na rozdíl od kompostování nebo zakopávání, které může škůdce přitahovat, spalování zcela ničí zbytky zvířat. To eliminuje potenciální zdroje potravy pro škůdce, mrchožrouty a hmyz, kteří by jinak mohli šířit patogeny napříč zemědělskými zařízeními.

Minimalizace rizik křížové kontaminace: Vzhledem k tomu, že spalování probíhá v kontrolovaném prostředí, výrazně snižuje riziko přenosu nemocí prostřednictvím kontaminace půdy nebo vody, což je pravděpodobnější při pohřbívání. Toto omezení je zvláště důležité pro biologickou bezpečnost na farmách, které se zabývají citlivými populacemi zvířat, jako je drůbež nebo prasata, kde může být šíření patogenů rychlé.

Okamžitá likvidace v krizových situacích: Během propuknutí nemoci umožňuje spalování rychlou likvidaci infikovaných nebo uhynulých zvířat, což omezuje možnost šíření patogenů na zdravá zvířata. Vyhne se zpožděním a logistickým problémům spojeným s přepravou nebo zakopáváním zvířat, které mohou zvýšit rizika biologické bezpečnosti.

Likvidace na farmě omezuje externí kontakt: Díky manipulaci s likvidací na místě se farmy vyhnou nutnosti externí přepravy, což minimalizuje kontakt s jinými farmami nebo zařízeními na likvidaci mimo lokalitu, která by mohla být potenciálními přenosovými body. Tento přístup pomáhá udržet patogeny lokalizované a celkově zvyšuje biologickou bezpečnost farmy.

Řízené emise a sanitární popel: Moderní spalovny zajišťují, že vyrobený popel je hygienický a bez patogenů, což umožňuje bezpečnou likvidaci nebo v některých případech i opětovné použití bez rizika šíření chorob.

ODŮVODNĚNÍ:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 02.04.2026 oznámení záměru „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“, jehož oznamovatelem je Mydlářka a.s., Mydlářka 253, 256 01 Benešov; IČO: 46356142. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 16.04.2026 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách [Informační systém EIA](https://stredoceskykraj.cz/) spolu s textem oznámení pod kódem STC2903 a na <https://stredoceskykraj.cz/>.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona byl vznesen ze strany DÚSC – Obec Třebonín. Důvodem požadavku je zápach generovaný stávajícím záměrem a možnost jeho potenciálního umocnění, absence komunikace oznamovatele s obcí, obava z navýšení dopravy, riziko ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod apod. Dále bylo obdrženo vyjádření Středočeského kraje, KÚSK Odboru životního prostředí a zemědělství, a vyjádření Krajské hygienické stanice Stř. kraje, tato vyjádření jsou souhlasná, bez zásadních připomínek pro následné povolovací procesy. K záměru nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti. Po zvážení relevantnosti

připomínek vzešlých z průběhu zjišťovacího řízení, obdrženy vyjádření samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod I., II., III. odůvodnění rozhodnutí.

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je umístění zařízení ke zpopelňování produktů živočišného původu do stávajícího zemědělského areálu zaměřeného na výkrm prasat a odchov selat, konkrétně se jedná o spalovací zařízení AIS 064 Cyclone. Zařízení je plnitelné shora, s maximální nosností komory 570 kg. Pohonem spalovacího zařízení bude LPG (max. 18 tis. l/rok). Zařízení se skládá ze dvou komor, přičemž první komora slouží k primárnímu spalování a sekundární komora, která je umístěna uvnitř hlavního výduchu, je určena na spalování plynů. Součástí zařízení jsou ventilátory, plynové hořáky, výduch a ovládací panel. Z hlediska charakteru zpracovávaných vedlejších živočišných produktů se jedná o uhynulá prasata. Umístění spalovacího zařízení si vyžádá menší stavební úpravy spočívající ve výstavbě betonového podkladu (5 x 5 m) a jednoduchého zastřešení. V areálu farmy se nachází 11 navzájem propojených hal (H1-H11), z nichž v devíti halách jsou ustájena výkrmová prasata na porážku a ve dvou halách probíhá odchov selat. Dále je součástí areálu administrativní budova, dílny, garáže, dieselaagregát, kafilerní box s jímkou, kejdové nádrže, přečerpávací jímky, jímka přepadová na dešťovou vodu a vodojem na pitnou vodu. Celkem je v areálu chováno 6 300 výkrmových prasat a 3 400 selat. Uhynulá prasata či selata jsou v současnosti ukládána do kafilerního boxu na pozemku provozovatele a jejich následný pravidelný odvoz je zajišťován prostřednictvím asanační firmy (odvezeny do 24 hodin k likvidaci). Jedná se o zděnou budovu, uzamčený prostor s nepropustnou izolovanou betonovou podlahou. Nové spalovací zařízení bude sloužit výhradně pro potřeby střediska Třebonín. Realizace záměru představuje z hlediska technického snížení dopravní intenzity, neboť odpadnou cesty spojené s odvozem kadáverů asanační firmou, ale i ze zdravotního hlediska, neboť dojde ke snížení rizika šíření možné nákazy či kontaminace prostředí. Zajiždění vozidel asanační firmy do areálu farmy zvyšuje možné riziko zavlečení nebezpečné nákazy na farmu a instalace daného spalovacího zařízení, kdy by byly kadavery odstraňovány přímo u zdroje vzniku, mají potenciál daná rizika eliminovat. Dopravní napojení areálu zůstane stávající, tedy prostřednictvím místní komunikace a dále na komunikaci II/39, v době provozu se nepředpokládá navýšení dopravních intenzit na veřejných komunikacích ale spíše její mírné snížení (odvoz popela).

Možnost kumulace s jinými záměry není očekávána, jedná se o stavbu uvnitř stávajícího zemědělského areálu pro chov prasat. Významné projevy záměru mimo hranice areálu nejsou předpokládány.

Jako pozitivní kumulativní vliv ve vztahu ke stávajícímu provozu je možno uvažovat eliminaci jízd asanační firmy na odvoz kadáverů a zároveň snížení rizika šíření možné nákazy či kontaminace prostředí. Kumulace vlivů může potenciálně nastat uvnitř areálu v souvislosti s provozem záložního zdroje EL – kontejnerovým dieselaagregátem Grupel o celkovém výkonu 160 kW a celkovém jmenovitém tepelném příkonu 180 kW, který je umístěn společně s 200 l sudem s motorovou naftou v severní části areálu. Jedná se však o náhradní zdroj energie, který je v provozu pouze při mimořádných situacích.

V době zpracování oznámení není dle informačního systému Cenia v dotčeném území projednáván žádný záměr s možným kumulativním vlivem a významným vlivem na životní prostředí, který by měl být součástí tohoto posuzování.

Pro fázi provozu záměru byla vypracována rozptylová a hluková studie. Dle těchto studií záměr negeneruje významné negativní vlivy na veřejné zdraví z hlediska ovzduší ani hlukové zátěže. S ohledem na umístění záměru a vzdálenost obytné zástavby jsou vlivy daného záměru označeny za zanedbatelné. Negativní sociální důsledky nelze v souvislosti s realizací záměru očekávat. Z hlediska hygienicko-sociálních aspektů lze dle oznámení realizaci záměru hodnotit pozitivně,

neboť představuje okamžitou likvidaci kadáverů přímo v místě farmy bez nutnosti skladování uhynulých kusů v kafilením boxu a svozu přes okolní obce.

Z hlediska možného zápachu je uvedeno, že nežádoucí zápach může být patrný v bezprostředním nebo blízkém okolí zařízení, vznikající především při manipulaci se zařízením (mimořádném otevření dvířek komory) nebo při manipulaci se zbytkovým popelem. Dle dostupných informací se však jedná o velmi slabý zápach spáleniny omezený na minimální nutnou dobu.

Provoz spalovacího zařízení nevyžaduje odběr ani spotřebu vody. Množství odpadních ale i srážkových vod zůstane stávající. Pro potenciální kontaminaci bude pod spalovacím zařízením umístěna zachytňá vana pro případné úkapy v okolí otvoru pro dávkování. Popel ze spalovacího zařízení bude skladován jako komunální odpad ve speciálně určené a schválené odpadní nádobě/kontejneru k tomuto účelu. Mělo by se jednat o plechový kontejner s uzamykatelným víkem, tudíž by nemělo docházet ke kontaminaci povrchových či podzemních vod.

Záměr není s ohledem na svůj charakter a umístění spojen se zvýšeným rizikem ohrožení jakosti podzemních či povrchových vod, skladování ani používání nebezpečných látek v množstvích, která by mohla negativně ovlivnit vodní prostředí není předpokládáno.

V důsledku realizace záměru nebude dotčen ZPF ani PUPFL. Vliv na krajinu, biodiverzitu či ekosystémy bude minimální, záměr je umístěn ve stávajícím, uzavřeném areálu.

V rámci oznámení jsou navržena opatření pro snížení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které jsou plně součástí daného záměru.

Záměr nebude mít negativní vliv na hmotný majetek, kulturní dědictví ani archeologické či architektonické aspekty posuzované lokality.

Realizace záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, respektování legislativních požadavků a realizace provozních opatření k omezení emisí, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn ve stávajícím zemědělském provozu zaměřeném na výkrm prasat v areálu Mydlárka a.s. v Třeboníně. Areál je umístěn jižně od obce Třebonín, zcela mimo kontakt s obytnou zástavbou. Nejbližší obytný objekt (samota) je vzdálený cca 370 m severním směrem, nejbližší obytná zástavba obce pak ve vzdálenosti cca 943 m od zájmového území. Záměr je situován na volnou plochu ve východní části areálu mezi halami a jímkami. Za hranicemi areálu je ve východním a severním směru souvislý lesní porost. Lokalita je obklopena lesy, poli a pastvinami.

Dle platného územního plánu obce Třebonín bude záměr realizován na plochách VZ – plochy výroby a skladování – zemědělská výroba. Hlavním využitím těchto ploch je zemědělská výroba a umístění zařízení zemědělských, lesnických a rybářských provozoven a přidružené drobné výroby, provoz nesmí svými negativními vlivy (například hluk, vibrace atd.) přesahovat hranice zón v návaznosti na plochy obsahující chráněné prostory a chráněné prostory staveb.

Záměr bude umístěn na pozemek p. č. 557/34 v k.ú. Třebonín. Dotčený pozemek má výměru 21 818 m² a je veden jako ostatní plocha. Zábor pozemků zemědělského půdního fondu ani zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa není vyžadován. V rámci záměru dojde k výstavbě betonové základové desky o rozměrech 5 x 5 m, na kterou bude umístěno spalovací zařízení.

Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území a mimo lokality soustavy NATURA 2000. Rovněž zde a ani v těsné blízkosti areálu nejsou mapované žádné biotopy, které by záměr mohl negativním způsobem ovlivnit. Přímě v místě záměru se nevyskytují významná biocentra,

biokoridory, interakční prvky, ani památné stromy. Záměr nebude mít významný vliv na faunu, flóru, ekosystémy či krajinný ráz.

Dotčené území se nenachází v záplavovém území, v ochranném pásmu vodního zdroje, ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nejbližší ochranné pásmo vodního zdroje se nachází poblíž hranice záměru, přibližně 90 m SZ od hranice. Jedná se o ochranné pásmo podzemního zdroje s názvem Třebonín studny, vrty PV1-2, S1-2.

Lokalita se nenalézá v poddolovaném území ani není postižena sesuvy půdy.

Místo záměru není součástí žádné staré ekologické zátěže a ani v blízkém okolí se žádné zátěže nevyskytují. Nejbližší lokalita se nachází ve vzdálenosti 5,05 km západně od záměru a nazývá se Studna Bahno. Na lokalitu je pohlíženo jako na podezřelou. Další staré ekologické zátěže jsou vzdáleny více jak 6 km vzdušnou čarou od zájmové lokality.

Dotčené území pro realizaci záměru není považováno za území historického, kulturního ani archeologického významu. Místem realizace záměru je stávající zemědělský areál.

III.Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Realizací záměru nedojde oproti současnosti k podstatným změnám, které by měly vliv na kvalitu ovzduší jak v lokálním, tak v regionálním měřítku. Potencionální vlivy na veřejné zdraví mohou nastat v důsledku znečištění ovzduší a ovlivněním hlukových poměrů v období realizace záměru. Tyto vlivy budou nicméně časově omezeny a eliminovány vhodnými provozními a organizačními opatřeními realizační firmy. Zhoršení stávající zátěže v oblasti znečištění ovzduší, hluku a ostatních oblastech, které mohou negativně ovlivnit zdraví obyvatelstva nebo faktor pohody v životním prostředí širší obytné zástavby, se s ohledem na charakter záměru nepředpokládá, a to i s ohledem na vzdálenost nejbližších obytných objektů. Z hlediska hygienicko-sociálních aspektů lze realizaci záměru hodnotit kladně, neboť představuje okamžitou likvidaci kadáverů přímo v místě farmy bez nutnosti svozu uhynulých kusů přes okolní obce.

Záměr nebude mít významný negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovzduší ani hlukové zátěže. Vlivy záměru na obyvatelstvo lze považovat za akceptovatelné.

Vlivy na ovzduší a klima

Záměr se na kvalitě ovzduší oproti stávajícímu stavu projeví zejména produkcí emisí ze spalování živočišných produktů. Při zpopelňování kadáverů zvířat dochází k úplné destrukci všech organických látek a k jejich oxidaci na oxid uhličitý a vodu. Při provozu zařízení vznikají emise především oxidu uhličitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a tuhých znečišťujících látek. Další poměrně podstatnou složkou, která vzniká, jsou emise pachových látek.

Spalovací zařízení, jako zdroj znečišťování ovzduší, bude umístěn ve stávajícím areálu chovu prasat a stane se součástí již provozovaného zdroje znečišťování ovzduší. Stávající provozované zařízení chovu prasat spadá pod režim zákona o integrované prevenci a v rámci následných povolenacích procesů bude podána krajskému úřadu žádost o vydání změny integrovaného povolení. Provozovaný chov prasat představuje zařízení, které je zařazeno jako vyjmenovaný zdroj pod kód 8. - Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t, přílohy č. 2, zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění. Současně je i předmětné spalovací zařízení zařazeno dle stejného zákona mezi vyjmenované zdroje pod kódem 7.15. - Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat.

Pachová zátěž

Z hlediska pachové zátěže vznikají zpopelňováním živočišných tkání zejména organické pachové látky. Zplodiny vzniklé spálením živočišných tkání ve spalovací komoře jsou vedeny do další (sekundární) komory vybavené hořákem, kde jsou spaliny opět vystaveny teplotě 850 °C po dobu min. 2 sekund, tak jak ukládají zákonné předpisy. Při zpopelňování zvířat prakticky dochází k úplné destrukci všech organických látek a k jejich oxidaci na oxid uhličitý a vodu. Tímto způsobem se snižují emise zplodin hoření a vyloučí se i nežádoucí zápach. Se správně dimenzovanými sekundárními komorami, jako je v daném zařízení, plyny procházejí tedy další vysokoteplotní zónou, která rozkládá sloučeniny způsobující zápach. Tento extra stupeň odstraňuje většinu zápachu, takže spalování je ve srovnání se staršími systémy šetrnější ke svému okolí. Nežádoucí zápach může být patrný v bezprostředním nebo blízkém okolí zařízení, a to především při manipulaci se zařízením (mimořádném otevření dvířek komory) nebo při manipulaci se zbytkovým popelem. Jedná se však o velmi slabý zápach spáleniny omezený na minimální nutnou dobu.

Pro záměr byla vypracována rozptylová studie (spol. Ing. Radek Píša s.r.o., vypracoval: Ing. Josef Vraňan, březen 2026), jako podklad byly použity mapy pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací (2020–2024), publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem. Vyhodnoceny byly příspěvky záměru k imisním koncentracím PM_{10} , $PM_{2,5}$, oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého. pro hodnoty vztažené k dobám průměrování dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb. Příspěvky k imisní koncentraci těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík – TOC, byly vyhodnoceny jako průměrné roční hodnoty.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvky záměru ke stávající imisní situaci jsou nízké a předložený záměr nemá potenciál vyvolat významnou změnu stávající imisní situace v území. Vzhledem k výše uvedenému se významné negativní vlivy na stávající imisní situaci nepředpokládají. Imisní limity stanovené zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší budou i nadále s rezervou plněny

Realizace záměru rovněž negeneruje změny, které by měly významně negativní vliv na klimatické podmínky posuzované lokality a jejího okolí., jedná se o plochy značně antropogenně ovlivněné. Působení záměru na klima hodnotit lze označit za akceptovatelné.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, radioaktivní a ostatní záření

Ve fázi provozu zařízení lze očekávat zvýšenou hladinu akustického tlaku vlivem provozu spalovacího zařízení AIS 064 Cyklon pouze v nejbližším okolí zařízení. Zdrojem hluku budou hořáky spalovacího zařízení (3 ks hořáků). Dle údajů z provozu obdobných zařízení je akustický výkon hořáku MaxGas 67 dB a hořáků Azur 58 dB (zařízení je vyráběno firmou Agri incineration systems s více než 40letými zkušenostmi s konstrukcí, výrobou, prodejem a zákaznickou podporou spaloven zvířat). Stacionární zdroje hluku budou provozovány v době denní i noční, kromě plnění zásobníků krmiva a spalovacího zařízení, které jsou v provozu pouze v době denní. V noční době není realizována také obslužná doprava. Veškeré činnosti spojené s provozem záměru budou tedy realizovány pouze v denní době.

Pro záměr byla vypracována hluková studie (spol. Ing. Radek Píša s.r.o., vypracovala: Bc. Lucie Vágnerová, duben 2026). Výpočet byl prováděn pomocí programu HLUK+, verze 14.01 Profi pro stacionární zdroj a to ve 2 a 5 metrech výšky v denní době, kdy je záměr provozován.

Pro zhodnocení hlukově nejnepríznivější situace je v modelu počítáno s provozem záložního dieselagregátu, který bude reálně v provozu pouze v případě výpadku elektrické energie. Záložní dieselagregát se nachází v uzavřeném objektu, v hlukovém modelu se proto počítá s útlumem obálky 20 dB a výsledným akustickým výkonem 80 dB. Mezi další stacionární zdroje hluku, před a po realizaci záměru, budou patřit pojezdy osobních a nákladních vozidel uvnitř areálu. Areál je situován zcela mimo obec, spalovací zařízení je umístěno cca 370 m od nejbližšího obytného objektu (samota), který byl zvolen jako výpočtový bod představující nejbližší obytnou zástavbu

(V1). Dle provedeného výpočtu bylo prokázáno, že realizace záměru nebude mít žádný vliv na stávající akustickou situaci, hladina akustického tlaku před i po realizaci záměru činí 39,5 dB v době denní (2 m nad terénem) a 40,1 dB (5 m nad terénem) a 14,3 dB v době noční (2 m nad terénem) a 15,3 dB (5 m nad terénem). Dle výpočtového modelu je hluk ze spalovacího zařízení u výpočtového bodu V1 7,4 dB, který se ale v celkovém hlukovém zatížení s ostatními zdroji hluku v areálu neprojeví. Nejistota výpočtu hluku programu HLUK+ verze 14.01 profilu se pohybuje v rozmezí do 2 dB. Ve výše uvedených výsledcích není tato nejistota zahrnuta.

Z pohledu hluku z dopravy, tedy liniového zdroje hluku, není očekávána výrazná odchylka od stávajícího stavu. Dopravní napojení areálu po realizaci záměru zůstává stávající a navýšení dopravních intenzit na veřejných komunikacích není předpokládáno. Očekáváno je naopak mírné snížení dopravních intenzit v důsledku eliminace jízd asanační firmy. Doprava mimo areál spojená s realizací záměru spočívá pouze v odvozu popela ze spalovacího zařízení. Při průběžném skladování popela ve vhodném kontejneru a s ohledem na skutečný provoz zařízení je četnost odvozu odhadnuta na cca 1x za měsíc. Manipulace s kádavery bude realizována výhradně v areálu farmy po vnitroareálových komunikacích. Další cesty spojené se záměrem jsou spíše mimořádného charakteru, jedná se o cesty spojené s opravami a se servisem zařízení. Výpočet hluku z dopravy nebyl proveden s ohledem na skutečnost, že realizací záměru nedojde k navýšení dopravní intenzity na okolních komunikacích.

V důsledku provozu záměru nedojde k překračování hygienických limitů podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Významné negativní ovlivnění hlukové situace v území se v důsledku realizace záměru nepředpokládá.

Vibrace a záření

Ve fázi realizace záměru lze zaznamenat mírné vibrace vlivem pojezdu dopravní nebo manipulační techniky či stavebních úprav, avšak pouze v bezprostřední blízkosti zdroje. V rámci provozu nebude záměr významným zdrojem vibrací ani záření.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr neklade nároky na spotřebu ať už pitné či užitkové vody, neboť samotný provoz zařízení není závislý na přívodu vody. Čištění zařízení probíhá suchou cestou. Spotřeba vody v areálu zůstane stávající, pokryta je z vlastních studní. Stávající zůstává rovněž způsob nakládání se splaškovou a dešťovou vodou. Splaškové vody z čištění hal po umytí tlakovými čističi WAP jsou odváděny hnojnými kanály do přečerpávacích a následně kejdrových jímek. Splaškové odpadní vody z administrativní budovy jsou odváděny do jímky odpadních vod o objemu 27 m³, která slouží pro tuto budovu a následně vyvázeny k odstranění na ČOV.

Technologické odpadní vody a kejda ze stávajícího provozu odtékají podroštovými kanály do kvádrových železobetonových izolovaných bezodtokých zemních jímek – 11 přečerpávacích jímek. Odtud jsou čerpány do 2 betonových zemních otevřených skladovacích jímek a dále do 3 stávajících nadzemních jímek WOLF a 2 železobetonových jímek. Tyto 2 jímky jsou železobetonové monolitické nádrže z vodostavebního betonu, jímky jsou částečně zapuštěny do země a nejsou zakryty, jedná se o tvorbu krusty na povrchu. Užitný objem přečerpávacích jímek je 1 430 m³, užitný objem zemních centrálních jímek je 2 x 400 m³, užitný objem WOLF jímek je 3 x 680 m³, užitný objem železobetonových jímek je 2 x 3 628 m³.

Dešťové vody ze střech a ze zpevněné plochy areálu jsou svedeny do trativodu a zasakovány do terénu. Nad spalovacím zařízením bude vybudován přístřešek, ze kterého bude srážková voda svedena přímo na terén.

Provozovaná farma je zdrojem odpadních vod, avšak realizací záměru nedojde k žádnému navýšení odpadních vod. Množství odpadních, ale i srážkových vod zůstane stávající.

Záměr spadá do povodí Labe, dílčí povodí Horní a střední Labe. Nejbližším vodním tokem v okolí je Třebonínský potok, který pramení ve vzdálenosti 540 m SV od záměru. Dále se v okolí nachází Medenický potok, který je v nejbližším bodě vzdálen 622 m západně. Nejbližší vodní plochou v okolí záměru je rybník Medenice na Medenickém potoce, který je vzdálen 527 m JZ.

Dotčené území se nenachází v žádném záplavovém území. Nejbližší aktivní zóna záplavového území se nachází na Medenickém potoce u obcí Krchleby a Vodranty, cca 3,1 km SV od záměru. Zároveň se zájmová lokalita nenachází v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ani v ochranném pásmu vodního zdroje. Nejbližší ochranné pásmo vodního zdroje se nachází poblíž hranice záměru, přibližně 90 m SZ od hranice. Jedná se o ochranné pásmo podzemního zdroje s názvem Třebonín studny, vrtů PV1-2, S1-2.

Přímo v zájmovém území se nenacházejí žádné podzemní či povrchové zdroje pitné vody a nezasahují sem ani žádná ochranná pásma. Skladování látek škodlivých vodám nebude v rámci areálu ve významnějším množství prováděno. Významný negativní vliv na podzemní a povrchové vody je možno za běžné situace vyloučit.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Rovněž pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či pozemky nacházející se v jeho ochranném pásmu nebudou záměrem dotčeny.

Vlivy na faunu, floru, ekosystémy

V rámci záměru bude pro umístění spalovacího zařízení využito stávající nezastavěné plochy zemědělského areálu. Zájmové území je již v současné době velmi antropogenně přetvořeno a nepředstavuje území příhodné pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Vzhledem k charakteru úprav může záměrem dojít k negativnímu ovlivnění pouze některých běžných rostlinných druhů a ke ztrátě jednotlivců drobné fauny vázané na půdní horizont v těsné blízkosti umístění záměru, avšak nikoli ke snížení druhové rozmanitosti širšího území nebo jinému významnému negativnímu vlivu na tuto oblast. Stávající ekosystémy nebudou záměrem nevratně narušeny. Záměr bude umístěn na zpevněné ploše o rozměrech 5 x 5 m.

Realizace plánovaného záměru vzhledem k umístění nezpůsobí významné snížení početnosti nebo zánik populací ohrožených nebo zvláště chráněných druhů a významně neovlivní biologickou rozmanitost dotčeného území. Realizací záměru tedy nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je situován na stávající farmu, kde nebude probíhat žádná významná výstavba, nýbrž pouze umístění technologie vč. malých stavebních úprav stávající plochy, nepředpokládá se změna charakteru krajinného rázu vlivem realizace záměru.

Záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích.

Vlivy na ÚSES, VKP, ZCHÚ a soustavu NATURA 2000

Záměr nezasahuje do žádných zvláště chráněných území ani do lokalit soustavy Natura 2000. Nejbližší se nachází přírodní rezervace Lhotecké stráně, které jsou vzdáleny 2,57 km severně od záměru. Další zvláště chráněná území jsou vzdálena už více jak 7 km, např. i nejbližší lokalita soustavy Natura 2000 - evropsky významná lokalita Rybník Vidlák (7,48 km západně). Nejbližší památný strom se nachází u obce Korotice, cca 3,3 km SZ od záměru, a jedná se o Sovův dub. Dále se v okolí nachází ještě chráněná lípa malolistá, která je od záměru vzdálena 3,95 km SZ.

V místě záměru se nenachází žádná nadregionální či regionální biocentra a neprochází zde ani žádný biokoridor tohoto charakteru. Nejbližší se nachází regionální biokoridor RBK1304 – Paběnický les – Medenický potok, který prochází okolo záměru ve vzdálenosti 740 m JV. Na tento biokoridor navazuje regionální biocentrum RBC1714 – Paběnický les, který se rozprostírá mezi obcemi Paběnice a Hraběšín, cca 790 m jižně od záměru. Z územních plánů obcí Třebonín a Paběnice vyplývá, že nejbližší se nachází lokální biokoridor LBK 6, který prochází 150 m SV od hranice záměru a napojuje se na regionální biokoridor RBK 1304, na kterém se nachází ještě lokální biocentrum LBC 1 (940 m V od záměru). Západně od záměru, cca 915 m, se nachází poslední blízké prvky ÚSES v okolí záměru a jedná se o lokální biokoridor LBK 8, na který navazuje lokální biocentrum LBC 3. Tento biokoridor je v územním plánu obce Paběnice označen jako lokální biokoridor LBK 720.

Stavba se nedotkne žádného významného krajinného prvku. Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, přírodní parky, prvky ÚSES či lokality soustavy Natura 2000.

Vlivy na horninové a přírodní zdroje

Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území (CHLÚ) a ani neleží v žádné oblasti surovinových zdrojů a jiných přírodních bohatství. Nejbližší je chráněné ložiskové území Podmoky, které je vzdálené 9,7 km JV od záměru. Hlavní surovinou tohoto území je zlatonosná ruda. V lokalitě se nachází dvě dosud netěžená výhradní ložiska obsahující zlato. Další CHLÚ je vzdáleno více jak 11 km od záměru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Zájmové území neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Na pozemku se rovněž nenachází drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.).

Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Vliv záměru na hmotný majetek a kulturní památky je možno označit za nevýznamný.

Dle Státního archeologického seznamu České republiky leží zájmová lokalita na ploše s archeologickými nálezy typu UAN III. Je tedy nutné respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, tj. stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být objeven archeologický nálezh ve smyslu § 23, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V blízkém okolí se nachází několik nalezišť, které spadají do I. kategorie – území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se především o lokality spojené s kulturními památkami mezi obcemi Třebonín a Lomec, jelikož v minulosti obec Třebonín tvořily rozptýlené dvorce a tvrziště, které zanikly nejspíše koncem 13. století. Nejbližší takovéto archeologické území je vzdálené 960 m SV a rozprostírá se přes obec Třebonín. V blízkém okolí se dále nachází dvě lokality, které spadají do II. kategorie – území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51-100 %. První se nachází v obci Lomec (1,62 km SZ od záměru) a druhé v obci Hraběšín (1,83 km JV od záměru).

Odpady

Záměr bude realizován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. V období provozu záměru budou vznikat odpady související s provozem zařízení (mazivo na panty, příp. barvy a laky použité při opravách). Dále bude z provozu zařízení vznikat především zbytkový popel ze spalovaných živočišných produktů, který bude dočasně ukládán do plechového kontejneru v areálu farmy.

Dle kategorizace se jedná se o odpad 18 02 03 - Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce.

Pro předpokládanou kapacitu ve výši 56 t/rok živočišných produktů a udávané množství vznikajícího popela až 5 % z vložených produktů, lze očekávat množství těchto odpadů ve výši 2,8 tun/rok. Zároveň je v případě zjištění vhodného obsahu bílkovin v popelu a dle platného povolení uvažováno s využitím popela jako hnojiva.

Ke shromažďování odpadů budou v areálu k dispozici sběrné nádoby podle druhu odpadu. V případě odpadů nebezpečných se bude jednat o vyhrazené kryté místo uvnitř objektu. Nádoby budou vhodně voleny tak, aby nemohlo dojít k úniku závadných látek.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních nebo havarijních řádů. Výčet technických a organizačních opatření je uveden v kapitole D.IV. oznámení, v kapitole B.I.6.3 pak souhrn opatření pro eliminaci vlivů na životní prostředí.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uvaženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženými v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení,

včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 14.05.2026, č.j. 068334/2026/KUSK,

Obec Třebonín – vyjádření ze dne 06.05.2026, č.j. 063850/2026/KUSK,

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 07.05.2026 pod č.j. 063917/2026/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kutná Hora – vyjádření ze dne 14.05.2026, č.j. KHSSC 34130/2026.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání – farma Třebonín“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Obec Třebonín

Obec Třebonín zásadně požaduje, aby byl tento záměr podroben plnému posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) dle § 8 zákona.

Odůvodnění a požadavky na doplnění dokumentace:

1. Kumulativní vlivy a ochrana ovzduší:

Záměr je situován do stávajícího zemědělského provozu (výkrm prasat). Oznámení zcela nedostačujícím způsobem vyhodnocuje komplexní vlivy pachové a imisní zátěže stávajícího provozu s navrhovaným spalovacím zařízením. Pro posouzení možného ohrožení veřejného zdraví je nezbytné zpracování nezávislé a komplexní rozptylové studie. K tomu je třeba poznamenat, že i stávající provoz nad míru obvyklou obtěžuje celou obec nepřiměřenými pachovými imisemi, aniž by došlo k jakémukoliv zlepšení přes upozornění ze strany obce. Další prohloubení tohoto problému značí již výrazné negativní ovlivnění kvality života všech občanů obce.

2. Ochrana vod:

Při manipulaci se živočišnými tkáněmi a následným popelem existuje riziko ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod. Objekt provozu se nachází v těsné blízkosti vodních zdrojů a přečerpávací stanice pitné vody pro obec, přičemž dosavadní chování žadatele rozhodně neskýtá záruku jednání ohleduplného k životnímu prostředí a šetření práv občanů.

3. Akustická a dopravní zátěž:

Přes deklarovaný provoz cca 1 000 hodin za rok a palivo LPG, není přesvědčivě doložena dopravní frekvence související s dovozem LPG a provozní manipulací s odpady. Jen velmi obtížně bude možno kontrolovat, zda objem deklarovaného provozu nebude překračován, čímž by došlo k umocnění všech výše zmíněných problémů. Tuto obavu umocňuje i to, že žadatel s obcí nijak nekomunikuje, o tomto záměru obec nijak neinformoval.

Závěr:

S ohledem na výše popsaná rizika a absenci klíčových analýz navrhuji, aby příslušný úřad ukončil zjišťovací řízení s tím, že záměr bude posuzován v plném rozsahu, neboť může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vypořádání:

Součástí podkladů pro posouzení záměru je rozptylová studie, kterou vypracoval Ing. Josef Vraňan, držitel autorizace ke zpracování rozptylových studií na základě rozhodnutí MŽP, č.j. 2416/780/12/AK ze dne 16. října 2012. Na základě této studie bylo prokázáno, že záměr nemá potenciál generovat významné negativní vlivy na imisní situaci v řešeném území. Posouzeny byly relevantní škodliviny emitované při provozu spalovacího zařízení, tedy prachové částice PM_{10} a $PM_{2,5}$, oxid dusičitý, oxidu uhelnatý a těkavé organické látky VOC vyjádřené jako TOC. Všechny vypočítané příspěvky k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek jsou nízké, stejně tak, jako jejich vliv na celkovou imisní situaci v zájmovém území. Příslušné imisní limity budou i nadále s rezervou plněny. Tyto závěry nebyly rozporovány ani příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví (KHS). Z hlediska možného vlivu záměru na pachovou situaci v dotčeném území může být očekáván vliv spíše mírně pozitivní, jelikož odpadne manipulace spojená s převozem kadáverů. Pokud stávající provoz areálu obtěžuje své okolí pachovými látkami nad míru přiměřenou poměrům a dlouhodobě narušuje pohodu bydlení, je možné podat podnět na ČIŽP, která má uvedenou problematiku v kompetenci. Kumulace záměru se stávajícím provozem bude dále řešena v rámci následných povolovacích procesů, tedy v rámci změny integrovaného povolení, kde budou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení s ohledem na aktuálně platnou legislativu v oblasti všech složek životního prostředí ve vztahu k projednávanému záměru.

Ve vztahu k obavě z existence rizika ovlivnění jakosti povrchových nebo podzemních vod v důsledku realizace záměru je nutno připomenout, že takřka každá lidská činnost je spojena s potencionálním rizikem možnosti ohrožení některé složky životního prostředí. Pro minimalizaci rizika potenciální kontaminace bude pod spalovacím zařízením v okolí otvoru pro dávkování umístěna záchytná vana pro případné úkapy. Popel ze spalovacího zařízení bude skladován jako komunální odpad ve speciálně určené a schválené odpadní nádobě/kontejneru k tomuto účelu (plechový kontejner s uzamykatelným víkem). Pro eliminaci rizik je nutné důsledné dodržování veškerých stanovených ochranných a legislativních opatření. Tato problematika bude podrobně řešena v rámci změny integrovaného povolení, jehož součástí bude také aktualizovaný provozní řád a plán opatření pro případ havárie.

Z hlediska obav z možného navýšení dopravy v souvislosti s odvozem odpadů a dovozu LPG, je třeba podotknout, že zároveň odpadá doprava spojená s odvozem kadáverů asanační firmou. Tedy dle údajů uvedených v oznámení dojde v důsledku realizace záměru spíše k mírnému snížení dopravních intenzit. Frekvence odvozu popela je očekávána ve výši 1 NA/měsíc, dle informací od oznamovatele bude doprava spojená s plněním zásobníků LPG navýšena o max. 1 závoz ročně. Komunikace mezi investorem a dotčenou obcí je obecně v rámci stávajících a plánovaných záměrů doporučována, nicméně neexistuje na ní právní nárok.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Lucie Černá, Ph.D., l. 981)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **nemá připomínky** k předloženému záměru „**Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání – farma Třebonín**“ k.ú. Třebonín. Záměrem je umístění zařízení ke zpopelňování produktů živočišného původu ve stávajícím zemědělském areálu Mydlářka a.s. v Třeboníně na pozemku p.č. 557/34 v k.ú. Třebonín. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, bylo k předloženému záměru „**Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání – farma Třebonín**“ k.ú. Třebonín, dne 25.2.2026 vydáno stanovisko pod č.j. 028028/2026/KUSK, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého výše uvedeného projektu samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje. Toto stanovisko zůstává v platnosti.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. J. Hnilo, l. 189)

Podle předložené dokumentace je předmětem záměru umístění zařízení pro hygienickou likvidaci (zpopelňování) živočišných tkání (dvoukomorová spalovací pec, typ AIS 064 CYCLONE) ve stávajícím zemědělském areálu zaměřeném na chov prasat (provozovatel: Mydlářka a.s., IČO: 46356142) na pozemku p. č. 557/34 v k. ú. Třebonín. Spalovací zařízení AIS typu 064 Cyclone bude sloužit výhradně pro potřeby dané provozovny – farmy (uhynulá prasata), s maximální denní kapacitou spalování 448 kg (56 kg/hod). Předpokládaná provozní doba zařízení je cca 1 000 hodin za rok. Používaným palivem je LPG.

Uvedené zařízení je podle kódu 7.15. „*Krematoria nebo zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat*“ stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (vyjmenovaný stacionární zdroj), u kterého je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší (dále jen „orgán ochrany ovzduší“) vydává k vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, **závazná stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší** k řízením podle jiného právního předpisu, včetně následného **povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší**, podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. Podle ustanovení § 11 odst. 7 a 8 zákona o ochraně ovzduší je žadatel povinen předložit k žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **odborný posudek a rozptylovou studii**, obojí zpracované autorizovanou osobou v souladu se zněním § 32 odst. 1 písm. d) a e) zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (např. stavební zákon č. 283/2021 Sb.), předloží žadatel tento **odborný posudek a rozptylovou studii** k řízení o vydání povolení

provozu předmětného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.

Rozptylová studie, zpracovaná ke dni 13. 13. 2026 Ing. Josefem Vraňanem, byla předložena jako podklad k oznámení předmětného záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V závěru předložené rozptylové studie je uvedeno následující:

„Na základě vypočtených hodnot imisních příspěvků k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek a povaze posuzovaného záměru je názorem zpracovatele rozptylové studie, že:

- Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že s ohledem na charakter záměru může dojít pouze k lokálnímu vlivu na imisní situaci, posuzované činnosti nepůsobí v obydlených lokalitách překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude nízký.

- Součástí záměru není návrh opatření, zajišťujících zachování dosavadní úrovně znečištění ovzduší (kompenzační opatření), neboť na základě ustanovení § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. nejsou tato opatření pro předmětný záměr vyžadována“.

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“)** (Ing. J. Pavelková, l. 629)

Výše uvedený záměr „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání – farma Třebonín“, (Mydlářka a.s., se sídlem Mydlářka 253, 256 01 Benešov, IČO 463 56 142) naplní dikci zákona o integrované prevenci, tedy pro výše uvedený záměr je nutné vydání změny integrovaného povolení.

V rámci řízení ve věci vydání změny integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci, budou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení s ohledem na aktuálně platnou legislativu v oblasti všech složek životního prostředí ve vztahu k danému výše uvedenému záměru.

Krajský úřad Středočeského kraje v souvislosti s výše uvedeným uvádí, že provozovatel zařízení má povinnost v souladu se zákonem o integrované prevenci požádat o vydání změny integrovaného povolení v rozsahu daného záměru v dostatečném předstihu před uvedením zařízení do provozu. Bez pravomocného rozhodnutí o vydání změny integrovaného povolení není možno zařízení v rozsahu tohoto záměru provozovat.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (Ing. J. Pavelková, l. 629)

Výše uvedený záměr „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání – farma Třebonín“, (Mydlářka a.s., se sídlem Mydlářka 253, 256 01 Benešov, IČO 463 56 142) je možný při dodržení navržených a zákonných opatření.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, výše uvedené bude řešeno v rámci dalších fází přípravy a realizace záměru.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – ÚP Kutná Hora

KHS jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle ust. § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ust. § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává k předloženému zjišťovacímu řízení záměru: „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“ v k. ú. Třebonín toto vyjádření:

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění (zkráceno):

Hluk

V rámci oznámení byla vypracována Hluková studie, kterou zpracovala Bc. Lucie Vágnerová, firma Ing. Radek Píša, IČ 28856139, arch. č.: ZAK-0022-01-2025, datum 15.04.2026 (dále jen „hluková studie“). Předmětem hlukové studie je posouzení vlivu provozu stacionárních zdrojů hluku na chráněný venkovní prostor staveb nejbližší obytné zástavby a posouzení změny hlukové zátěže u stávajících chráněných staveb situovaných podél příjezdových komunikací.

Do hlukové studie jsou započítány plánované stacionární zdroje hluku. Stacionární zdroje hluku budou provozovány v době denní i noční, kromě plnění zásobníků krmiva a spalovacího zařízení, které jsou v provozu pouze v době denní. V noční době není realizována také obslužná doprava.

Výpočet hlukové zátěže v okolí záměru byl proveden pomocí programu HLUK+, verze 14.01 profi.

Hluk ze stacionárních zdrojů

Stávající zdroje v areálu:

-VZT haly 1-11, celkem 92 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 55,0$ dB s umístěním na střeších hal

-zásobníky krmiva, 12 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 101$ dB

-náhradní zdroj energie, 1 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 80$ dB, u haly 1 Z strana

Nové zdroje v areálu:

-spalovací zařízení – hořáky, 3 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 58/58/67$ dB

V hlukové studii bylo počítáno s 1 výpočtovým bodem VB1 – chráněné venkovní prostory stavby rodinného domu č.p. 62 Třebonín, ve vzdálenosti cca 370 m S od umístění spalovacího zařízení v úrovni 2 m a 5 m nad terénem.

Vypočtená ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů ve VB1:

- stávající stav ve 2 m $L_{Aeq,8h} = 39,5$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 14,3$ dB v noční době
- stávající stav ve 5 m $L_{Aeq,8h} = 40,1$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 15,2$ dB v noční době
- pouze spalovací zařízení $L_{Aeq,8h} = 7,4$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 7,4$ dB v noční době
- **stav se záměrem ve 2 m $L_{Aeq,8h} = 39,5$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 14,3$ dB v noční době**
- **stav se záměrem ve 5 m $L_{Aeq,8h} = 40,1$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 15,2$ dB v noční době**

Hygienický limit hluku stacionárního zdroje v chráněném venkovním prostoru stavby činí v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB a v noční době $L_{Aeq,1h} = 50$ dB (při výskytu tónové složky 45 dB).

Z výpočtů je patrné, že vlivem záměru nedojde k navýšení hlukové zátěže v lokalitě.

Pro účely tohoto oznámení byla zpracována **Rozptylová studie**, zpracoval Ing. Josef Vraňan, Hlavní 355, 696 17 Dolní Bojanovice, 03/2026. Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že s ohledem na charakter záměru může dojít pouze k lokálnímu vlivu na imisní situaci, posuzované činnosti nepůsobí v obydlených lokalitách překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude nízký.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“ v k. ú. Třebonín je přijatelný. Předpokladem pro realizace stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Radek Píša (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona) a došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle §81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Třebonín (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Třebonín o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA](#) pod kódem STC2903.

Datum vyvěšení: 29.05.2026

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 048193/2026/KUSK/9

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Třebonín**, Třebonín 14, 286 01 Čáslav

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Kutná Hora**, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora
4. **Městský úřad Čáslav**, Odbor životního prostředí, nám. Jana Žižky z Trocnova 1 286 01 Čáslav
5. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
6. **Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj**, pracoviště Kutná Hora, Čáslavská 92, Kutná Hora, 284 80

Oznamovatel:

7. **Mydlářka a.s., na základě plné moci: Ing. Radek Píša**, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Na vědomí:

8. **Povodí Labe, státní podnik**, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
9. **Stavební úřad**, Městský úřad Čáslav – Odbor výstavby a regionálního rozvoje, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 28601