



KUPAX00VMF68



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 74262/2020/OŽPZ/ST

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SpKrÚ 62862/2020/OŽPZ/7

Vyřizuje: Ing. Lucie Stará

Telefon: 466026380

E-mail: lucie.stara@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Datum: 13.10.2020

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen příslušný úřad) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává na základě oznámení podaného dne 27. 8. 2020 společností VEMA, akciová společnost, Dašická 911, 537 01 Chrudim, IČ 46506071, kterou na základě plné moci zastupuje Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ 60137983 (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Spalovací zařízení VOLKAN 750 na farmě Srní“

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

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 27. 8. 2020 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Spalovací zařízení VOLKAN 750 na farmě Srní“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, osvědčení odborné způsobilosti MŽP čj. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24. 9. 1997, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP čj. 47192/ENV/06, čj. 113632/ENV/10 a čj. 46960/ENV/15.

Zpracovatelem rozptylové studie je Ing. Josef Vraňan, Hlavní 355, 696 17 Dolní Bojanovice, autorizace ke zpracování rozptylových studií MŽP čj. 2416/780/12/AK ze dne 16. 10. 2012.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Hlinsko a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Hlinsko, Krajský úřad Pardubického kraje, Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, Sekci KVS SVS pro Pardubický kraj a Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové.

Příslušný úřad zaslal dne 2. 9. 2020 pod čj. KrÚ 63929/2020/OŽPZ/ST informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 3. 9. 2020 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 5. 10. 2020 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK880.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr „Spalovací zařízení VOLKAN 750 na farmě Srní“ je zařazen podle přílohy č. 1 k zákonu pod bod 58 – Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální využitelná denní kapacita je 470 kg živočišných tkání
Maximální roční kapacita zařízení je 172 t živočišných tkání

Umístění záměru:

Kraj Pardubický, obec Hlinsko, k. ú. Srní u Hlinska

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je instalace zpopelňovacího zařízení Volkan 750 ke spalování živočišných tkání zvířat výhradně z farmy Srní, která je zaměřena na chov prasnic a prasniček. Z hlediska charakteru zpracovávaných vedlejších produktů se bude jednat o uhynulá prasata a lůžka z porodů. Záměr samotný je nevýznamným z hlediska dopravy a hluku. Možné ovlivnění imisní situace je hodnoceno v rozptylové studii, která je součástí oznámení. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry podobného charakteru s významným vlivem na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení ke spalování bude situované uvnitř stávajícího areálu zemědělské výroby pod přístřeškem v severozápadní části areálu. Zařízení bude postaveno na základové betonové desce tloušťky 100 mm. Dvoukomorová spalovací pec Volkan 750 je shora plnitelná pec s maximální denní kapacitou 470 kg. Zařízení se skládá z primární spalovací komory a sekundární komory na spalování plynů umístěné uvnitř hlavního výduchu. Součástí zařízení jsou ventilátory, plynové hořáky, výduch a ovládací panel. Spalovací komora pece má objem 1,57 m³. Je tvořena vnějším obalem ze svařovaného ocelového plechu a vnitřního betonového odlitku stěn ze speciálního betonu. Obal druhé komory je rovněž dvouvrstvý z ocelového plechu a speciální žáruvzdorné izolace. Na druhou komoru navazuje výduch ze zařízení, jehož horní hrana je vyvedena na střechu přístřešku.

Vlastní proces spalování je řízen automaticky dle stanoveného programu. Jedinou manuální nastavovanou hodnotou je doba spalování v závislosti na množství vedlejších živočišných produktů

vložených do spalovací komory. Nejprve se nahřeje sekundární komora na teplotu 850 °C, která je nadále udržována. Následně zařízení předá signál hořáku v primární komoře, čímž začne samotný proces spalování. Po uplynutí nastavené doby spalování se vypne hlavní hořák a funguje pouze 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 příívodem vzduchu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850 °C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 sekundy.

Při spalování odpadů živočišného původu vzniká cca 3 – 5 % zbytkového popela. Je doporučeno na dně pece udržovat 2,5 – 5 cm vrstvu popela, jako sorbční materiál na roztekly tuk. Popel ze spalovacího zařízení bude skladován ve speciálně určené nádobě/kontejneru. Úkapy ze zařízení se nepředpokládají, přesto bude pod plnicím otvorem zařízení umístěna ocelová záchytná vana pro případné úkapy.

Pohonem spalovacího zařízení bude motorová nafta se spotřebou 7 – 10 l/hod.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS), ze dne 1. 10. 2020 pod čj. KHSPA 18130/2020/HOK-CR:

KHS s předloženým oznámením záměru souhlasí a navrhuje proces posuzování ukončit vydáním závěru zjišťovacího řízení.

Hodnocení příslušného úřadu – Bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 25. 9. 2020 pod čj. KrÚ 65487/2020/OŽPZ/ST:

Orgán integrované prevence: Záměr bude součástí zařízení „Farma pro chov prasnic a prasniček Srní“, jehož provoz je povolen integrovaným povolením čj. KrÚ 54140-15/2006/OŽPZ/KU ze dne 22. 10. 2007, ve znění rozhodnutí o změně č. 1 čj. KrÚ 33486/2013/OŽPZ/KU ze dne 13. 5. 2013.

Podle ust. § 16 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci), je provozovatel povinen ohlásit úřadu každou plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by mohla mít důsledky pro životní prostředí. Podle ust. § 19a zákona provozovatel může v rámci ohlášení plánované změny přímo podat žádost o změnu integrovaného povolení. Definitivní podobu a rozsah žádosti doporučujeme před jejím oficiálním podáním konzultovat na odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu, oddělení integrované prevence.

Hodnocení příslušného úřadu – Upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Orgán ochrany ovzduší: Z hledisek zájmů svěřených do působnosti orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu v Pardubicích dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a souvisejících předpisů nejsou k předloženým podkladům připomínky. Jedná se o umístění zdroje znečišťování ovzduší, uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů po kódem 7.15 „*Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat*“ jako vyjmenovaný zdroj, pro který je nutné požádat krajský úřad o vydání závazného stanoviska k umístění zdroje dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.

Hodnocení příslušného úřadu – Upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Orgán odpadového hospodářství: Není k předmětnému oznámení námitek.

Upozorňujeme, že v územním nebo stavebním řízení jsou k vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů kompetentní pouze obecní úřady obcí s rozšířenou působností.

Hodnocení příslušného úřadu – Bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ze dne 14. 9. 2020 pod č. j. ČIŽP/45/2020/6767:

Oddělení integrovaných agend: navazujícím řízením bude mj. i řízení ve věci změny integrovaného povolení vydaného pro zařízení provozovaného na farmě Srní, což zpracovatel oznámení předpokládá.

Hodnocení příslušného úřadu – Záměr bude součástí zařízení „Farma pro chov prasnic a prasniček Srní“, jehož provoz je povolen integrovaným povolením. Podle ust. § 16 zákona o integrované prevenci provozovatel ohlásí příslušnému úřadu plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení.

Oddělení odpadového hospodářství: ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství má k bodu B. III. 3 předloženého oznámení následující připomínky. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, doporučuje v souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále jen katalog odpadů), zařadit odpad charakteru zbytkového popela ze spalovaných živočišných produktů podle technologického procesu, v němž odpad vzniká. Pokud odpad nelze jednoznačně zařadit podle katalogu odpadů, odkazuje ČIŽP na postup podle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení příslušného úřadu – Upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Oddělení ochrany ovzduší; Oddělení ochrany vod; oddělení ochrany přírody; oddělení ochrany lesa – bez připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – Bez komentáře.

Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, ze dne 2. 10. 2020 pod čj. HI 56860/2020/OŽP:

Odpadové hospodářství: Vyjádření dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů:

Z předloženého záměru vyplývá, že ve spalovacím zařízení nebude nakládáno s odpady živočišného původu, ale pouze s vedlejšími produkty živočišného původu, nebude se tedy jednat o zařízení pro nakládání s odpady. Ke způsobu nakládání se stavebními a provozními odpady bude vydáno závazné stanovisko. Podmínky tohoto závazného stanoviska musí být v průběhu výstavby i provozu dodržovány.

Hodnocení příslušného úřadu – Bez komentáře.

Ochrana ovzduší: Podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vydáváme toto vyjádření:

Stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší je samotný chov prasat ve 13 halách s celkovou kapacitou 2 818 k prasnic a 1 22 ks prasniček, dalším poté bude umístění spalovacího zařízení na kadávery a palivo kotle Volkan 750, kterým bude motorová nafta. Z hlediska ochrany ovzduší požadujeme dodržovat stanovený technologický proces spalovacího zařízení (teplota 850 °C a dobu setrvání spalin nejméně 2 vteřiny), aby se co nejvíce eliminovaly pachové látky a další tuhé znečišťující látky, oxidy dusíku, oxid uhelnatý a organické látky. K omezení zápachu z rozkladu kadáverů v kafilerním boxu je vhodné skladovat kadávery co nejkratší dobu. Dle projektu bude spalovací zařízení sloužit výhradně pro potřeby farmy Srní a nebudou spalovány živočišné produkty z jiných zařízení. Při manipulaci se spalovacím zařízením a se zbytkovým popelem požadujeme

důsledně dbát na eliminaci pachových látek. Uskladnění zbytkového popela musí být zajištěno proti úniku prašných částic a pachových látek do ovzduší. K posílení funkce zachytávání pachových látek by byl vhodný odborný návrh izolační zeleně okolo spalovacího zařízení.

Spalovací zařízení Volkan 750 je výkonem hořáků 334 kW zařazeno mezi vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší pod kódem 7.15 krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko k vyjmenovanému zdroji znečišťování ovzduší vydá Krajský úřad Pardubického kraje.

Hodnocení příslušného úřadu – Popel ze spalovacího zařízení bude skladován ve speciálně určené nádobě/kontejneru. Výsadba izolační zeleně bude řešena v následném stavebním řízení.

Vodní hospodářství: Vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

V souvislosti s navrženým zařízením, v rámci kterého bude nakládáno se závadnými látkami, je nutné provést aktualizaci provozního řádu a plánu opatření pro případ havárie. Toto podléhá změně integrovaného povolení vydaného Krajským úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence (v souladu s § 126 odst. 5 vodního zákona).

Hodnocení příslušného úřadu – V rámci ohlášení plánované změny v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení podle ust. § 16 zákona o integrované prevenci provozovatel předloží ke schválení aktualizovaný havarijní plán a provozní řád zařízení.

Ochrana zemědělského původního fondu: bez připomínek, podle projektové dokumentace nebudou stavbou dotčeny zemědělské pozemky.

Hodnocení příslušného úřadu – Bez komentáře.

Ochrana přírody: požadujeme provést výsadbu velkého množství vzrostlé izolační zeleně kolem jižní hranice areálu a na vhodných plochách uvnitř areálu. Za tímto účelem investor předloží před žádostí o stavební řízení na stavebním úřadě MÚ Hlinsko k odsouhlasení projekt navržených výsadeb v dané lokalitě. Požadujeme posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. Jinak bez připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – Záměr je umístěn na konci areálu ve vzdálenosti 370 m od nejbližšího obytného objektu, je kryt několika stávajícími objekty a vzrostlou zelení, která se rozprostírá i po obvodu celého areálu. Dle názoru příslušného úřadu je plocha izolační zeleně dostatečná. Případná výsadba další izolační zeleně může být řešena v následném stavebním řízení, a není proto nutné jenom kvůli výsadbě zeleně záměr posuzovat v plném rozsahu.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je instalace zařízení ke zpopelňování živočišných tkání zvířat (uhynulá prasata a lůžka z porodů) výhradně z farmy Srní, která je zaměřena na chov prasnic a prasniček.

Zařízení je navrženo v následujících projektovaných parametrech:

Název a typ zařízení:	Volkan 750
Objem spalovací komory:	1,57 m ³
Kapacita komory:	470 kg živočišných produktů
Maximální kapacitní výkon zařízení:	50 kg živočišných produktů za hodinu
Maximální kapacita zařízení:	172 tun živočišných produktů za rok
Počet hořáků primární komory:	2
Počet hořáků sekundární komory:	1
Výkon hořáků:	167 kW
Spotřeba paliva:	7 – 10 l/hod motorové nafty
Spotřeba el. energie:	0,3 kW
Hmotnost:	2,8 t
Rozměry:	3,2 m x 2,3 m x 3,1 m

Vlivem provozu spalovacího zařízení Volkan 750 lze v nejbližším okolí záměru očekávat zvýšenou hladinu akustického tlaku. Zdrojem hluku budou hořáky spalovacího zařízení. Dle údajů z provozu obdobných zařízení je akustický výkon zařízení 67 dB. Zařízení bude v provozu pouze v denní době. Záměr je umístěn na konci areálu ve vzdálenosti 370 m od nejbližšího obytného objektu, je kryt několika stávajícími objekty a vzrostlou zelení, která se rozprostírá po obvodu celého areálu. Z hlediska hlukové zátěže byl pro úplnost proveden výpočet hluku daného zařízení pomocí programu HLUK+, verze 13.01 Profi, pro stacionární zdroj a to ve 3 metrech výšky v denní době. Pro výpočet hluku byl zvolen výpočtový bod V₁ – objekt k bydlení, č. p. 38 Srní. Z výsledků a ze zobrazení izofon je patrné minimální ovlivnění stacionárním zdrojem hluku, kdy příspěvek záměru je patrný pouze v blízkosti samotného umístění zařízení. U výpočtového bodu V₁ se při zohlednění stávajících objektů a zeleně vypočtené hodnoty nachází pod rozlišovací schopností výpočtového programu. Na základě vyhodnocení potencionálního zdroje hluku spalovacího zařízení nedojde k významným změnám ve stacionárních zdrojích hluku na provozované farmě a současně se nepředpokládá významné ovlivnění hlukem u nejbližšího chráněného venkovního prostoru.

Součástí oznámení je rozptylová studie zpracovaná Ing. Josefem Vraňanem (červen 2020), která řeší imisní příspěvky následujících škodlivin: TZL, NO_x, CO, VOC. Výpočet je proveden pro následující referenční body: 1000 – objekt k bydlení, č. p. 38, 1001 – rodinný dům, č. p. 89, 1002 – rodinný dům, č. p. 52 a 1003 – rodinný dům, č. p. 110. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že provozem posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého, a to včetně přípustných četností překročení, stanovených pro oxid dusičitý. Příspěvky k imisní koncentraci znečišťujících látek lze považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného ovlivnění stávajících imisních charakteristik (pozadí). Příslušný úřad se se závěrem rozptylové studie ztotožnil a vyhodnotil příspěvek k imisní zátěži jako malý a málo významný. Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší označit za akceptovatelný.

V rámci provozu záměru nebudou vypouštěny žádné technologické odpadní vody. Dešťové vody ze střech a části zpevněných plocha komunikací jsou svedeny do čtyř hlavních kanalizačních stok. Vyústění těchto kanalizačních řadů je mimo areál farmy dešťovou kanalizací do stávajících příkopů, kde dochází k zasakování do přilehlého terénu na sousedních lesních pozemcích. Množství srážkových vod se nezmění, zařízení bude situované pod stávajícím přístřeškem.

S veškerým vznikajícím odpadem bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Bude zajištěn prostor pro soustřeďování odpadů vzniklých v průběhu výstavby. Před předáním odpadů oprávněně osobě budou odpady shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Odstraňování těchto odpadů bude provádět oprávněná firma.

II. Umístění záměru

Areál střediska je situován na severozápadním okraji místní části Srní, cca 3 km severozápadně od obce Hlinsko. Záměrem bude dotčen pozemek p. č. st. 160 v k. ú. Srní u Hlinska, který je veden v kategorii zastavěná plocha a nádvoří. Pozemek není určen k plnění funkce lesa (PUPFL), je však umístěn v ochranném pásmu lesa, tj. 50 m od okraje lesa.

Areál je prostřednictvím dvou místních komunikací napojen na komunikaci III/3437. V souvislosti s provozem zařízení nedojde k navýšení dopravy, předpokládá se mírné snížení frekvence dopravy. Odvoz kadáverů, který byl doposud řešen odvozem externí společností, nebude po instalaci spalovací pece prováděn.

Nejbližší obytnou zástavbou je objekt k bydlení č. p. 38 vzdálený cca 370 m jihovýchodním směrem od záměru.

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek územního plánování ve svém vyjádření čj. HI 27163/2020/SÚ ze dne 9. 6. 2020 sděluje, že se pozemek parc. č. st. 160 v k. ú. Hlinsko nachází ve funkční ploše výroby a skladování – zemědělská výroba – VZ. Hlavní využití této funkční plochy jsou areály zemědělské výroby sloužící k umístění staveb zemědělské výroby a funkčně souvisejících staveb a zařízení a přidružené drobné výroby. Funkční využití přípustné pro tuto funkční plochu jsou pozemky, stavby a zařízení výroby zemědělské rostlinné a živočišné (stavby pro uskladnění a posklizňovou úpravu plodin, stavby pro ustájení a chov zvířat včetně skladování a přípravu krmiva a steliva, uchování produktů, dočasné uchování odpadů, skladování nástrojů, pěstování rostlin, servis),... Z výše uvedeného vyplývá, že předložený záměr je v souladu s platným územním plánem města Hlinsko.

V posuzovaném území se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. Posuzovaná lokalita neleží v žádném zvláště chráněném území, v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti. V posuzovaném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Záměr není součástí přírodního parku.

Dle stanoviska Krajského úřadu, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, pod čj. KrÚ 37611/2020 ze dne 25. 6. 2020 realizace záměru nemůže mít vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

V zájmovém území je významným krajinným prvkem ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, lesní porost, který obklopuje hranici areálu farmy od západní přes severní až po východní stranu. Záměr přímo nezasáhne lesní pozemky, ale jejich ochranné pásmo do 50 m od okraje lesa.

Záměr je situován do areálu zemědělské výroby. Lokalita záměru je silně antropogenní. V rámci posouzení záměru bylo provedeno terénní šetření lokality, při němž nebyly v dotčeném území zjištěny chráněné druhy vyšších cévnatých rostlin a živočichů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Byl zjištěn výskyt obecných druhů ptactva a běžných druhů dřevin.

Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Dotčené území není v přímém kontaktu s vodním tokem, nenachází se v záplavovém území. Záměr nespadá do oblasti ochranného pásma vodního zdroje. V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Plánovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní žádné architektonické či jiné stávající kulturní památky.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

S ohledem na umístění zařízení ve stávajícím areálu zemědělské farmy a situování obytné zástavby lze vlivy daného záměru považovat za zanedbatelné. Z výsledků rozptylové studie a provedeného výpočtu hluku ze stacionárního zdroje je patrné, že realizací záměru nedojde k významnému zhoršení zdravotních rizik hluku ani znečištění ovzduší pro obyvatele okolní obytné zástavby.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Součástí oznámení je rozptylová studie sledující imisní příspěvky TZL, NO_x, CO, VOC. Na základě výsledků rozptylové studie lze příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného ovlivnění stávajících imisních charakteristik (pozadí).

V rámci oznámení byl proveden výpočet hluku ze stacionárního zdroje v podobě zařízení Volkan 750, který dokládá, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní i noční dobu.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod. V rámci provozu zařízení nebudou vypouštěny žádné technologické odpadní vody.

4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu. Pozemek p. č. st. 160 v k. ú. Srní u Hlinska, je veden v kategorii zastavěná plocha a nádvoří.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

V posuzovaném území se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. Posuzovaná lokalita neleží v žádném zvláště chráněném území, v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti. V posuzovaném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Záměr není součástí přírodního parku.

V zájmovém území je významným krajinným prvkem ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, lesní porost, který obklopuje hranici areálu farmy od západní přes severní až po východní stranu. Záměr přímo nezasáhne lesní pozemky, ale jejich ochranné pásmo do 50 m od okraje lesa.

V zájmovém území záměru se aktuálně nenacházejí zvláště chráněné druhy vyšších cévnatých rostlin a živočichů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti

a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Spalovací zařízení VOLKAN 750 na farmě Srní“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá město Hlinsko a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 16. 10. 2020.

Obdrží:

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. VEMA, akciová společnost, zastoupený na základě plné moci Ing. Radkem Píšou

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Město Hlinsko
3. Pardubický kraj

Dotčené orgány:

4. Městský úřad Hlinsko
5. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
6. Sekce KVS SVS pro Pardubický kraj, pracoviště Pardubice
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové