

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/058963/2023/9
Číslo jednací: KUUK/078395/2023
UID: kuukes8c13b34f
Počet listů/příloh: 9/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 26.05.2023

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Zpopelňovací zařízení živočišných tkání v areálu farmy Drůbežárna Janská“

Záměr je zařazen do bodu 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je instalace zpopelňovacího zařízení Volkan 450 na farmu Drůbežárna Janská. Ve zpopelňovacím zařízení se budou zpopelňovat uhynulá zvířata z chovu drůbeže na farmě Drůbežárna Janská.

V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí z hlediska synergického a kumulativního působení.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Spalovací pec Volkan 450 je zařízení s dvoukomorovým spalováním. Palivem bude lehký topný olej (LTO), který bude skladován ve dvouplášťových nádržích umístěných blízko spalovací pece. Zpopelňovací zařízení a nádrže na LTO budou umístěny na betonové nepropustné podlaze v zastřešené betonové kóji bývalých biofermentorů pro výrobu organického hnojiva. Odpadní plyny ze spalování LTO a živočišných tkání budou odváděny jedním komínem. Celková výška komína nad zemí bude cca 6 m. Při spalování odpadů živočišného původu vzniká 3 – 5 % popela. Přepokládaná produkce popela je 3 – 5 t/rok. K mytí a dezinfekci plastových nádob na přepravu uhynulých kusů bude využit stávající kafilerní box. Případné úkapy budou zachytávány do ocelové vaničky umístěné pod plnicím otvorem zařízení. Zpopelňovací zařízení pro vedlejší produkty živočišného původu s výkonem do 50 kg/hodinu nepodléhá integrované prevenci.

Kapacita (rozsah) záměru

Volkan 450	
Rychlost spalování:	max 50 kg/hod
Výkon hořáků:	193 kW
Max. roční kapacita:	164 t/rok
Průměrné množství uhynulé drůbeže na farmě:	70 t/rok

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Janská
katastrální území:	Janská
pozemek parc. č.	698, st.p.č. 193

Oznamovatel

PROAGRO Nymburk a.s., Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk, IČO 45149666

Zpracovatel oznámení

Ing. Tomáš Sehnal, zpracovatel není autorizovanou osobou podle zák. č. 100/2001 Sb.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Zpopelňovací zařízení živočišných tkání v areálu farmy Drůbežárna Janská“

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

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 18.04.2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**Zpopelňovací zařízení živočišných tkání v areálu farmy Drůbežárna Janská**“, které podal v zastoupení oznamovatele Ing. Tomáš Sehnal, Na příkopě 238, 190 01 Poděbrady. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 19.04.2023 pod č. j. KUUK/059626/2023 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1227) dne 20.04.2023. V souladu s § 16 byla dne 20.04.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 25.04.2023

vyvěšena informace o oznámení na úřední desce obce Janská. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 22.05.2023.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je instalace zpopelňovacího zařízení Volkan 450, ve kterém se budou zpopelňovat pouze zvířata uhynulá v chovu drůbeže na farmě Drůbežárna Janská.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá zásadní kumulace a synergické působení vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Zpopelňovací zařízení a nádrže na LTO budou umístěny v zastřešené betonové kóji bývalých biofermentorů ve stávajícím areálu. Záměr je bez nároků na vynětí půdy ze ZPF a bez nároku na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Odběr podzemní vody pro potřeby farmy zůstane i po realizaci z vlastní studny. Povolení k odběru podzemních vod je dáno rozhodnutím o vydání integrovaného povolení. Realizací záměru se nezvýší spotřeba vod. Povolené množství 52 200 m³/rok je dostačující i pro provoz farmy po realizaci záměru s předpokládanou roční spotřebou vody cca 45 000 m³/rok.

Zpopelňovací zařízení se spotřebou elektrické energie 0,35 kWh, při předpokládaném provozu 3300 h/rok, bude mít celkovou spotřebu 1160 kWh za rok.

LTO je spotřebováván pro nahřátí druhé komory spalovací pece před zahájením spalování, dále pak pro vlastní spalování a následně pro provoz sekundární komory pro dohoření obsahu. Celková spotřeba LTO bude cca 40 000 litrů za rok.

Instalace bude probíhat do stávajícího zděného, zastřešeného objektu s betonovou podlahou. Stavební a montážní práce budou malého rozsahu a nároky na surovinové zdroje budou málo významné.

Z hlediska povahy zpracovávaných látek – uhynulá drůbež z chovu na farmě. Jedná se o materiály kategorie II. dle klasifikace nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1069/2009. V zařízení nebudou zpopelňovány specifické rizikové materiály (SRM).

Záměr je bez nároku na nové plochy pro výstavbu a bez nároků na biodiverzitu.

Vzhledem k umístění záměru v rámci areálu s vybudovanými komunikacemi bude využito stávajících napojení beze změn.

4. Produkce odpadů

Přehled odpadů, vznikajících při výstavbě a následně při jeho provozu, je uveden v tabulce č. 4 na str. 20 oznámení. Při realizaci záměru nebudou prováděny demoliční práce. Jednotlivá množství odpadů nebudou vzhledem k malému rozsahu stavby významná. Veškeré vznikající odpady z provozu zařízení budou předávány pouze oprávněným osobám podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Odpady budou původcem zařazovány pod katalogová čísla dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., (Katalog odpadů).

V období provozu záměru bude nejvýznamnějším odpadem popel ze spalovaných živočišných tkání. Produkce popela bude ve výši max. 3 – 5 t za rok. Popel bude pravděpodobně zařazen pod kód 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11. Bude skladován v uzavíratelných

kovových kontejnerech a přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu bude předán do zařízení určeného pro nakládání s tímto druhem a kategorií odpadu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Instalace zpopelňovacího zařízení bude probíhat do stávajícího zděného, zastřešeného objektu s betonovou podlahou. Stavební a montážní práce budou realizovány uvnitř objektu a budou malého rozsahu. Při realizaci záměru nebudou prováděny demoliční, zemní ani výkopové práce. Emise tuhých znečišťujících látek ze stavebních prací proto budou velmi nízké. Emise z mobilních zdrojů budou vzhledem k malému rozsahu stavebních a montážních prací a tudíž malému objemu nákladní automobilové dopravy (cca 2 NA celkem) zanedbatelné.

V období provozu bude zdrojem emisí zpopelňovacího zařízení živočišných tkání s celkovou spotřebou LTO max. 45 m³ za rok, tzn. 38,7 t. Zpopelňovací zařízení patří mezi vyjmenované zdroje dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Zpopelňovací zařízení Volkan 450 bude při svém provozu zdrojem emisí především tuhých znečišťujících látek (TZL), oxidů dusíku (NO_x), oxidu uhelnatého (CO) a organických látek. Záměr nebude zdrojem emisí z dopravy. Transport uhynulé drůbeže z hal pro chov drůbeže ke spalování bude probíhat výhradně po areálových komunikacích. Při provozu zpopelňovacího zařízení Volkan 450 budou vznikat skleníkové plyny jak ze spalování LTO, tak ze spalovaných živočišných tkání. Hlavním skleníkovým plynem bude CO₂, dále z důvodu vysokého obsahu vody v těle uhynulé drůbeže (50 % a více) to bude i vodní pára, v menším množství potom znečišťující látky jako CO (je oxidován na CO₂), oxid dusnatý.

Produkce odpadních vod ze sociálního zařízení bude nezměněna. Tyto odpadní vody jsou shromažďovány v zemních, železobetonových jímkách a na smluvním základě podle potřeby vyváženy na ČOV. Technologické odpadní vody - k mytí a dezinfekci plastových nádob na přepravu uhynulých kusů bude využit stávající kafilerní box. Případné úkapy ze spalování uhynulé drůbeže při provozu zpopelňovacího zařízení budou zachytávány do ocelové vaničky umístěné pod plnicím otvorem zařízení.

V areálu farmy se nachází vnitroareálová dešťová kanalizace zaústěná do suchého příkopu mimo areál. Realizací záměru nedojde k navýšení množství srážkových vod.

Realizace záměru nebude představovat významnější nárůst hluku, nebudou prováděny demoliční práce. V období provozu záměru budou zdrojem hluku tři instalované hořáky s ventilátory. Akustický výkon hořáku je 71 dB, hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m je 60 dB (A). Zpopelňovací zařízení bude umístěno ve stávajícím, polozavřeném a zastřešeném objektu, což bude snižovat šíření hluku ze spalovací pece do okolí.

Zdroj vibrací může představovat průjezd dopravních prostředků. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací. Vibrace během provozu záměru budou zanedbatelné.

Zdroje ionizujícího a elektromagnetického záření nebudou využívány.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Z běžného průběhu realizace posuzovaného záměru při dodržování legislativních předpisů nevyplývají pro obyvatele a životní prostředí v posuzované lokalitě a jejím okolí žádné negativní vlivy a významná rizika snižující kvalitu tohoto území. Za mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat únik závadných látek a riziko zhoršení kvality ovzduší.

Nádrže na LTO budou dvouplášťové a vybavené optickou sondou úniku a ukazatelem hladiny LTO. Provozovatel má v rámci integrovaného povolení schválený Plán opatření pro případ úniku závadných látek (havarijní plán), který pravidelně aktualizuje.

Provozní a technická opatření pro omezení emisí a šíření pachových látek budou uvedena ve schváleném provozním řádu pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který bude předložen ke schválení v rámci změny integrovaného povolení.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu farmy Drůbežárna Janská.

Nejbližší obydlený objekt je rodinný dům č.p. 67, který leží již vně areálu drůbežárny ve vzdálenosti cca 270 m jihozápadním směrem od plánované spalovací pece.

Pozemky st.p.č. 193 a p.p.č. 698 jsou v územním plánu vedeny jako součást stávající plochy výroby a skladování v zastavěném území obce.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr nevyžaduje odnětí půdy ze ZPF. Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkce lesa.

Farma neleží v ochranném pásmu vodního zdroje ani v jeho těsné blízkosti. Farma leží v CHOPAV Severočeská křída. Nejbližším vodním tokem je bezejmenný potok protékající PP Sojčí rokle, která se nachází cca 250 m JV od objektu zpopelňovacího zařízení.

Dle pětiletých imisních průměrů 2017-2021 ve čtvercové síti 1x1 km zveřejněných Českým hydrometeorologickým ústavem v území, kde je umístěna farma, nebylo zjištěno u žádné ze sledovaných znečišťujících látek překročení imisních limitů.

V zájmovém území ani v bezprostředním okolí nejsou evidována ložiska výhradních nebo nevýhradních surovin.

Farma se nachází v CHKO Labské pískovce a v ptačí oblasti Labské pískovce.

Spalovací pec bude umístěna uvnitř stávajícího objektu, nedojde ke kácení dřevin, skrývce zeminy, ani k realizaci staveb na dosud nevyužívaných pozemcích. Biologický průzkum území nebyl proveden.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – zájmovým územím neprochází nadregionální biokoridor. Nejbližším prvkem ÚSES je lokální biocentrum LBC 109, které svou severní hranicí sousedí s areálem Drůbežárny Janská a nachází se 100 m JV od záměru. Jedná se o menší listnatý les. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat negativní ovlivnění ÚSES.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – farma se nachází v CHKO Labské pískovce a v ptačí oblasti Labské pískovce. Cca 600 m jižně od farmy se nachází EVL Horní Kamenice. Nejbližším maloplošným ZCHÚ je ve vzdálenosti cca 150 m východně od záměru PP Sojčí rokle. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – významnými krajinnými prvky ze zákona jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Menší lesní pozemky se nacházejí cca 100 m východně a jižně od záměru. Ve vzdálenosti cca 350 m jižně od záměru roste památný strom – Lípa v Janské. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - v řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - farma neleží v území hustě zalidněném.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – V zájmové oblasti není překračován imisní limit pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek emitovaných do ovzduší. Zájmové území není zatěžované nad míru únosného zatížení. Na dotčeném pozemku nejsou přítomny žádné staré ekologické zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vliv záměru se bude omezovat prakticky jen na areál farmy, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Posuzovaný záměr nezmění charakter zástavby stávajícího území, není záměrem, který by mohl mít negativní vliv na stávající krajinu. Záměr nebude mít ve fázi realizace ani provozu negativní vliv na zdraví obyvatelstva.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví - vlivy na zdraví obyvatel a jejich pohodu z hlediska hluku, vibrace, znečištění podzemních vod při realizaci a provozu záměru budou nevýznamné. Realizace záměru a normální provoz zpopelňovacího zařízení nebudou mít negativní vliv na zdraví obyvatel obce Janská a narušení jejich pohody. K narušení faktoru pohody obyvatel nejbližší obytné zástavby může výjimečně dojít krátkodobě pouze při poruše hořáku v sekundární komoře. Tento krátkodobý stav nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatel. Realizací záměru nedojde ke zhoršení imisní situace v oblasti, či k překročení imisních limitů nad zákonný rámec. Při správné obsluze, údržbě a seřízení zpopelňovacího zařízení není předpoklad obtěžování obyvatel nejbližší obytné zástavby zápachem. Z hlediska znečištění ovzduší nepřináší posuzovaný záměr pro obyvatelstvo žádné zdravotní riziko.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro zařízení byla zpracována rozptylová studie (RNDr. Daniela Pačesná, únor 2023). Ve studii byly vyhodnoceny příspěvky zpopelňovacího zařízení ke stávající imisní situaci v předmětném území u těchto polutantů: oxidy dusíku (vztaženo k limitu NO₂), oxid uhelnatý, tuhé znečišťující látky jako PM₁₀, celkový organický uhlík TOC. Pro jednotlivé hodnocené ukazatele bylo provedeno srovnání s jejich imisními limity. V závěru studie je konstatováno, že dle výsledků modelování nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo ke zhoršení imisní situace v oblasti, či dokonce k překročení imisních limitů nad zákonný rámec. Rozptylová studie se také zabývá hodnocením pachových látek a uvádí, že v současné době neplatí žádný zákonný limit pro pachové látky. Ve stádiu zpracování dílčích etap projektové dokumentace a následného provozu bude nutné plnit technické podmínky provozu dle zákona o ochraně ovzduší, tak aby byl zápach při provozu zařízení maximálně eliminován. Vlivy na klima nebudou významného charakteru.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – zpopelňovací zařízení bude umístěno ve stávajícím, polozavřeném a zastřešeném objektu, což bude snižovat šíření hluku ze spalovací pece do okolí při jejím provozu. Nárůst hluku spojený s realizací a provozem záměru nebude vzhledem k dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a tlumícím efektům objektu, ve kterém bude spalovací pec umístěna, u nejbližší obytné zástavby zaznamenatelný. Vliv realizace i provozu záměru na hlukovou situaci lze označit jako nulový. Nepředpokládá se, že by výstavba či provoz záměru měly být významným zdrojem vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody – odběr podzemní vody pro potřeby farmy zůstane i po realizaci z vlastní studny a provozem záměru se nezvýší. Při běžném provozu záměru nebudou generována rizika havarijních stavů. V době realizace a provozu záměru nedojde k ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Vliv na půdu – záměr nevyžaduje souhlas k odnětí půdy ze ZPF. Vliv na stabilitu a erozi půdy nenastane. Znečištění půdy a horninového prostředí se za běžných provozních podmínek nepředpokládá. Vlivy realizace i provozu záměru na půdu budou nulové.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr nebude mít negativní vliv na využitelné přírodní zdroje, spotřebu přírodních zdrojů nebude vyžadovat. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje budou nulové.

Vliv na floru a faunu – biologický průzkum nebyl proveden, spalovací pec bude umístěna uvnitř stávajícího objektu. Na zelených pásích a plochách v areálu farmy převažují druhově chudé, sečené trávníky s ruderalní bylinnou vegetací, ovlivněnou eutrofizací způsobenou především imisemi amoniaku z chovu drůbeže. Vzhledem k umístění záměru nelze v oblasti předpokládat významné vlivy na faunu a flóru.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – provozem záměru ani jeho realizací nebude dotčena funkčnost nebo celistvost stávajících prvků ÚSES. Vlivy realizace i provozu záměru na významné krajinné prvky, předměty ochrany soustavy NATURA 2000, zvláště chráněná území i památné stromy budou nulové.

Vliv na krajinný ráz – záměr nebude mít dopad na krajinu a krajinný ráz, bude realizován ve stávajícím areálu farmy a nevyžaduje nové stavby. Spalovací pec bude umístěna uvnitř stávajícího objektu. Vlivy záměru na krajinu a krajinný ráz budou nulové.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v území nedojde v porovnání se současným stavem k přímému ani nepřímému ovlivnění hmotného majetku obyvatelstva nebo k negativnímu ovlivnění kulturních památek nad stávající úroveň.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu instalace zpopelňovacího zařízení živočišných tkání do stávajícího objektu v zemědělském areálu. Vlivem realizace ani provozu záměru nedojde k nadměrnému zhoršení životního prostředí v jeho okolí. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice.

3. Intenzita a složitost vlivů

Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise a látky znečišťující ovzduší. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy patrné v průběhu instalace zařízení budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru není takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaná realizace záměru je 3. čtvrtletí 2023 s následným dlouhodobým provozem.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V dotčeném území se nevyskytují jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly potenciál kumulativních a synergických vlivů s navrženým záměrem.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů. Žádná další opatření nejsou navržena.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Tomáš Sehnal, duben 2023) včetně příloh – územně plánovací informace příslušného úřadu územního plánování (Magistrát města Děčín – č.j. MDC/60794/2022 ze dne 01.06.2022), stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Správa národního parku České Švýcarsko č.j. SNPCS 03618/2022 ze dne 03.06. 2022), Rozptylová studie (RNDr. Daniela Pačesná, únor 2023), Integrované povolení pro Drůbežárnu Janská (spis. zn KUUK/028433/2021/IP-66/NZ5/Dyn ze den 22.03.2021).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/070640/2023 ze dne 15.05.2023, Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí č.j. MDC/45810/2023 ze dne 10.05.2023, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem zn. ČÍŽP/44/2023/3624, ze dne 10.05.2023, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č.j. KHSUL 19655/2023 ze dne 03.05.2023, vyjádření dotčených územně samosprávných celků (Ústecký kraj vyjádřením za Radu Ústeckého kraje č. j. KUUK/070663/2023 ze dne 15.05.2023). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska IPPC nemá k záměru zpopelňovacího zařízení Volkan 450 připomínky. Bude zahrnuto do podmínek integrovaného povolení při další změně.

Z hlediska ostatních působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nemá k předloženému oznámení připomínky. Další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace z oznámení a konstatuje, že z hlediska ochrany ovzduší, dodržování zákona o odpadech, ochrany vod a z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny ve svém vyjádření rekapituluje podstatné údaje z oznámení a konstatuje, že záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: č.j. : KUUK/078395/2023

Oznamovatel:

1) Ing. Tomáš Sehnal, Na Příkopě 238, 190 01 Poděbrady, který na základě plné moci zastupuje oznamovatele PROAGRO Nymburk a.s., Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Janská, Janská 83, 405 02 pošta Děčín 2

Dotčené správní orgány:

- 4) Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, 28. října 1155/2, 405 02 Děčín
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Děčín, Březinova 444/3, 405 02 Děčín
- 7) AOPK ČR, Správa NP České Švýcarsko, Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa
- 8) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebužínská 38, 403 21 Ústí nad Labem
- 9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

Na vědomí:

- 10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne: