



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4856/2024-11.1.1/av
28954/2024
28955/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

P M, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

31 721 974

3. Sídlo

Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Hydinová farma Hucín

2. Účel

Predmetom navrhovanej činnosti je vybudovanie novej farmy na výkrm hydínových brojlerov. Predpokladané množstvo brojlerov je na úrovni 300 000 – 400 000 ks počas 1. turnusu, pričom ročne prebehne 6 turnusov, čo predstavuje 1 800 000 až 2 400 000 ks brojlerov za rok.

3. Užívateľ

P M, s.r.o.

4. Umiestnenie

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Revúca
Obec:	Hucín
Katastrálne územie:	Hucín
Parc. č.:	C-KN: 639/2, 639/28, 624/6, 624/34, 624/37, 624/19, 624/20, 624/21, 624/22, 624/27, 624/33

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v areáli hospodárskeho strediska Hucín, s už existujúcimi poľnohospodárskymi stavbami. Umiestnené je v severovýchodnej časti katastra obce Hucín, pri štátnej ceste III. triedy č. 2838, Hucín – Gemerský Sad. Približne 800 m západným smerom od areálu hospodárskeho strediska je situované miestne letisko Hucín. Navrhovaná činnosť bude umiestnená na parcelách, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha a sú vo vlastníctve spoločnosti PL Group s.r.o. a P M, s.r.o.

Najbližšie 2 rodinné domy sú situované v bezprostrednej blízkosti areálu hospodárskeho strediska Hucín, pričom najbližšia vzdialenosť bližšie situovaného rodinného domu od objektov hál č. 6, 7 a 8 je cca 80 m.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa v rámci jestvujúceho hospodárskeho strediska ukončí existujúca činnosť prevádzky na chov hovädzieho dobytku, ktorý nahradí hydínová farma ako moderná a environmentálne prijateľná prevádzka.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby:	po ukončení povoloacieho konania
Predpokladaný termín ukončenia výstavby:	2 r. po ukončení povoloacieho konania
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	po ukončení povoloacieho konania
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je určený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Existujúca zástavba v rámci hospodárskeho strediska Hucín sa realizovala postupne od 60-tych rokov minulého storočia a tvoria ju hlavne ustajňovacie výrobné objekty a sklady krmív, ktoré sú prizemné, halového typu, so sedlovými strechami. Administratívno-prevádzková budova je dvojpodlažná.

Umiestnenie navrhovanej činnosti vyplynulo z aktuálne jestvujúceho stavu v hospodárskom stredisku, kde sa veľa objektov nevyužíva a stredisko svojou rozlohou umožňuje rozvoj poľnohospodárskej produkcie výroby hydínového mäsa. Stavba svojim zložením, objemovým a architektonicko-stavebným riešením nenaruší pôvodný ráz prírodného územia.

Novostavby budú prízemné haly so sedlovými strechami. Prestavované objekty sú bývalé ustajňovacie objekty pre hovädzí dobytok.

Jednotlivé poľnohospodárske stavby sú podľa potreby napojené na existujúce rozvody inžinierskych sietí, na kanalizácie a do žump sú napojené len tie stavby, ktoré si to vyžadujú.

Navrhovanú činnosť budú tvoriť nasledovné stavebné objekty (ďalej len „SO“) a prevádzkové súbory (ďalej len „PS“):

Stavebné objekty:

SO-01	Hala č.1 – novostavba
SO-02	Hala č.2 – novostavba
SO-03	Hala č.3 – novostavba
SO-04	Hala č.4 – novostavba
SO-05	Hala č.5 – prestavba
SO-06	Hala č.6 – prestavba
SO-07	Hala č.7 – prestavba
SO-08	Hala č.8 – prestavba
SO-09	Žumpy oplachových vôd
SO-10	NT rozvod plynu pre objekty SO-01 a SO-02, SO-05
SO-11	NT rozvod plynu pre objekty SO-03 až SO-08
SO-12	Rozšírenie vodovodnej siete
SO-13	Komunikácie
SO-14	Rozšírenie vonkajších elektrorozvodov

Prevádzkové súbory:

PS-1	Ustajnenie
PS-2	Kŕmenie
PS-3	Vzduchotechnika
PS-4	Vykurovanie
PS-5	Náhradný zdroj elektrickej energie

SO-01 až SO-04 budú novostavby s nosnou oceľovou konštrukciou, s vnútorným opláštením stenovými, sendvičovými PUR panelmi, stien a stropov, hr 80 mm. Majú rozmery 24 m x 120 m, resp. 24 m x 95 m. SO-05 až SO-08, sú konštrukčne zhotovené zo železobetónových skeletov JUZO-VUZO s rozponmi šírky 12 m a 15 m. K SO-06 až SO-08 sú navrhnuté aj prístavby z juhozápadnej strany. Vzhľadom na ich malú svetlosť, je nutné v týchto objektoch vybrať existujúcu podlahu a zhotoviť novú, na dosiahnutie svetlosti hál min 3,2 m.

Všetky výrobné objekty budú vybavené vnútornými prevádzkovými súbormi kŕmenia, napájania, elektro rozvodmi, vzduchotechniky a vykurovania. Budú tiež vybavené vnútornými technickými zariadeniami plynoinštalácie a bleskozvodovej sústavy.

SO-10 a SO-11 Rozvody plynu: sú navrhnuté z existujúcich regulačných staníc, ktoré sa zrekonštruujú. Budú zemné, z plastových potrubí, povedú k jednotlivým objektom, kde budú zaústené do nadzemných regulačných skríň na fasádach objektov. Po zregulovaní plynu na nízkotlak bude v každom objekte navrhnutá plynoinštalácia k jednotlivým spotrebičom, ERMAF GP 95 a GP 70.

SO-09 Žumpy oplachových vôd: sú navrhnuté pri každej výrobnej hale na zachytenie oplachových vôd pri čistení hál po vyskladnení zvierat. Ide o železobetónové, vodonepriepustné, prefabrikované nádrže s veľkosťou 20 m³ a 15 m³.

SO-12 Rozšírenie vodovodnej sústavy: na stredisku bude zabezpečovať potrebu vody pre pitie zvierat, čistenie hál a pre zabezpečenie požiarnej bezpečnosti stavieb. Novo navrhované potrubia budú zemné, z plastového potrubia HDPE 110. Z tohto potrubia sa ponapájajú jednotlivé haly prípojkami. Novo navrhované aj existujúce potrubia budú vybavené nadzemnými požiarными hydrantami DN 100.

SO-13 Komunikácie: všetky výrobné haly musia byť sprístupnené hlavne zo štítových strán pre vykonávanie výrobných operácií pri chove hydínových brojlerov. Novo navrhované komunikácie budú s vrchnou, betónovou, obrusnou vrstvou, založené na lôžku zo zhutnenej štrkodrvy hr. 350mm.

SO-14 Rozšírenie elektrorozvodov: doplní existujúce zemné NN rozvody elektrickej energie. Tieto budú zemné káblami AYKY k novým objektom hál 1, 2, 3, 4.

Opis technológie chovu zvierat

Od naskladnenia jednoduchých kurčiat do chovateľských hál až do doby ich vyskladnenia, budú počas celého výkrmového obdobia kurčatá ustajnené voľne na hlbokjej podstielke. Kurčatám budú podávané vysokohodnotné krmné zmesi vo viacerých variantoch v závislosti od veku a pitná voda. Krmné zmesi obsahujú enzymatické látky zabezpečujúce lepšiu využiteľnosť v nich obsiahnutých živín, s následným znížením emisií amoniaku a pachových látok z hydínového trusu do ovzdušia. Všetky objekty sú navrhnuté s rovnakou technológiou chovu zvierat.

Ustajnenie

Zvieratá budú ustajnené voľne, na úspornej podstielke z rezanej slamy v hrúbke cca 5 cm. Výkrmový turnus zvierat trvá cca 38 dní. Podstielka sa počas celého turnusu nedopĺňa. Max. množstvo ustajnených zvierat v zmysle Smernice Rady 2007/43/ES z 28. júna 2007, ktorou sa stanovujú minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa, nesmie nikdy prekročiť 33 kg/m², živej váhy zvierat. Vyššia hustota zástavu, max. 39 kg/m² je povolená len vtedy, ak chovateľ splní podmienky uvedené v prílohe II Smernice. Pre kontrolu priebehu výkrmu a jeho korekciu, sú v halách rozmiestnené digitálne váhy.

Kŕmenie a napájanie zvierat

Vnútorý chovný priestor hál bude vybavený striedavo krmnými a napájacími linkami, s voľným prístupom pre zvieratá, ktoré sa po vyskladnení zvierat zdvihnú lankami pod strop hál.

Vetranie a vzduchotechnika

V halách je navrhnuté tunelové vetranie, ktoré automaticky zabezpečuje optimálnu klímu na základe hodnôt koncentrácie CO₂, ktoré sú merané snímačmi, umiestnenými v celej hale. V časti nasávania čerstvého vzduchu sú umiestnené chladiace vodné výmenníky, na zaistenia chladenia priestoru hál.

Vykurovanie hál je zabezpečené plynovými agregátmi ERMAF GP 95 a G 70, umiestnenými pri obvodových bočných stenách, pod stropom hál. Zaisťujú požadovanú teplotu, ktorá je pri malých kurčatách od 33 °C a 18 °C pri vyskladňovaných.

Bilancia produkcie chovu a opis chovného cyklu na hydinovej farme

Cieľom navrhovanej činnosti je zabezpečenie tzv. welfare chovu, t. j. zlepšenie životných podmienok vo výkrme hydiny prostredníctvom zníženia zaťaženia plochy, zvýšenej kontroly, predĺženia stanovenej dĺžky výkrmu a iných požiadaviek. Mäso zvierat z welfare chovu obsahuje menej stresových hormónov aj menej antibiotík. Z pohľadu chovu brojlerov, takéto mäso má aj menej rastových hormónov.

Zvieratá budú ustajnené voľne, na úspornej podstielke. V jednom roku prebehne 6 turnusov, pričom výkrmový turnus trvá 38 dní a naskladnenie kurčiat je do každého chovného priestoru (haly) realizované jednorazovo. Jednorazový zástav chovu brojlerov predstavuje 300 000 až 400 000 ks, pričom sa predpokladá 6 turnusov chovu v každej hale t. j. sumárne 1 800 000 až 2 400 000 ks brojlerov ročne.

Kŕmenie bude v súlade s požiadavkami BAT, v prevádzke sa plánujú používať certifikované kŕmne zmesi s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín. Zloženie krmiva je prispôbené požiadavkám chovaných zvierat v závislosti od ich veku a úžitkovosti a je rozfázované v rámci ich potrieb na výživu.

Po vyskladnení kurčiat sú haly vyčistené a dezinfikované:

- čas na čistenie a dezinfekciu hál je min. 14 dní;
- do 24 h od vyskladnenia brojlerov z chovných hál sa použitá podstielka vyhrnie a naloží do vyhradených kontajnerov a následne sa odvezie na neďalekú bioplynovú stanicu vo vlastníctve navrhovateľa ako vstup pre výrobu bioplynu;
- chovné haly budú vyčistené mechanicky suchou cestou;
- vykonanie údržby všetkých zariadení (kŕmne linky, napájacie linky, vyhrievacie a vetracie zariadenia);
- po mechanickom vyčistení hál budú všetky zariadenia opláchnuté vodou z tlakového zariadenia striekanou pod vysokým tlakom (vodná para);
- po zaschnutí budú haly zastlané a realizuje sa ich dezinfekcia.
- na podlahu bude aplikovaná nová vrstva podstielky v požadovanej výške.
- najskôr na 15. deň od vyskladnenia kurčiat sa bude realizovať nové naskladnenie kurčatami.

Uhynuté kurčatá budú z jednotlivých chovných hál zbierané denne a zhromažďované budú v kafilérnom boxe. Následne budú odvázané na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou na základe zmluvného vzťahu.

Navrhovaná činnosť prispeje k rozšíreniu súčasnej nedostatočnej spracovateľskej kapacity živočíšnej výroby, ktorá patrí medzi príčiny len zhruba 40 % potravinovej sebestačnosti Slovenska a môže prispieť k naplneniu cieľa Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky zameraného na zvýšenie potravinovej sebestačnosti Slovenska v priebehu nasledujúcich rokov. Potreba navrhovanej činnosti v danej lokalite vychádza zo zámeru navrhovateľa o využití územia vhodného na tento účel, a to:

- jestvujúci areál hospodárskeho dvora, z ktorého sa využije časť SO a infraštruktúry;
- areál má vybudované dopravné napojenie;
- dostupnosť potrebných energií (elektrická energia, voda);
- odbytisko pre produkovaný hydinový trus s podstielkou v neďalekej bioplynovej stanici vo vlastníctve navrhovateľa;
- dostatočujúca odstupová vzdialenosť od najbližších hygienicky chránených objektov.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) nasledovne:

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
1.	Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou c) hydiny	od 85 000 ks brojlerov alebo 40 000 ks nosníc	od 55 000 ks do 85 000 ks brojlerov alebo od 25 000 ks do 40 000 ks nosníc

Navrhovateľ, P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava, IČO 31 721 974, v zastúpení spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Bratislava, IČO 36 738 379 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 05. 05. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) na posúdenie zámer navrhovanej činnosti „Hydinová farma Hucín“.

Zámer vypracovala spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Bratislava, IČO 36 738 379.

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods.1 zákona, listom č. 9213/2023-11.1.1/av; 27785/2023; 27786/2023-int., zo dňa 09. 05. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica), *dotknutej obci* (obec Hucín), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Banskobystrický samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Revúcej; Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota), a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania na životné prostredie, odboru integrovanej prevencie.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods.1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 12. 05. 2023. Dotknutá obec Hucín informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na Obecnom úrade v Hucíne počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Hucín a na webovom sídle obce Hucín (www.obechucin.sk) dňa 16. 05. 2023.

Listom č. 9213/2023-11.1.1/av; 33607/2023; 33608/2023-int. zo dňa 06. 06. 2023 MŽP SR informovalo podľa § 30 ods. 2 zákona navrhovateľa, povolujúci orgán, rezortný orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania o návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a možnosti zaslania pripomienok v lehote do 10 dní odo dňa doručenia návrhu rozsahu hodnotenia.

MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a k rozsahu hodnotenia určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 9213/2023-11.1.1/av; 36920/2023; 36921/2023-int., zo dňa 20. 06. 2023.

Na základe rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ správu o hodnotení činnosti v septembri 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 11. 10. 2023.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 9213/2023-11.1.1/bk; 80095/2023; 80093/2023-int. zo dňa 16. 10. 2024, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka), *povolujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica), *dotknutej obci* (obec Hucín), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Banskobystrický samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej; Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania na životné prostredie, odboru integrovanej prevencie. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie, ktoré bolo súčasťou správy o hodnotení činnosti bolo podľa § 33 ods. 3 zákona zaslané listom 9213/2023-11.1.1/bk; 80095/2023; 80093/2023-int. zo dňa 16. 10. 2024 dotknutej verejnosti.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 26. 10. 2023.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec Hucín, aby informovala o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a do troch pracovných dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení činnosti, a zároveň oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne

bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Správa o hodnotení činnosti bola zverejnená na úradnej tabuli dotknutej obce Hucín, ako aj na webovom sídle obce Hucín v termíne od 30. 10. 2023.

3. Prerokovanie správy o hodnotení činnosti s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 22. 11. 2024 o 15:00 v priestoroch kultúrneho domu v obci Hucín. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Hucín zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce formou pozvánky dňa 07. 11. 2023, ktorá bola na MŽP SR doručená dňa 09. 11. 2023.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnilo 5 osôb: zástupca navrhovateľa, 2 zástupcovia Okresného úradu Revúca, odboru starostlivosti o životné prostredie, starosta obce Hucín a zástupca verejnosti.

Starosta obce Hucín otvoril verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a odovzdal slovo zástupcovi navrhovateľa, ktorý stručne zhrnul informácie o navrhovanej činnosti. Zástupca verejnosti sa opýtal, či je možnosť, aby navrhovateľ postavil novú cestu z prevádzky navrhovanej činnosti krížom cez pole, keďže okolo domu mu premávajú traktory niekedy aj v noci a ruší ho to v spánku. Navrhovateľ mu odpovedal, že navrhovaná činnosť si vyžiada dopravnú obsluhu na úrovni max. 4 nákladných áut denne, výlučne počas dňa a v pracovných dňoch, pričom takú istú obsluhu si vyžaduje chov dobytku, ktorý je v areáli už povolený. Oproti súčasnému povolenému stavu teda nedôjde k nárastu dopravného zaťaženia.

Ďalej zástupca verejnosti uviedol, že nemal žiadnu informáciu o konaní verejného prerokovania. Navrhovateľ mu odpovedal, že informácia o konaní verejného prerokovania bola oznámená v dostatočnom predstihu na úradnej tabuli obce a aj hlásením v obecnom rozhlase.

Keďže žiadne ďalšie otázky neboli položené, starosta sa poďakoval za otázky a účasť a verejné prerokovanie ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 29. 11. 2023.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení činnosti

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly
(list č. 10890-41838/47-11/2023, zo dňa 13. 11. 2023)

Súhlasí s navrhovanou činnosťou za nasledovných podmienok:

1. Projektová dokumentácia bude zohľadňovať požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepšíh dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (BAT).
2. Navrhovateľ požiada o vydanie integrovaného povolenia spolu so stavebným povolením.

Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 11356/2023/ODDUPZP-2, zo dňa 08. 11. 2023)

1. Skonštatoval, že v správe o hodnotení sú zodpovedané požiadavky, vyplývajúce zo stanoviska Banskobystrického samosprávneho kraja k zámeru a špecifické požiadavky rozsahu hodnotenia, je vyhodnotený vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, vrátane vplyvu na zdravie obyvateľov s ohľadom na vzdialenosť obytného územia cca 400 m a sú navrhnuté konkrétne opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov.
2. Uviedol, že zo záveru rozptylovej štúdie vyplýva, že z hľadiska hodnotenia zápachu dôjde realizáciou navrhovanej činnosti k miernemu zníženiu očakávaných koncentrácií v najbližších referenčných bodoch obytnej zástavby a v ostatných bodoch bude porovnateľná úroveň ako v súčasnosti.
3. Požaduje rešpektovať stanovisko príslušného orgánu na ochranu zdravia – Regionálneho úradu verejného zdravotníctva a regulatívy Závaznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení, ktoré majú priamu väzbu na riešené územie.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. OU-RA-OSZP-2023/000656-007, to dňa 24. 11. 2023)

Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-RA-OSZP-2023/001078-003, zo dňa 24. 11. 2023)

Uviedol, že v prípade, že sa navrhovaná činnosť bude realizovať je nutné, aby boli počas jej prevádzky používané všetky navrhované nízkoemisné techniky na zníženie zápachu a v prípade, že sa preukáže, že tieto techniky nebudú dostatočné, navrhovateľ je povinný realizovať aj ďalšiu technológiu čistenia odsávaného vzduchu z chovných hál brojlerov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě (list č. RÚVZRS/OPPL/2095/11111/2023, zo dňa 24. 11. 2024)

Uviedol, že keďže v správe o hodnotení sa navrhovateľ s pripomienkami k zámeru vysporiadal, nemá k navrhovanej činnosti ďalšie pripomienky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 4856/2024-11.1.1/bk; 334/2024, zo dňa 04. 01. 2024 Ing. Marta Slámková, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 428/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, rozsahu hodnotenia, správy o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, imisno-prenosového posúdenia, analýzy súladu s najlepšimi dostupnými technikami (BAT) a protokolu č. 21-RE/514B o vykonanej vodotesnosti kanalizačných jám, nádrží na PHM a záchytných vaní podľa STN 75 0905, STN 75 3415 a STN 65 0102, zo dňa 05. 07. 2021.

Spracovateľka posudku konštatovala, že správa o hodnotení je spracovaná zrozumiteľne, na dobrej odbornej úrovni, vhodne doplnená mapkami, grafmi, tabuľkami a prílohami. Spracovateľ správy o hodnotení podrobne rozpracoval všetky kapitoly prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov, podrobne vyhodnotil vplyvy navrhovanej činnosti na záujmové územie a vyhodnotil súlad navrhovanej činnosti s uplatňovaním najlepšej dostupnej techniky (BAT).

Hodnotenie a posúdenie vplyvov v dotknutej lokalite s dôrazom na zdravie obyvateľov je na dobrej úrovni s použitím aktuálnych údajov. Kapitola týkajúca sa opatrení navrhnutých na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie je spracovaná v štandardnej štruktúre s uvedením, že účelom týchto opatrení je eliminácia potenciálnych rizík vyplývajúcich z charakteru navrhovanej činnosti. Tieto opatrenia vyplývajú predovšetkým z požiadavky dodržania podmienok legislatívy v oblasti ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia a legislatívy, ktorá upravuje podmienky prevádzky s dôrazom na ochranu zdravia ľudí a sú dlhodobo vyhodnotenú ako postačujúce na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

V správe o hodnotení boli identifikované a charakterizované všetky známe vplyvy na životné prostredie, v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti, pričom použité boli odborné posúdenia, odborný odhad na základe analógií, skúsenosti spracovateľa z praxe, na základe metódy kritickej analýzy, odbornej literatúry, prieskumov vykonaných spracovateľom, prieskumov, meraní a internetových informácií.

Návrh technického riešenia navrhovanej činnosti je v súlade s dosiahnutým stupňom poznania a dostupnými technológiami a v prevádzke budú postupne zavádzané všetky najlepšie dostupné techniky (BAT) v súlade s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných bude prevádzka navrhovateľa s požiadavkami najlepších dostupných techník.

Tento súlad bude podložený podrobnejšou analýzou v priebehu konania na vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku navrhovanej činnosti podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a následne overené v skúšobnej prevádzke.

Záverom spracovateľka posudku skonštatovala, že posudzované vplyvy nulového variantu a variantu navrhovaného v správe o hodnotení sú z hľadiska jednotlivých hodnotiacich kritérií a identifikovaných vplyvov vyhodnotenú takmer identicky. Na základe získaných výsledkov environmentálneho vyhodnotenia, doručených pripomienok, s poukázaním na predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti vo variante č. 1 (obec Hucín, k. ú. Hucín, parc. C-KN č. 639/2, 639/28, 624/6, 624/34, 624/37, 624/19, 624/20, 624/21, 624/22, 624/27, 624/33) uvedenom v správe o hodnotení činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 13. 03. 2024.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Vplyvy prevádzkovania navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné, keďže vplyvy zo znečisťovania ovzdušia sa vzťahujú na bezprostredné okolie objektu navrhovanej činnosti v rámci čiastočne existujúceho areálu navrhovateľa.

Počas realizácie navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude dočasný a obmedzený na priestory prevádzky navrhovateľa. Jeho intenzita bude významnejšia predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry.

V priebehu navrhovanej činnosti v rámci chovných cyklov nebude nevznikať hluk ani vibrácie. K občasnému zvýšeniu hluku môže dôjsť pri dovoze kurčiat a ich odvoze po ukončení turnusov. Zdrojom hluku a vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti tiež môže byť doprava, vetranie a vzduchotechnika haly zabezpečovaná prostredníctvom tunelového vetrania na základe hodnôt CO₂ v chovnej hale. Uvedené by však nemalo spôsobovať nadmerný hluk. Vzhľadom na inštaláciu moderných ventilátorov sú takéto prejavy minimálne a obmedzené prakticky iba na vnútorné pracovné prostredie.

Hodnota akustického tlaku pre diesela agregát JOHN DEERE typ J250 je udávaná výrobcom na úrovni vzdialenosti 1m / 7m / 15m v dB(A) 82,0 / 71,0 / 67,0. Súčasťou štandardnej výbavy je aj tlmič hluku 30 dB(A).

Z hľadiska kategorizácie územia podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí je možné územie v okolí mestských komunikácií s hromadnou dopravou zaradiť do III. kategórie chránených území s prípustnou hladinou hluku v dennom čase 60 dB. Vlastný areál prevádzky bude predstavovať územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov (kategória IV.), v ktorom hluk z iných zdrojov v dennom, nočnom a večernom referenčnom časovom intervale dosahuje hladinu hluku max. 70 dB.

Zdrojom tepla šíriacim sa do vonkajšieho prostredia bude teplý vzduch vypúšťaný cez ventilačný systém počas vetrania vnútorného priestoru chovných hál, resp. emisie zo spaľovania zemného plynu v plynových agregátoch zabezpečujúcich vykurovanie hál. Uvedený tepelný zdroj však nebude pre okolité prostredie signifikantný.

Zdrojom zápachu v prevádzke bude NH₃, ktorý vzniká rozkladom hydinového trusu a následne uniká odparovaním do ovzdušia. Trus z hál s podstielkovým chovom sa bude hromadiť priamo v halách a po ukončení chovného cyklu bude vyskladnený, naložený do veľkoobjemových kontajnerov a odvázaný zmluvnou firmou na energetické využitie, na výrobu bioplynu, v bioplynovej stanici vo vlastníctve navrhovateľa. Technika chovu a manipulácia s trusom a podstielkou by pri navrhovanom chove vzhľadom na deklarované postupy a následný odvoz mimo areál hydinovej farmy nemala znamenať signifikantný zdroj zápachu. Emisie

zápachu v tomto ovplyvňuje aj spôsob zapracovania hnoja do pôdy, avšak toto prebehne až po procese anaeróbnej fermentácie v bioplynovej stanici navrhovateľa vo forme digestátu, ktorý je po fermentácii stabilizovaný a prakticky bez zápachu. Množstvo metabolizovaného dusíka (a následnú tvorbu NH_3) zvieratami ovplyvňuje zloženie kŕmnych zmesí. Na zníženie emisií zápachu budú uplatňované techniky BAT, ktoré prispievajú k zamedzeniu nadmerného úniku zápachu do prostredia a opatrenia uvedené v časti VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom fyzikálnych faktorov, ako sú ionizujúce alebo elektromagnetické žiarenie, preto sa negatívne vplyvy na zdravie nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v Banskobystrickom kraji dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností, najmä v oblastiach s vyšším podielom sociálne slabšieho obyvateľstva, kde je podiel využitia palivového dreva najvyšší. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejaviť aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a BaP, ale aj cestná doprava v prípade NO_2 a benzénu. Pre vykurovanie rodinných domov v zóne sú využívané tuhé palivá aj zemný plyn, v menšej miere ostatné palivá. Tuhé palivá sa pravdepodobne najviac používajú vo vidieckom type osídlenia s dobrou dostupnosťou palivového dreva. Vysoké koncentrácie PM_{10} boli namerané najmä v januári, marci a decembri. Vysoké koncentrácie $\text{PM}_{2,5}$ sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Rovnako ako pri PM_{10} boli zaznamenané veľmi vysoké koncentrácie $\text{PM}_{2,5}$ v chladných mesiacoch roka v marci, v ktorom sa prejavili okrem pretrvávajúcich nárokov na vykurovanie aj opakované nepriaznivé rozptylové podmienky počas anticyklonálnych situácií, ktoré sa vyskytovali v dvoch tretinách mesiaca marec 2022. Limitná hodnota pre priemernú ročnú ani hodinovú koncentráciu NO_2 nebola prekročená. Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). V problémových oblastiach sa pravdepodobne používajú moderné kotle len v malej miere, čo súvisí s výrazným zastúpením nízko príjmových domácností v týchto lokalitách. V r. 2022 nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO_2 , NO_2 , CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{10} . Vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, ktoré boli vymedzené ako rizikové, najmä v horských údoliach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Počas realizačných prác dôjde k časovo obmedzenému a lokálnemu zaťaženiu ovzdušia emisiami pochádzajúcimi predovšetkým zo spaľovania pohonných hmôt v motoroch nákladných automobilov a stavebnej techniky v súvislosti s dopravou jednotlivých častí technologického zariadenia na miesto určenia. K uvedenému tiež možno zaradiť zvýšenú mieru prašnosti spojenú s činnosťami stavebných mechanizmov. Uvedené vplyvy na ovzdušie vzhľadom na ich časové obmedzenie po dobu realizácie navrhovanej činnosti možno považovať za prijateľné.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou budú produkované emisie z nákladnej dopravy (líniový zdroj), prípadne z plošných zdrojov, za ktoré možno považovať spevnené manipulačné plochy a z prístupových komunikácií, ktoré možno považovať za líniové zdroje znečisťovania ovzdušia. Emisie do ovzdušia budú vznikať pri prejazdoch osobných a nákladných vozidiel z a do areálu prevádzky navrhovateľa. Nepredpokladá sa však, že by množstvo týchto emisií bolo výrazné a narúšalo by tak pohodu a zdravie okolitého obyvateľstva.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné mechanizmy tvoriace obsluhu prevádzky navrhovateľa, emisie odvádzané ventiláciou z priestoru chovných hál obsahujúce spaliny zemného plynu z plynových vykurovacích agregátov (CO₂, H₂O, TZL, CO, NO_x, SO₂, TOC) a vo výnimočných prípadoch bodový zdroj emisií (záložná dieselcentrála), ktorý bude produkovať najmä základné znečisťujúce látky (TZL, SO₂, NO_x/NO₂, CO, TOC/VOC).

V rámci ventilácie chovných hál budú odvádzané emisie súvisiace so samotným chovom, t. j. emisie vznikajúce v chovných halách, najmä NH₃ a prašnosť, a emisie napr. v súvislosti s manipuláciou s podstielkou, krmivami a pod. V zmysle prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“), teda v dotknutej lokalite pribudne nový stacionárny veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorého súčasťou budú energetické spaľovacie zariadenia slúžiace na vykurovanie a zabezpečenie záložného zdroja elektriny pre prevádzku.

Samotná prevádzka navrhovateľa je v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. kategorizovaná ako:

6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:
c) hydina, zajacovité väčším ako 40 000

Vykurovanie hál tvorí súčasť veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorú je v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. možné samostatne kategorizovať ako:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Plynové agregáty ERMAF GP 95 a G 70 sú priamo vykurovacie, t. j. spaliny idú priamo do vykurovaného priestoru a sú odvetrávané vzduchotechnikou objektu riadenou na základe snímania teploty, relatívnej vlhkosti a koncentrácie CO₂. Médium je zemný plyn, spaľovaním vzniká CO₂ a H₂O, resp. základné znečisťujúce látky vo forme TZL, CO, NO_x, SO₂ a TOC.

Haly pre chov brojlerových kurčiat vyžadujú nepretržitú dodávku elektriny a v prípade jej výpadku bude k dispozícii záložný zdroj. Predpokladá sa inštalácia dieselagregátu JOHN DEERE typ J250 s turbodúchadlom s max. výkonom motora pri menovitých otáčkach 228 kW. Záložný zdroj elektrickej energie tvorí energetický celok, ktorý je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia ako súčasť veľkého zdroja nasledovne:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

V rámci chovu hydiny bude prašnosť stálou súčasťou vonkajšieho i vnútorného prostredia, pričom zloženie prachu v maštalnom ovzduší je prevažne organického pôvodu, prítomný je však aj prach anorganického pôvodu. Prach vzniká z podstielky, z častíc krmiva, vysušeného trusu alebo šupín kože. Množstvo prachu ovplyvňuje čistota chovných priestorov, aktivita a hustota zvierat na m² plochy, teplota, relatívna vlhkosť, intenzita vetrania a spôsob kŕmenia. Zníženie

prašnosti bude dosiahnuté dodržiavaním zoohygienických zásad a dezinfekciou chovných priestorov medzi jednotlivými výkrmovými turnusmi.

Maštal'né emisie budú redukované správnym ošetrovaním podstielky, hygienou ustajnenia a kŕmenia, ktoré budú garantované splnením požiadaviek BAT. Pevná (plná) podlaha s podstielkou vytvára ideálne prostredie na tvorbu NH₃, jeho tvorbe sa zamedzí správnym ošetrovaním podstielky (pristielanie, vysušovanie, včasné vymieňanie, prídavok aditív a pod.).

Samotný výkrm brojlerov je na základe počtu chovaných brojlerových kurčiat zaradený ako stacionárny veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas výkrmu brojlerov vznikajú emisie NH₃, pričom v halách sa budú nachádzať ventilačné jednotky na odvádzanie emisií znečisťujúcich látok z výkrmu brojlerov do vonkajšieho prostredia bez odlučovania.

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti navrhovateľ uvažuje s použitím nízkoemisných techník, ktorých aplikácia znižuje výsledné množstvo emisií NH₃ do ovzdušia, pričom ako aktuálne možno uvažovať tieto techniky:

- **Použitie nízkoemisných techník pri kŕmení:** správna stratégia kŕmenia s používaním biotechnologických prípravkov v krmive – zníženie do 50 % z celkových emisií NH₃;
- **Použitie nízkoemisných techník pri ustajnení:** ošetrovanie podstielky biotechnologickými prípravkami – zníženie do 60 % z celkových emisií NH₃;
- **Použitie nízkoemisných techník pri uskladňovaní hnoja a hnojovice:** navrhovateľ pri vyskladňovaní podstielky a kuracieho trusu tieto okamžite presunie do prevádzky bioplynovej stanice (táto technika vzhľadom na povahu prevádzky nie je aplikovateľná);
- **Použitie nízkoemisných techník pri aplikácii hnoja a hnojovice:** navrhovateľ pri vyskladňovaní hnoja podstielky a kuracieho trusu tieto okamžite presunie do prevádzky bioplynovej stanice, samotná prevádzka navrhovateľa teda nebude aplikovať hnoj do pôdy.

Keďže navrhovaná činnosť presahuje prahovú kapacitu 40 000 ks chovanej hydiny, vzťahuje sa pre ňu odporúčaná odstupová vzdialenosť 700 m od okolitých sídelných objektov. Najbližšie 2 rodinné domy sú situované v bezprostrednej blízkosti areálu hospodárskeho strediska Hucín, pričom najbližšia vzdialenosť bližšie situovaného rodinného domu od objektov hál č. 6, 7 a 8 je cca 80 m, kde odporúčaná odstupová vzdialenosť síce splnená nie je, avšak vzhľadom na deklarováný spôsob prevádzkovania hydinovej farmy a technologické postupy vyhovujúce BAT sa predpokladá, že takéto prípadné emisie nebudú v intenzite, ktorá by mohla narušiť kvalitu bývania alebo zdravie obyvateľov.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že navrhovaná činnosť bude ovplyvňovať ovzdušie súvisiacou dopravou a samotnou prevádzkou, keďže bude obsahovať činnosti a zariadenia, ktoré budú zdrojom znečisťovania ovzdušia. Použitím technologických zariadení, striktným dodržiavaním zoohygienických zásad a uplatňovaním najlepšie dostupných techník je však predpoklad, že vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia budú minimálne.

Vplyvy na klimatické pomery

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, ktorej súčasťou bude vytvorenie nového stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia bude prevádzka navrhovateľa produkovať emisie základných znečisťujúcich látok zo spaľovania fosílnych palív (zemný plyn a diesel), predovšetkým vo forme TZL, CO, SO₂, NO_x, TOC (VOC), čím do istej miery možno uvažovať s príspevkom navrhovanej činnosti predovšetkým k acidifikácii územia a šíreniu prašnosti v

dôsledku manipulácie s prašnými materiálmi a činnosťou prepravných mechanizmov. Uvedené vplyvy však budú pôsobiť len veľmi lokálne bez významných dopadov na miestnu klímu.

Z prevádzky navrhovanej činnosti sa bude do okolitého ovzdušia uvoľňovať najmä NH₃, ktorý je skleníkovým plynom, avšak vzhľadom na navrhované opatrenia a skutočnosť, že prevádzka bude vyhovovať požiadavkám BAT sa predpokladá, že miera emisií NH₃ bude minimalizovaná.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v čiastočne jestvujúcom areáli hospodárskeho strediska Hucín a v porovnaní so súčasným stavom počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Priame vplyvy budú spočívať vo výkopových prácach na založenie základových konštrukcií pre novonavrhované objekty prevádzky navrhovateľa.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie počas výstavby (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov) a počas prevádzky (únik ropných látok z vozidiel tvoriacich obsluhu hydínovej farmy), ktoré však majú iba povahu možných rizík, a možno im účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude situovaná na pozemkoch hospodárskeho strediska Hucín, kde sú aj ďalšie jestvujúce poľnohospodárske stavby. Navrhovaná činnosť si z dôvodu umiestnenia nových stavebných objektov svojou realizáciou vyžiada záber istej časti pôdy, avšak nakoľko sa čiastočne využije už jestvujúci areál, nedôjde k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy, spolu s opatreniami uvedenými v časti VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Za nepriamy pozitívny vplyv na pôdu možno považovať použitie hydínového trusu a podstielky (hnoja) na poľnohospodárske účely. Hnoj sa bude aj vyvážať okamžite po ukončení turnusu do bioplynovej stanice navrhovateľa, kde prebehne proces anaeróbnej fermentácie, pri ktorej vzniká bioplyn, ktorý sa využíva v kogenerácii na výrobu elektriny a tepla, prípadne po dodatočnej úprave na získanie biometánu ako náhrady klasického zemného plynu v distribučnej sieti. Vedľajším produktom je digestát, ktorý je certifikovaným sekundárnym zdrojom živín s kontrolovanými vlastnosťami a v poľnohospodárskej praxi sa používa ako hnojivo.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v čiastočne jestvujúcom areáli sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

V okrese Revúca sa nachádza prameň – lokalita Gemerské Teplice (Hlavište 1+2), číslo stanice 1920, ktorý je zahrnutý do monitorovacej siete pre sledovanie sucha.

V okolí posudzovaného územia sa nenachádzajú vodné plochy. Do širšieho okolia posudzovaného územia zasahuje jedna chránená vodohospodárska oblasť Muránska planina, pričom z jej plochy 205 km², 71 km² patrí do povodia Hron a 134 km² do povodia Slaná.

V čase výstavby stavebných objektov a inštalácie potrebného vybavenia bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody stavebným personálom pre sociálne a pitné účely. Spotreba úžitkovej vody bude v tejto etape významne minimalizovaná, napríklad preferovaním dovozu mokrych zmesí (betónov), využitím prefabrikátov a pod. Zariadenia samotnej prevádzky budú dodávané vo forme jednotlivých komponentov a montované priamo na mieste, pričom si ich inštalácia nebude vyžadovať spotrebu vody nad bežný rámec. Priemerná denná potreba úžitkovej vody pre účely výstavby sa tak bude meniť aj v závislosti na etape realizácie.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezmenia odtokové podmienky ani kvalita povrchových či podzemných vôd v dotknutom území. V súvislosti s realizačnými činnosťami je možný prienik kontaminantov do podzemných vôd pri prípadnom úniku ropných látok z jednotlivých použitých vozidiel a mechanizmov, čomu možno predísť striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu nasadených vozidiel a mechanizmov.

Oplachové vody z čistenia hál budú zachytávané do vodonepriepustných žump, ktoré sa budú využívať na závlahy pôdneho fondu, resp. tiež v bioplynovej stanici navrhovateľa. Žumpy sú navrhnuté s kontrolným systémom prieniku znečisťujúcich látok do podlažia. Z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd je stavba objektov hydínovej farmy zabezpečená – vnútorné priestory sú navrhnuté z vodostavebného betónu, s chemickou odolnosťou C 30/37 XA3, XC3. Dažďové vody zo striech objektov budú zvedené do povrchových rigolov a vyústené mimo areál strediska.

Záložný zdroj elektriny (dieselagregát) obsahuje olejovú náplň nevyhnutnú na chod a bude disponovať oceľovou havarijnou vaňou pod celou plochou zariadenia, ktorá je dimenzovaná aj na zachytenie celého objemu prevádzkovej palivovej nádrže na naftu.

Zamestnanci budú mať k dispozícii jestvujúce sociálne zázemie hospodárskeho strediska, pričom množstvo splaškových vôd sa na základe priamej bilancie spotreby vody na pitné a sociálne účely predbežne odhaduje na 1 m³/deň.

V štandardných prevádzkových podmienkach nedôjde k priamemu kontaktu a nožnej kontaminácii podzemných alebo povrchových vôd. Uplatňovaním preventívnych technických opatrení je riziko havárie výrazne obmedzené a na zabezpečenie ochrany vôd budú inštalované kontrolné a havarijné prvky a vypracovaný havarijný plán. Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na vodné pomery.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v rámci jestvujúceho areálu v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Súčasný vegetačný kryt dotknutej lokality je silne antropogénne pozmenený a z fytoecologického, botanického ani zoologického hľadiska nie je významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá poškodenie alebo zničenie hodnotnejších a ekologicky stabilnejších fytoocenóz, zoocenóz ani významných biotopov.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v rámci čiastočne jestvujúceho areálu a vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nenachádzajú žiadne územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach sa vplyvy navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na parcelách, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoria a ostatná plocha. Navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Existujúci areál priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku regionálneho územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v rámci čiastočne jestvujúceho areálu s čiastočne vybudovanou infraštruktúrou. Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter sa nepredpokladá odhalenie archeologických nálezov.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. V dotknutej lokalite nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Do širšieho okolia posudzovaného územia zasahujú 2 veľkoplošné územia (NP Muránska planina a NP Slovenský kras) a priamo do posudzovaného územia zasahuje územie európskeho významu SKUEV0285 – Alúvium Muráňa. Vo vzdialenosti cca 3,3 km východne od lokality navrhovanej činnosti sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHVU027 – Slovenský kras.

Vzhľadom na svoj charakter a rozsah navrhovaná činnosť nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu č. 1 uvedeného v správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. hydínovou farmou Hucín, prevádzkovanou v Banskobystrickom kraji, okres Revúca, obec Hucín, k. ú. Hucín, na parc. č. C-KN: 639/2, 639/28, 624/6, 624/34, 624/37, 624/19, 624/20, 624/21, 624/22, 624/27, 624/33, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha a sú vo vlastníctve spoločnosti PL Group s.r.o. a P M, s.r.o.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Chov brojlerov prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe, obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku.
2. S podstielkou zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
3. Navrhovanú činnosť prevádzkovať tak, aby nedochádzalo k obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami. Úpravu okolia v blízkosti domov nachádzajúcich sa cca 80 m od prevádzky navrhovateľa, zabezpečiť výsadbou zelene alebo vertikálnej záhrady, ktorá bude čiastočne zachytávať unikajúce pachové látky z areálu navrhovateľa.
4. Všetky objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré budú používané pri činnostiach v prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými na predídenie vzniku havárií, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. S ropnými látkami v rámci náhradného elektrického zdroja zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu znečisťujúcich ropných látok, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva. V prípade havárie zabezpečiť okamžitú sanáciu pôdy, resp. horninového prostredia.
6. Zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch určených pre pohyb strojov a zariadení, ktoré využívajú prevádzkové kvapaliny typu minerálnych olejov, mazadiel a pohonných látok do odlučovačov ropných látok.
7. Všetky priestory a manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť podľa všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
8. Miesta, kde sa skladujú znečisťujúce látky alebo kde sa s nimi manipuluje, vybaviť potrebnými materiálmi na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do pôdy a do vody.
9. Stroje, mechanizmy a vozidlá udržiavať v dobrom technickom stave a s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými na predídenie vzniku havárií.
10. Obmedziť prašnosť vhodnou organizáciou prác, napr. kropením a čistením komunikácií, motory mechanizmov nechávať v chode len po dobu potrebnú na vykonanie prác.

11. Zabrániť priesaku roztokov látok vznikajúcich pri dezinfekcii a čistení vnútorných priestorov hál od nečistôt a trusu chovaných zvierat do pôdy, vrátane kafilérnych boxov použitím dostatočne účinného hydroizolačného systému.
12. Zabezpečiť úplnú tesnosť vnútorného kanalizačného systému – prírodných potrubí a žúmp, vrátane ich včasného vyprázdňovania a zabránenie úniku odpadových vôd do okolia.
13. Vzniknuté odpady zhromažďovať a triediť podľa druhov, zabezpečiť ich pred nežiadúcimi vplyvmi a manipuláciami a odovzdať len organizácii na to oprávnenej na základe uzatvoreného zmluvného vzťahu.
14. Po zrealizovaní navrhovanej činnosti aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán), ako aj Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) z hľadiska ochrany ovzdušia a predložiť ich na schválenie. Aktualizovať tiež Požiarne a poplachové smernice a Požiarne a poplachový plán.
15. Dodržiavať technologické požiadavky na chov nosníc podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z. z. ktorým sa ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- ✓ monitorovanie stavu technologických zariadení a ich udržiavanie v dobrom technickom stave;
- ✓ preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiarne – bezpečnostných opatrení;
- ✓ sledovanie účinnosti opatrení proti obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení činnosti bolo doručených 5 písomných stanovísk od dotknutých orgánov. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou.

Stanoviská doručené k správe o hodnotení činnosti boli akceptované a boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifickej požiadavky č. 2.2.18. rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti č. 9213/2023-11.1.1/av; 36920/2023; 36921/2023-int., zo dňa 20. 06. 2023 vyhodnotené v správe o hodnotení činnosti.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracovávaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo na príslušný orgán doručených 5 písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti od dotknutých orgánov. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky zariadení obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Banskobystrickom kraji, okres Revúca, obec Hucín, k. ú. Hucín, na parc. č. C-KN: 639/2, 639/28, 624/6, 624/34, 624/37, 624/19, 624/20, 624/21, 624/22, 624/27, 624/33, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha

a nádvorie a ostatná plocha a sú vo vlastníctve spoločnosti PL Group s.r.o. a. P M, s.r.o. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v areáli hospodárskeho strediska Hucín, kde sú aj ďalšie jestvujúce poľnohospodárske stavby. Hospodárske stredisko Hucín je umiestnené v severovýchodnej časti katastra obce Hucín, obojstranne pri štátnej ceste III. triedy č. 2838, Hucín – Gemerský Sad. Približne 800 m západným smerom od areálu hospodárskeho strediska Hucín je situované miestne letisko Hucín. Najbližšie 2 rodinné domy sú situované v bezprostrednej blízkosti areálu hospodárskeho strediska Hucín, pričom najbližšia vzdialenosť bližšie situovaného rodinného domu od objektov hál č. 6, 7 a 8 je cca 80 m.

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje trvalý záber poľnohospodárskej pôdy ani lesnej pôdy a nemá nároky na spotrebu surovínových zdrojov.

Využije sa jestvujúci potenciál riešenej lokality a existujúce kapacity vybudovanej infraštruktúry v dotknutom areáli – t. j. komunikácie, spevnené plochy, všetky druhy inžinierskych sietí a rozvodov.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, nebude jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy, ako aj podmienky určené v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu významnému negatívne ovplyvneniu životného prostredia. Identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk, prach a emisie) budú lokálneho charakteru, a majú charakter vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K správe o hodnotení činnosti bolo na MŽP SR doručených 5 písomných stanovísk.

Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 11356/2023/ODDUPZP-2, zo dňa 08. 11. 2023)

1. Skonštatoval, že v správe o hodnotení sú zodpovedané požiadavky, vyplývajúce zo stanoviska Banskobystrického samosprávneho kraja k zámeru a špecifické požiadavky rozsahu hodnotenia, je vyhodnotený vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, vrátane vplyvu na zdravie obyvateľov s ohľadom na vzdialenosť obytného územia cca 400 m a sú navrhnuté konkrétne opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov.
2. Uviedol, že zo záveru rozptylovej štúdie vyplýva, že z hľadiska hodnotenia zápachu dôjde realizáciou navrhovanej činnosti k miernemu zníženiu očakávaných koncentrácií v najbližších referenčných bodoch obytnej zástavby a v ostatných bodoch bude porovnateľná úroveň ako v súčasnosti.
3. Požaduje rešpektovať stanovisko príslušného orgánu na ochranu zdravia – Regionálneho úradu verejného zdravotníctva a regulatívy Závaznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení, ktoré majú priamu väzbu na riešené územie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti dodržiavať všetky platné legislatívne predpisy na úseku ochrany verejného zdravia. Súčasne je povinný dodržiavať regulatívy Závaznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení s priamou väzbou na riešené územie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povolenia a kontroly (list č. 10890-41838/47-11/2023, zo dňa 13. 11. 2023)

Súhlasí s navrhovanou činnosťou za dodržania týchto podmienok:

1. Projektová dokumentácia bude zohľadňovať požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (BAT).
2. Navrhovateľ požiada o vydanie integrovaného povolenia spolu so stavebným povolením.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný preukázať súlad navrhovanej činnosti s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných bude prevádzka navrhovateľa s požiadavkami najlepších dostupných techník. V ďalšom stupni povolenia konania je navrhovateľ povinný požiadať o vydanie integrovaného povolenia spolu so stavebným povolením v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. OU-RA-OSZP-2023/000656-007, to dňa 24. 11. 2023)

Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-RA-OSZP-2023/001078-003, zo dňa 24. 11. 2023)

Uvedol, že v prípade, že sa navrhovaná činnosť bude realizovať je nutné, aby boli počas jej prevádzky používané všetky navrhované nízkoemisné techniky na zníženie zápachu a v prípade, že sa preukáže, že tieto techniky nebudú dostatočné, navrhovateľ je povinný realizovať aj ďalšiu technológiu čistenia odsávaného vzduchu z chovných hál brojlerov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pri prevádzke navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný aplikovať nízkoemisné techniky na zníženie zápachu. V prípade, ak by sa preukázalo, že nie sú dostatočné, navrhovateľ je povinný realizovať aj ďalšiu technológiu čistenia odsávaného vzduchu z chovných hál brojlerov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (list č. RÚVZRS/OPPL/2095/11111/2023, zo dňa 24. 11. 2024)

Uvedol, že keďže v správe o hodnotení sa navrhovateľ s pripomienkami k zámeru vysporiadal, nemá k navrhovanej činnosti ďalšie pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

Dotknutá verejnosť Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava; v stanovisku k zámeru zaslalo pripomienky, ku ktorým sa navrhovateľ vyjadril v správe o hodnotení činnosti. K správe o hodnotení činnosti verejnosť nedoručila žiadne stanoviská.

MŽP SR listom č. 4856/2024-11.1.1/av; 26923/2024, zo dňa 12. 04. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Andrea Vaľková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 22. 04. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Dotknutou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Podľa § 38 ods. 6 zákona musí rozhodnutie povoľujúceho orgánu obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obecný úrad Hucín, Hucín 76, 049 13 Hucín
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
5. Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia, Komenského 1237/40, 050 01 Revúca
7. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Komenského 1237/40, 050 01 Revúca
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej, Okružná 3, 050 01 Revúca
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirejevská 22, 979 01 Rimavská Sobota
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
12. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava