



**INECO, s.r.o.**  
Mladých budovateľov 2  
974 11 Banská Bystrica  
Slovenská republika

(+421)-948 634 624  
(+421)-48 417 55 12  
web: [www.enviroservis.sk](http://www.enviroservis.sk)  
e-mail: [ineco.bb@gmail.com](mailto:ineco.bb@gmail.com)

# **Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie**

***Správa o hodnotení navrhovanej činnosti***

*vypracovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*

## **Hydinová farma Hucín**

**P M, s.r.o.**

Beňadická 3008/19, Bratislava-Petržalka 851 06

**Banská Bystrica, september 2023**

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

## C.X. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

### Navrhovateľ

P M, s.r.o.

Beňadická 3008/19, Bratislava-Petržalka 851 06

IČO: 31 721 974

### Názov navrhovanej činnosti

Hydinová farma Hucín

### Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Revúca
Obec:	Hucín
Katastrálne územie:	Hucín
Parcelné čísla (parcely KN-C):	639/2,28 624/6,35,37 624/19,20,21,22,27,33

### Účel

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovať novú farmu s priemyselným chovom zameranom na výkrm hydinových brojlerov v lokalite obce Hucín. Brojler je všeobecné označenie pre zvieracie plemená vyšľachtené pre čo najväčšiu a najrýchlejšiu produkciu mäsa. Najčastejšie sa používa v spojení s hydinou, najmä so sliepками, respektíve kurčatami. Množstvo jatočnej hydiny sa realizáciou predkladaného projektu očakáva na úrovni 4 200 až 5 000 t/rok. Navrhovaná činnosť teda umožňuje rozvoj poľnohospodárskej produkcie a výroby hydinového mäsa. Činnosť tiež prispieje k zvýšeniu sebestačnosti výroby potravín v SR.

### Údaje o vstupoch a výstupoch

Činnosť si svojou realizáciou vyžiada záber istej časti pôdy, avšak evidovanej ako zastavaná plocha a nádvorie, resp. ostatná plocha v areáli jestvujúceho hospodárskeho strediska Hucín. Predmetná pôda by sa v prípade nerealizácie činnosti (nulový variant) zostala by v súčasnom stave, ktorý z veľkej miery rovnako zodpovedá chovu zvierat.

V realizačnom variante vzniká spotreba pitnej a technologickej vody. Nevýznamné množstvo vody sa spotrebuje pri realizácii činnosti pri sociálnych a hygienických účeloch.

Nerealizáciou činnosti nedôjde k uvedeným nárokom na spotrebu vody. Už jestvujúci chov hovädzieho dobytku však parametrovo dosahuje podobné hodnoty spotreby vody a teda z toho pohľadu nebude zásadný rozdiel medzi nulovým a realizačným variantom v oblasti spotreby vody.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Pre prevádzku hydinovej farmy potrebné zabezpečiť suroviny v rozsahu nasledovnej tabuľky, vrátane vody a ďalších pomocných surovín (prevádzkové kvapaliny, riedidlá, benzín, nafta,...).

Parameter	Nulový variant – súčasná kapacita chovu	Nulový variant – max. kapacita chovu	Realizačný variant (hydínová farma)
Kapacita chovu	243 ks dojníc 275 ks ostatný HD*	365 ks dojníc 413 ks ostatný HD*	300 000 – 400 000 ks brojlerových kurčiat/turnus  1 800 000 – 2 400 000 ks brojlerových kurčiat/rok
Kŕmne zmesi	800 t/rok	1 200 t/rok	7 200 – 8 000 t/rok**
Podstielka	6 500 t/rok	9 750 t/rok	120 – 150 t/rok
Liečivá	0,01 t/rok	0,015 t/rok	0,3 – 0,4 t/rok
Dezinfekčné prostriedky	0,3 t/rok	0,45 t/rok	1,5 t/rok

V prípade nerealizácie navrhovanej činnosti (nulový variant) dôjde k spotrebe vo svojej podstate podobných surovinových vstupov, ktoré sú potrebné pre zabezpečenie jestvujúceho chovu hovädzieho dobytku. Jednotlivé položky sa však v ročnej spotrebe líšia vzhľadom na odlišnosti v chove týchto hospodárskych zvierat.

Realizáciou navrhovanej činnosti vzniká potreba elektriny a zemného plynu pre zabezpečenie chodu budúcej prevádzky. Hydínová farma Hucín bude napojená na elektrinu cez jestvujúcu trafostanicu o výkone 250 kW. Spotreba zemného plynu bude na úrovni 560 000 m<sup>3</sup>/rok.

Nulový variant vyžaduje rovnako zásobovanie elektrickou energiou na zabezpečenie podmienok chovu hovädzieho dobytku.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude vyžadovať dopravnú obsluhu v podobe ťažkých nákladných vozidiel privážajúcich vstupné suroviny, výstupné produkty a odpady. Toto sa však v predmetnom území vykonáva už v súčasnosti v rámci prevádzky chovu hovädzieho dobytku. Vzhľadom na vykonané bilancie matematického priemeru dopravnej záťaže pri najnepriaznivejšom stave bolo zistené, že prevádzka hydínovej farmy nespôsobí v dotknutom území a jeho okolí významnú zmenu nákladnej dopravy. Pri oboch prevádzkach je táto na úrovni max. 8 prejazdov nákladných vozidiel d/z areálu hospodárskeho strediska denne.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu resp. zachovaniu (z jestvujúcej prevádzky chovu hovädzieho dobytku) pracovných miest potrebných na zaistenie chodu prevádzky hydínovej farmy a na pracovných miest na jej výstavbu. Realizačný variant je teda z pohľadu zabezpečenia pracovných pozícií výhodnejší než nulový variant.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu nového stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v riešenom území, ktorým je intenzívny chov hydiny a ktorý nahradí súčasný chov hovädzieho dobytku, ktorý je stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Navrhovaná činnosť bude za štandardných prevádzkových podmienok produkovať emisie znečisťujúcich látok z chovu hydiny (najmä emisie NH<sub>3</sub>), resp. emisií základných znečisťujúcich

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

látok (TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO a TOC) vrátane CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O z vykurovania plynovými agregátmi. Potrebne je však objektívne zhodnotiť, že predovšetkým emisie z chovu hovädzieho dobytku t.j. NH<sub>3</sub> sú do komunálneho ovzdušia emitované už v súčasnosti, pričom chov hovädzieho dobytku týmito emisiami znečisťuje ovzdušie výraznejšie než pripravovaná hydinová farma, čo bolo potvrdené priloženou rozptylovou štúdiou. Uvedené bolo kriticky preverené v rámci priloženej rozptylovej štúdie od odborne spôsobilej osoby. Nákladná doprava (líniový zdroj) bude zdrojom resuspenzovaného prachu a emisií exhalátov zo spaľovania motorovej nafty. Celková dopravná záťaž v území sa však v porovnaní s jestvujúcim stavom nezmení a teda vplyv dopravy na ovzdušie bude totožný aj po realizácii a prevádzkovaní hydinovej farmy.

Navrhovaná činnosť bude musieť splniť požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veciach ochrany ovzdušia. Garanciou minimalizácie vplyvov na životné prostredie bude splnenie podmienok najlepších dostupných techník BAT.

V prípade nerealizácie navrhovanej činnosti zostane stav kvality ovzdušia regiónu na súčasnej úrovni, ktorá je v okrese Revúca tzn. stav, ktorý je na úrovni emisií NH<sub>3</sub> o niečo horší než po realizácii navrhovanej činnosti a to v dôsledku emisných charakteristík súvisiacich s chovom hovädzieho dobytku v porovnaní s chovom hydiny, čo bolo preukázané odborným posudzovateľom v rozptylovej štúdii. Dotknuté územie momentálne nezaraďujeme medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia, tieto sa najbližšie nachádzajú na území mesta Jelšava a obcí Lubeník, Chyžné, Magnezitovce, Mokrú Lúku, Revúcka Lehota. Okres Revúca a teda aj dotknuté územie však zaraďujeme do oblasti rizikových obcí a okresov vymedzených na základe matematického modelovania pre rok 2021 pre látky PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> v zmysle aktuálnej Správy o kvalite ovzdušia.

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k vzniku stavebných a iných odpadov relevantných k navrhovanej činnosti. Snahou navrhovateľa bude minimalizovať množstvo vznikajúcich odpadov, prípade zaručiť ich maximálnu možnú mieru recyklácie (zhodnotenia).

Počas prevádzky činnosti budú vznikať najmä odpady v dôsledku zastielania priestorov chovu brojlerov a produkovanom truse resp. v dôsledku úhynu niektorých jedincov počas obdobia chovu.

V prípade nerealizácie navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku spomínaných odpadov avšak podobný druh odpadov vzniká v súvislosti s jestvujúcim chovom hovädzieho dobytku, takže nedôjde k zásadnej zmene.

Počas etapy realizačných prác možno uvažovať s dočasným nárastom hlukovej záťaže spojenej s činnosťou stavebných mechanizmov a zvýšenej intenzity nákladnej dopravy v okolí záujmového areálu.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k produkcii hluku a vibrácií súvisiacich s chovom hydinových brojlerov, resp. so súvisiacou dopravnou obsluhou hydinovej farmy ťažkými nákladnými mechanizmami, ktorá však zostane zachovaná na úrovni jestvujúceho stavu generovaného chovom hovädzieho dobytku. Miestne obyvateľstvo je exponované hluku z chovu hovädzieho dobytku, ktorý je veľmi podobného charakteru ako plánovaná činnosť. Na základe

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

údajov dostupnej odbornej literatúry je možné odôvodnene predpokladať, že hygienické limity budú na úrovni najbližšej obytnej zástavby splnené.

Navrhovaná činnosť nebude pre okolité prostredie predstavovať významný zdroj žiarenia, tepla alebo iných fyzikálnych polí. Intenzívny chov hydiny je spojený so zápachom charakteristickým predovšetkým pre amoniakálne výpary z exkrementov zvierat, uvedené je však v rámci moderných používaných technológií chovu a splnením najlepších dostupných techník BAT dostatočne podchytené a zamedzuje sa tak nadmerným únikom zápachu do okolitého prostredia. Realizačný a nulový variant tak nebudú v tejto oblasti podľa súčasných predpokladov signifikantne odlišné. Emisie zápachu budú sústredené predovšetkým vo vlastných chovných priestoroch a v bezprostrednej blízkosti chovných hál. Tento druh činnosti je vhodne situovaný v areáli jestvujúceho hospodárskeho dvora v obci Hucín, kde obdobná činnosť bola vykonávaná už v minulosti.

### **Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti**

Hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie vychádza z identifikácie ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia v dôsledku pôsobenia vstupov a výstupov navrhovanej činnosti. Pri komplexnom hodnotení jednotlivých vplyvov pre účely tejto správy o hodnotení využívame ohodnotenie významnosti a charakteru (pozitívny – negatívny) vplyvov podľa stupnice od škály -5 do +5.

Vzhľadom na Rozsah hodnotenia bolo určené, že sa činnosť má riešiť variantne. V nasledujúcej kapitole budú teda opísané 2 možné varianty:

- **Nulový variant** – stav kedy by sa navrhovaná činnosť nerealizovala t. j. zachovanie územia v súčasnom stave, pri ktorom by bol prevádzkovaný chov hovädzieho dobytku;
- **Realizačný variant** – stav realizácie Hydinovej farmy Hucín.

Najbližší trvale obývaný objekt je situovaný vo vzdialenosti cca 80 m od plánovaných chovných hál pre hydinu.

Hluku a vibrácie počas realizácie posudzovanej činnosti možno hodnotiť ako významné avšak tieto budú pôsobiť len krátkodobo po dobu nevyhnutnú k realizácii projektu.

Zdrojom hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti bude samotný chov hydinových brojlerov a súvisiaca nákladná doprava.

V kontexte posudzovania EIA je potrebné dodať, že miestny rezidenti sú veľmi podobnému druhu hluku exponovaní aj v súčasnom stave z chovu hovädzieho dobytku, pričom navrhovateľovi nie sú známe žiadne sťažnosti alebo podnety týkajúce sa negatívneho pôsobenia hluku z tohto chovu hospodárskych zvierat, ktorý sa plánuje v plnej miere nahradiť riešenou hydinovou farmou.

Na základe vyššie uvedených informácií t. j. zachovania súčasného stavu intenzity dopravy v území a odôvodneného predpokladu o splnení príslušných hygienických limitov na úrovni

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

najbližšej obytnej zóny podložených údajmi z dostupnej odbornej literatúry pre ostatné zdroje hluku z chovu hydiny máme za to, že nebolo dôvodné vypracovávať akustickú štúdiu vo fáze EIA (podotýkame, že toto ani nebolo v texte rozsahu hodnotenia explicitne požadované). Akustické merania, ktoré bude prevádzkovateľ povinný dokladovať v rámci kolaudačného konania preukáza splnenie hygienických limitov, resp. v prípade zistenia nevyhovujúceho stavu budú navrhnuté príslušné technické a/alebo organizačné opatrenia v tomto smere.

Napriek uvedeným informáciám v záujme konzervatívneho prístupu k hodnoteniu EIA, realizačný variant hodnotíme ako významný negatívny vplyv v oblasti pôsobenia hluku a vibrácií na obyvateľstvo, a to aj napriek skutočnosti, že takýto stav v prevádzkovej praxi ako vyplýva z textu vyššie neočakávame. Rovnako by nemalo dôjsť k signifikantnej zmene hlukových pomerov v porovnaní s nulovým variantom, avšak opätovne z dôvodu konzervatívneho prístupu hodnotenia realizačný variant v porovnaní s variantom nulovým vo výslednom hodnotení významnosti vplyvu znevýhodňujeme.

Na základe takto nastaveného matematického modelu je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k miernemu zníženiu očakávaných koncentrácií v najbližších referenčných bodoch R1 a R2, čoho dôvodom je zmena druhu chovaných zvierat, spôsob chovu, prijaté opatrenia na znižovanie tvorby amoniaku a v neposlednom rade aj výstavba nových objektov na chov, čím sa zabezpečí rozloženie emisií amoniaku v priestore areálu poľnohospodárskej činnosti.

Tým, že doteraz neboli existujúce objekty chovu vykurované a realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k inštalácií vykurovacích telies v každom s uvažovaných objektov, je logické, že lokálne dôjde k zvýšeniu koncentrácií NO<sub>x</sub> a CO, ktoré pochádzajú zo spaľovacích procesov. Ich nárast je však minimálny a predpokladané úrovne sú výrazne nižšie ako príslušné limitné hodnoty.

Z hľadiska hodnotenia zápachu, vypočítané maximálne úrovne amoniaku pre stav po realizácii navrhovanej činnosti na úrovni najbližších referenčných bodoch R1 a R2 sú nižšie ako sú dosahované v súčasnosti. V prípade ostatných referenčných bodoch je možné uvažovať mierne zvýšenie, resp. porovnateľnú úroveň ako v súčasnosti. V porovnaní s referenčnými bodmi R1 a R2 sú to 5-násobne nižšie hodnoty.

Z pohľadu teoretických prahových hodnôt vnímania zápachu je možné konštatovať, že dosiahnuté maximálne krátkodobé koncentrácie amoniaku sú úrovni dolnej prahovej hodnoty 30 µg/m<sup>3</sup>. Je však potrebné podotknúť, že jedná sa o všeobecný literárny údaj intervalu 30 až 1 100 µg/m<sup>3</sup>. Vnímanie miery zápachu je však vysoko subjektívne.

Pri dodržaní kompletnej environmentálnej legislatívy a legislatívy na úseku ochrany zdravia zamestnancov pred expozíciou rizikovým faktorom pracovného prostredia (táto problematika presahuje rámec EIA), ako aj pri realizácii navrhovaných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť signifikantné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie a ľudské zdravie. Na úrovni v súčasnosti známych poznatkov o technológiách a procesoch navrhovanej činnosti a údajov z referenčných prevádzok obdobného typu, a v kontexte situovania okolitého obyvateľstva

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

a množstvo exponovaných rezidentov, hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na zdravotné riziká ako nevýznamný. Toto hodnotenie je totožné s nulovým variantom.

Z charakteru činnosti a reliéfových pomerov priamo dotknutého areálu nevyplývajú také dopady, ktoré by vzhľadom na charakter stavby závažným spôsobom zmenili reliéf.

V dotknutom území sa nepredpokladá výraznejšie ovplyvnenie kvality a stability horninového prostredia a reliéfu.

Vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie a reliéf počas výstavby hodnotíme ako málo významný negatívny.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sú potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia prakticky iba havarijné situácie počas pohybu vozidiel tvoriacich obsluhu hydinovej farmy. Tieto negatívne vplyvy majú iba povahu možných rizík a sú na úrovni jestvujúceho stavu prevádzky chovu hovädzieho dobytku, nakoľko v celkovej bilancii nedôjde k navýšeniu nákladnej dopravy.

Najvýznamnejším vplyvom navrhovanej činnosti na pôdu je jej záber pre umiestnenie nových stavebných objektov pre chov hydiny. Pre navrhovanú činnosť sa však využije jestvujúci areál hospodárskeho dvora v obci Hucín, a nedôjde tak k záberu poľnohospodárskeho alebo lesníckeho pôdneho fondu, pozemky majú prevažne charakter zastavanej plochy a nádvorí. Časť jestvujúcich objektov bude navyše zrekonštruovaná, čím sa zamedzí dodatočnému záberu pôdy.

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmľu, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Realizáciou posudzovanej činnosti dôjde k zmene súčasného stredného zdroja v predmetnom území na nový veľký zdroj znečisťovania.

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok po realizácii navrhovanej činnosti bude nákladná doprava, avšak ako bolo kvantifikované náhradou chovu hovädzieho dobytku hydinovou farmou nedôjde k signifikantnej zmene v intenzite nákladnej dopravy a teda ani k množstvu s týmto spojených emisií asociovaných s prevádzkou vozidiel.

Na základe vykonanej analýzy súladu navrhovaného riešenia (na úrovni informácií známych v procese EIA) a spôsobu deklarovaneho prevádzkovania Hydinovej farmy Hucín možno konštatovať, že projekt je navrhnutý v súlade s požiadavkami o BAT.

Na základe komplexného hodnotenia v tejto Správe o hodnotení a vypracovanej rozptylovej štúdii oprávnenou osobou je možné konštatovať, že nedôjde k signifikantnej zmene v oblasti kvality ovzdušia v predmetnom území. Súčasná kvalita ovzdušia v dotknutom území je na základe informácií z SHMÚ na dobrej úrovni, lokalita nie je zaradená medzi Oblasti riadenia kvality ovzdušia (výsledky hodnotenia súčasného stavu sú v Tabuľke č. 14 v rozptylovej štúdii). V tomto hodnotení je zahrnutá aj jestvujúca činnosť chovu hovädzieho dobytku, ktorý sa plánuje v plnom rozsahu nahradiť chovom hydinových brojlerov. V rámci imisno-prenosového modelovania bolo pri tom zistené, že z hľadiska hodnotenia zápachu (emisie NH<sub>3</sub>), vypočítané maximálne úrovne NH<sub>3</sub> pre stav po realizácii navrhovanej činnosti na úrovni najbližších referenčných bodov R1 a R2 (domy v bezprostrednej blízkosti hospodárskeho strediska) sú nižšie

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

ako sú dosahované v súčasnosti. V prípade ostatných referenčných bodoch je možné uvažovať mierne zvýšenie, resp. porovnateľnú úroveň ako v súčasnosti. V porovnaní s referenčnými bodmi R1 a R2 sú to však cca 5-násobne nižšie hodnoty. Konzervatívne možno vplyv na kvalitu ovzdušia hodnotiť pre nulový aj realizačný variant zhodne ako málo významný (-1).

Vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery hodnotíme ako nevýznamný, potenciálne vplyvy zámeru sú na úrovni bežného rizika spojeného s obdobnými činnosťami. Toto potenciálne riziko sa zásadným spôsobom nelíši od nulového variantu, ktorým je v predmetnom území v zásade veľmi podobná činnosť chovu hovädzieho dobytku. Výhodou posudzovanej činnosti však bude rekonštrukcia pôvodných stavebných objektov (a výstavba nových), čím sa vytvorí nová moderná prevádzka so všetkými prvkami vyhovujúcimi legislatíve v oblasti ochrany vôd.

Súčasný vegetačný kryt hodnoteného územia je silne antropogénne pozmenený. Vlastná hodnotená lokalita sa nachádza v priestore jestvujúceho areálu hospodárskeho strediska Hucín.

Posudzovaná plocha nie je z fytocenologického, botanického ani zoologického hľadiska významnou, resp. hodnotnou lokalitou.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa vo všeobecnosti nezmení štruktúra využívania krajiny, nakoľko sa využije jestvujúci hospodársky areál, ktorého scenéria je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou pre hospodársku činnosť chovu hovädzieho dobytku, čo charakterovo zodpovedá navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území s prvým stupňom ochrany (podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v z. n. p.), t.j. mimo chránených území.

Vplyv navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma sa vzhľadom na umiestnenie záujmového územia, charakter plánovanej vykonávanej činnosti a vzdialenosť najbližších chránených území diskutovaných v príslušnej kapitole tejto Správy o hodnotení nepredpokladá.

Predpokladá sa, že výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nezníži ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability.

Navrhovaná činnosť bude predstavovať príspevok k rozšíreniu súčasnej nedostatočnej spracovateľskej kapacity živočíšnej výroby, ktorá patrí medzi príčiny len zhruba 40 % potravinovej sebestačnosti Slovenska.

### Komplexné posúdenie významnosti vplyvov a návrh optimálneho variantu

Na základe súčtu priradených hodnôt jednotlivých identifikovaných vplyvov pre riešené varianty navrhovanej činnosti bola zostavená nasledujúca sumárna tabuľka pre porovnanie variantov navrhovanej činnosti.

	Nulový variant	Realizačný variant
<b>Celkový vplyv (suma)</b>	-3	+1



Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Na základe uvedeného za najoptimálnejší variant navrhovanej činnosti pre prírodné prostredie a zdravie obyvateľstva hodnotíme **realizačný variant**, pri ktorom súčet jednotlivých vplyvov v rámci sledovaných kritérií dosiahol najvyššie číslo. Pri analýze všetkých odhadnutých pozitívnych (+) a negatívnych vplyvov (-) bolo pre realizačných variant identifikovaných rovnako negatívnych vplyvov ako pre nulový variant, tie však boli dostatočne kompenzované pozitívnymi vplyvmi tohto variantu.

Na základe informácií uvedených v predchádzajúcich kapitolách tejto Správy o hodnotení považujeme realizáciu navrhovanej činnosti v predkladanom **realizačnom variante** za environmentálne prijateľnú a tento realizačný variant považujeme z hľadiska vplyvov na životné prostredie, ako aj na obyvateľstvo za realizovateľný. Navrhované opatrenia sú z hľadiska technicko-ekonomickej realizovateľnosti taktiež realizovateľné.

Nulový variant predstavuje budúci stav, kedy by sa navrhovaná činnosť v danej lokalite nerealizovala. V porovnaní s nulovým variantom realizácia zámeru v realizačnom variante prinesie tieto pozitíva:

- zmysluplné využitie časti jestvujúcich chovných priestorov a ich rekonštrukcia na modernú prevádzku;
- zvýšenie potravinovej sebestačnosti Slovenska
- zachovanie pracovných miest v regióne;
- predpokladané zníženie emisií amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) pri chove hydinových brojlerov v porovnaní s hovädzím dobytkom.

**Na základe komplexného porovnania navrhovanej činnosti odporúčame realizáciu zámeru v realizačnom variante.**

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

### C.X.1 Vyhodnotenie pripomienok doručených k Rozsahu hodnotenia

Dotknutá verejnosť – Združenie domových samospráv so sídlom Rovniankova 14 | P.O.BOX 218 | 851 02 Bratislava doručilo dňa 28.06.2023 k určenému Rozsahu hodnotenia niekoľko požiadaviek, ktoré MŽP SR na základe listu 213/2023-11.1.1/av zo dňa 06.07.2023 v zmysle § 30 ods. 8 zákona požaduje vyhodnotiť v Správe o hodnotení v rámci špecifickej požiadavky č. 2.2.18. Uvedené je predmetom nasledujúcej tabuľky:

**Tab. 49 Združenie domových samospráv so sídlom Rovniankova 14 | P.O.BOX 218 | 851 02 Bratislava – pripomienky k Rozsahu hodnotenia zaslané dňa 28.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
1	Predstavuje tento zámer už ukončenie klieťkového chovu? (Viac o problematike: <a href="https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/klieťkovy-chov-sliepok-na-slovensku-je-na-ustupe-potvrdila-eurokomisia/">https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/klieťkovy-chov-sliepok-na-slovensku-je-na-ustupe-potvrdila-eurokomisia/</a> a <a href="https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/retazce-potvrdili-ze-od-roku-2025-nebudu-predavat-vajcia-z-klieťkov/">https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/retazce-potvrdili-ze-od-roku-2025-nebudu-predavat-vajcia-z-klieťkov/</a> )	splnené	Ide o podstielkový typ chovu nie klieťkový.
2	Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ ( <a href="https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html">https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html</a> ) sa lokalita Hucín nachádza v 7. stupni ohrozenia horúčavami, 6. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami. Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. Aké mitigačné a adaptačné opatrenia navrhuje implementovať navrhovateľ?	splnené	Navrhovaná činnosť bude voči ohrozeniu nadmernými horúčavami vybavená klimatizačným/ventilačným systémom. Priamo v predmetnej lokalite hospodárskeho dvora nie je predpoklad ohrozenia záplavami a preto v tejto oblasti nie sú prijaté špecifické opatrenia. V rámci prevádzky chovu budú aplikované požiadavky BAT, ktoré objektívne redukujú vplyvy na ovzdušie resp. klímu.
3	Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ ( <a href="https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/">https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/</a> ), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovým neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku ( <a href="https://euobserver.com/climate/152419">https://euobserver.com/climate/152419</a> ).	splnené	Uvedená časť stanoviska nemá povahu pripomienky k predmetu navrhovanej činnosti. Navrhovateľ sa však samozrejme intenzívne usiluje o dosahovanie celospoločenskej snahy o znižovanie uhlíkových emisií. Navrhovanou činnosťou dôjde k vybudovaniu nového

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
			moderného chovu hydinných brojlerov, ktoré nahradia v súčasnosti prevádzkovaný chov hovädzieho dobytku. Všetky relevantné opatrenia pre túto oblasť sú uvedené v kap. C.IV Správy o hodnotení.
4	Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <a href="https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/">https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/</a> . V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.	nerelevantné	Energetická efektívnosť nepatrí do kompetencií príslušného orgánu EIA, ale stavebného úradu. Požiadavka je nad rámec, nakoľko v rámci procesu EIA nemusia byť známe všetky detaily nevyhnutné pre výpočet energetickej bilancie budov a nezádáva dôvod na negatívne záverečné stanovisko z procesu povinného hodnotenia v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. Je však potrebné uviesť, že je prirodzenou snahou investora, aby minimalizoval svoje energetické náklady vzhľadom na súčasnú nepriaznivú situáciu v oblasti energetických zdrojov v Európe, rast cien elektriny a pod.
5	Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010	nerelevantné	V záujme navrhovateľa je projekt realizovať a následne prevádzkovať tak, aby boli splnené všetky

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.		relevantné požiadavky, ktoré sa naň v zmysle platnej legislatívy vzťahujú. Predloženie odborného posudku podľa §16a ods. 3 vodného zákona nie je povinnosť v rámci procesu EIA a teda túto požiadavku hodnotíme ako irelevantnú.
6	Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nesplňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie ( <a href="https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html">https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html</a> ) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.	čiastočne splnená, resp. nerelevantná	Požiadavka na vypracovanie emisno-technologickej štúdie nebola uvedená v Rozsahu hodnotenia a preto túto požiadavku považujeme za nerelevantnú. K Správe o hodnotení bola vypracovaná rozptylová štúdia autorizovanou osobou, čím je preukázaný vyhovujúci vplyv na ovzdušie. Rovnako nebola v Rozsahu hodnotenia uvedená explicitná požiadavka na vypracovanie akustickej štúdie, avšak vplyv na hlukovú oblasť je v tejto EIA podrobne vyhodnotený. Nie je zrejme akým spôsobom má navrhovateľ určiť celkové zaťaženie vôd pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia. Na túto nezrovnalosť spracovateľ Správy o hodnotení niekoľkokrát upozorňoval v rámci iných konaniach EIA, ku ktorým bola doručená táto pripomienka, avšak stále túto ZDS uvádza v pôvodnom a ako je zrejme

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
			nezrozumiteľnom znení, z čoho je zrejmé, že ZDS svoje pripomienky používa paušálne bez bližšej konkretizácie pre konkrétny zámer.
7	Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.	splnená	V rámci Správy o hodnotení deklaruujeme, že súčasťou navrhovanej činnosti nebudú zdroje elektromagnetického žiarenia alebo optického žiarenia.
-	Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.	nerelevantná	Uvedenú požiadavku považujeme za nerelevantnú, nakoľko všetky uvádzané faktory sú z hľadiska vplyvov podrobne zhodnotené v rámci Správy o hodnotení.
-	Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <a href="https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk">https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk</a> .	nerelevantná	Povinným procesným krokom pri Správe o hodnotení je po jej predložení na príslušný orgán vykonať v spolupráci s dotknutou obcou verejné prerokovanie. Uvedené verejné prerokovanie bude riadne ohlásené v zmysle legislatívnych požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. a autor stanoviska sa má možnosť tohto prerokovania zúčastniť a prediskutovať svoje požiadavky.
-	• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2	nerelevantná	Uvedená požiadavka je adresovaná k obsahovej náplni rozhodnutia z procesu EIA, čo je plne v kompetencii príslušného

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	<p>Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásady Integrity konania ZDS: <a href="https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/">https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/</a></li> <li>• Environmentálne princípy činnosti ZDS: <a href="https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/">https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/</a></li> </ul>		orgánu a navrhovateľovi toto neprináleží bližšie komentovať.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

## C.X.2 Vyhodnotenie plnenia podmienok Rozsahu hodnotenia

Vyhodnotenie plnenia podmienok Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti evid. č. 9213/2023-11.1.1/av zo dňa 20.06.2023 je prehľadne spracované v nasledovne tabuľke:

**Tab. 50 Vyhodnotenie plnenia podmienok Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti**

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
<b>1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE</b>		
Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) a variantu uvedeného v zámere navrhovanej činnosti.	splnené	Správa o hodnotení bola vypracovaná so zohľadnením uvedených variantov.
<b>2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV</b>		
<b>2.1 Všeobecné podmienky</b>		
2.1.1. Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“). Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti.	splnené	Správa o hodnotení bola vypracovaná v požadovanej formálnej a obsahovej úprave.
2.1.2. Na vypracovanie správy o hodnotení sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie.	splnené	Autorský kolektív spracovateľa Správy o hodnotení disponuje požadovaným vzdelaním.
2.1.3. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram, ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti.	akceptované	Bez komentára.
2.1.4. Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletné vyhotovenie správy o hodnotení v listinnej podobe v počte 2 ks, samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v listinnej podobe v počte 1 ks a správu o hodnotení elektronicke v počte 1 ks (nákrasy vo formáte *.pdf, *.jpg a *.kmz) (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).	splnené	Správa o hodnotení sa predkladá v požadovanom počte vyhotovení.
<b>2.2 Špecifické požiadavky</b>		
Zo stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovanou činnosťou:		

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
2.2.1. Zosúladiť údaje o najbližšej bytovej zástavbe so skutkovým stavom, nakoľko v zámere navrhovanej činnosti absentuje údaj o dvoch bytových domoch nachádzajúcich sa v bezprostrednej blízkosti navrhovanej činnosti.	splnené	Uvedené informácie boli v Správe o hodnotení aktualizované. Doplnená bola vzdialenosť najbližších 2 rodinných domov od areálu hospodárskeho dvora Hucín (pozri kap. A.II.5). Interpretované vplyvy navrhovanej činnosti zohľadňujú tento skutkový stav.
2.2.2. Opísať spôsob zhromažďovania a nakladania s nebezpečným odpadom, ktorý vzniká pri prevádzke navrhovanej činnosti. Uviesť jeho materiálovú bilanciu a spôsob zneškodňovania.	splnené	Uvedené diskutujeme v kap. B.II.3.2.
2.2.3. Upresniť spôsob skladovania krmív a uviesť, či sú realizované opatrenia na zabránenie prašnosti pri skladovaní sypkých krmných zmesí, a o aké konkrétne opatrenia ide.	splnené	Uvedené diskutujeme v kap. A.II.9.4.
2.2.4. Podrobnejšie opísať proces dezinfekcie hál.	splnené	Uvedené diskutujeme v kap. A.II.9.5.
2.2.5. Uviesť spôsob zhromažďovania a frekvenciu odvážania trusu produkovaného hydinou.	splnené	Použitá podstielka, resp. trus, sa po vyskladnení brojlerov (t.j. cca každé 2 mesiace po ukončení turnusu) vyhrnie z chovnej haly nakladačmi a naloží pred halou priamo do pripraveného nákladného auta (t.j. bez zhromažďovania na mieste prevádzky), ktorá ho prepraví do BPS Jelšava (pozri kap. B.II.3.2).
2.2.6. Uviesť, či sú pri chove aplikované nízkoemisné techniky spolu s informáciou, či sú aplikované celoročne, alebo iba určité obdobie v roku.	splnené	<p>V kap. B.II.1 deklaruje predpokladané použitie nasledovných nízkoemisných techník:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Správna stratégia kŕmenia s používaním biotechnologických prípravkov v krmive – zníženie do 50 % z celkových emisií NH<sub>3</sub>.</li> <li>• Ošetrovanie podstielky biotechnologickými prípravkami – zníženie do 60 % z celkových emisií NH<sub>3</sub>.</li> <li>• Ventilácia s rekuperáciou – zníženie do 25 % z celkových emisií NH<sub>3</sub>.</li> </ul> <p>Predpokladané obdobie uplatňovania uvedených</p>



Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
		nízkoemisných techník je počas celého roka, v prípade ventilácie - rekuperácia tepla prebieha najmä v období v zimných mesiacoch. V letných mesiacoch slúžia rekuperačné jednotky na chladenie. S uvedenými nízkoemisnými technikami tiež uvažoval odborný posudzovateľ pri vypracovávaní imisno-prenosového posúdenia (rozptylovej štúdie).
2.2.7. Uviesť, akým spôsobom je kontrolovaná vodotesnosť žúmp (napr. pravidelné revízne intervaly).	splnené	Vodotesnosť žúmp je pravidelne kontrolovaná v rámci ich revízie oprávnenou osobou, ktorá vykonáva skúšky tesnosti nádrží. Uvedené dokladujú protokoly o skúškach tesnosti žúmp situovaných na jestvujúcej prevádzke hospodárskeho dvora, ktoré poskytujeme ako prílohu k Správe o hodnotení. V uvedených protokol sú podrobné záznamy o priebehu skúšok a uvedený je tiež následný termín opakovania skúšky.
2.2.8. Uviesť, umiestnenie bioplynovej stanice v ktorej sa podľa zámeru navrhovanej činnosti bude zhodnocovať trus a podstielka.	splnené	Jedná sa o BPS Jelšava. Uvedené deklarujeme na viacerých miestach textu Správy o hodnotení.
2.2.9. V záujme ochrany verejného zdravia posúdiť možnosť alternatívneho riešenia dopravného napojenia v smere na mesto Jelšava, s cieľom v čo najväčšej miere obmedziť zaťaženie obytnej zóny dopravným hlukom.	splnené	Možnosť alternatívneho trasovania dopravy v smere na mesto Jelšava nie je z objektívnych dôvodov realizovateľná. Zdôvodnenie je k dispozícii v kap. B.I.5.1.
2.2.10. Podrobne vyhodnotiť vplyv hluku z prevádzky navrhovanej činnosti, a to najmä stacionárnych zdrojov hluku (technologické zariadenia, prejazdy v rámci areálu) a mobilných zdrojov hluku (expedícia, zásobovanie) vo vzťahu k najbližšej obytnej zástavbe – t. j. rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska, vrátane obytného územia v obci Hucín v závislosti od režimu prevádzky pre všetky referenčné časové intervaly (deň, večer a noc). Do vyhodnotenia zahrnúť časť obce Hucín, kde sa pri križovaní ciest III/2838 a	splnené	Vzhľadom na zachovanie súčasnej intenzity dopravy v území a údajov z dostupnej odbornej literatúry pre ostatné zdroje hluku z chovu hydiny môžeme odôvodnene predpokladať splnenie príslušných hygienických limitov na úrovni najbližšej obytnej zóny. Hluk pochádzajúci z mobilných zdrojov hluku t.j. dopravy nebude

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
III/2837, napájajúcich sa na seba v ostrom uhle, nachádzajú rodinné domy a bytové domy z dôvodu, že na základe trasovania dopravy v smere na Jelšavu bude táto časť obce z hľadiska negatívneho pôsobenia dopravy najexponovanejšia.		vzhľadom na 1 prejazd nákladného vozidla za hodinu v žiadnom prípade signifikantný a nie je možné očakávať ohrozenie zdravotného stavu obyvateľstva sídliaceho v blízkosti prístupových ciest k hospodárskemu stredisku Hucín. Bližšie je toto diskutované v kap. B.II.4.
2.2.11. Uviesť, akým spôsobom má hydina zabezpečené dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov.	splnené	Dávkovanie je prostredníctvom medikátora priamo do vody cez napájačky.
2.2.12. Uviesť, ako je zabezpečené osvetlenie hál a spôsob jeho ovládania (mechanicky alebo automaticky).	splnené	V chovných halách bude zabezpečené osvetlenie LED svetidlami s potrebnou hodnotnou osvetlenia (LUX), aby bola splnená podmienka minimálneho osvetlenia daného priestoru. Riadenie osvetlenia bude riešené cez počítač - automatické v stanovených režimoch podľa veku kurčiat.
2.2.13. V prípade ak bude prevádzka navrhovanej činnosti vybavená klimatizačným zariadením bližšie popísať spôsob jeho fungovania.	splnené	Systém vetrania a vzduchotechniky opisujeme v kap. A.II.9.
2.2.14. Opísať technológiu čistenia odsávaného vzduchu, nakoľko navrhovaný spôsob podtlakového vetrania hál môže mať za následok vypúšťanie zápachu do ovzdušia.	splnené	Ako je zrejmé z priloženej analýzy BAT, použitie systému čistenia vzduchu (napr. bioskrúber, biofilter a viacstupňový systém čistenia) hodnotíme ako finančne vysoko nákladné pre rentabilitu projektu a teda navrhovateľ s takýmto riešením v tejto chvíli neuvažuje, aj napriek tejto skutočnosti sa jedná o BAT riešenie, nakoľko uplatňované budú iné opatrenia na zamedzenie šírenia zápachov a od vyššie uvedených systémov čistenia vzduchu sa môže v zmysle BAT upustiť práve z dôvodu vysokých finančných nákladov na ich realizáciu, resp. následnú prevádzku. Bližšie pozri prílohu

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
		„Analýza súladu so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT)“, resp. kap. B.II.1 v tejto Správe o hodnotení. Skutočnosť, že pri prevádzke posudzovanej činnosti, tak ako je projektovaná, nebude dochádzať k emitovaniu nadmerného zápachu do okolitého prostredia je podložená odborným imisno-prenosovým posúdením.
2.2.15. Podrobne špecifikovať opatrenia na zabezpečenie ochrany obývaných oblastí v blízkosti pred zápachom vznikajúcim pri navrhovanej činnosti s ohľadom na blízkosť obytných domov a podrobne vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov s ohľadom na vzdialenosť obytného územia cca 400 m a uviesť konkrétne opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov.	splnené	Uvedené je súčasťou navrhovaných opatrení v kap. C.IV. Hodnotenie vplyvov bolo vykonané s ohľadom na vzdialenosť obytných súborov cca 80 m (oprava oproti pôvodnému zámeru), pričom na poklade imisno-prenosového posúdenia vypracovaného oprávnenou osobou bolo preukázané, že imisné koncentrácie na ochranu ľudského zdravia budú na úrovni znečisťujúcich látok spôsobujúcich zápach z prevádzky chovu hydiny v súlade s legislatívnymi limitmi.
2.2.16. Vzhľadom na to, že v jestvujúcom areáli je prevádzkovaný aj stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – Veľkokapacitný kravín Hucín, uviesť, či po realizácii navrhovanej činnosti bude aj naďalej prevádzkovaný chov hovädzieho dobytku, akým spôsobom	splnené	V Správe o hodnotení je jasne deklarované, že chov hydiny v plnej miere nahradí chov hovädzieho dobytku, ktorý bude teda ukončený.
2.2.17. Za účelom ochrany obyvateľov pred zápachom a znečisťujúcimi látkami, ktoré budú emitované do ovzdušia z prevádzky navrhovanej činnosti vypracovať rozptylovú štúdiu, ktorá zhodnotí vplyv všetkých bodových, plošných a líniových zdrojov navrhovanej činnosti.	splnené	V rámci povinného hodnotenia bolo vypracované imisno-prenosové posúdenie oprávnenou osobou, ktorá je prílohou Správy o hodnotení.
2.2.18. V bode X. správy o hodnotení okrem zhrnutia navrhovanej činnosti a jej vplyvov na životné prostredie sa vyjadriť ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti (od orgánov štátnej správy a samosprávy ako aj účastníkov konania) a v	splnené	Uvedená požiadavka je splnená v rámci kap. X. Správy o hodnotení.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Podmienka rozsahu hodnotenia	Stav plnenia	Komentár
prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti, prípadne k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, resp. odôvodniť ich nesplnenie.		

V súlade s § 30 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z., na základe ktorého je navrhovateľ povinný v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informovať verejnosť spôsobom v mieste obvyklým o určenom Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti bol Rozsah hodnotenia evid. č. 9213/2023-11.1.1/av vyvesený na úradnej tabuli obce Hucín dňa 23.06.2023 (odkaz na webe obce: <https://obechucin.sk/dokument/rozsah-hodnotenia-hydinova-farma/>).

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

### **C.X.3 Vyhodnotenie stanovísk doručených k Zámeru navrhovanej činnosti**

Z dôvodu sprehľadnenia vyhodnotenia plnenia požiadaviek vyplývajúcich z jednotlivých stanovísk doručených k Zámeru navrhovanej činnosti je ich hodnotenie vypracované v nasledujúcich tabuľkách:

Tab. 51 Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, evid. č. 09729/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 01.06.2023

Tab. 52 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej, evid. č. ORHZ-RA-2023/000046-002 zo dňa 15.05.2023

Tab. 53 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000656-002 zo dňa 02.06.2023

Tab. 54 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000650-002 zo dňa 02.06.2023

Tab. 55 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000653-002 zo dňa 29.05.2023

Tab. 56 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000649-002 zo dňa 02.06.2023

Tab. 57 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, evid. č. RÚVZRS/OPPL/1339/4981/2023 zo dňa 01.06.2023

Tab. 58 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, evid. č. 7633-18441/47-1/2023 zo dňa 22.05.2023

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

**Tab. 51 Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, evid. č. 09729/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 01.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
-	Predložený zámer navrhovanej činnosti nie je v rozpore so Záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení (ďalej „ÚPN VÚC BBK“).	akceptované	Bez komentára.
Banskobystrický samosprávny kraj žiada:			
-	1. Rešpektovať Záväznú časť ÚPN VÚC BBK, najmä záväzné regulatívy: - 7.1.14. Akceptovať pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií v súlade s platnou legislatívou o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách. - 7.3.3. V priestorovom usporiadaní rešpektovať určené ochranné pásma a bezpečnostné pásma jestvujúcich a navrhovaných plynovodov, teplovodov a produktovodov.	akceptované	Zaradené medzi navrhované územnoplánovacie opatrenia uvedené v kap. C.IV.1.
-	2. V správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podrobne vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, vzhľadom na vzdialenosť od obytneho územia cca 400 m, s uvedením konkrétnych opatrení na elimináciu negatívnych vplyvov.	splnené	Uvedenej problematike bola venovaná v Správe o hodnotení adekvátna pozornosť a hodnotenie je podložené rozptylovou štúdiou vypracovanou odborne spôsobilou osobou. Najbližšie obytné územie bolo v texte Správy korigované, nakoľko niekoľko rodinných domov je situovaných v bezprostrednej blízkosti areálu hospodárskeho dvora Hucín (cca 80 m).

**Tab. 52 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej, evid. č. ORHZ-RA-2023/000046-002 zo dňa 15.05.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
-	Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po preštudovaní dokumentácie „Hydinová farma Hucín“ pre navrhovateľa: P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava-Petržalka, zastúpený spoločnosťou INECO,	akceptované	Bez komentára.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.		

**Tab. 53 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000656-002 zo dňa 02.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
1	1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 a § 77 ods. 3 zákona o odpadoch.	akceptované	Uvedené má charakter všeobecnej požiadavky v zmysle platnej legislatívy, ktorú bude navrhovateľ striktne rešpektovať.
2	V ďalšom stupni spracovania projektovej dokumentácie je nakladanie s odpadmi vzniknutými počas realizácie a prevádzky stavby nevyhnutne zabezpečiť v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva ustanovenou v § 6 ods.1 zákona o odpadoch a vzniknuté odpady prednostne materiálovo zhodnotiť podľa technických možností existujúcich v čase realizácie posudzovanej činnosti „Hydinová farma Hucín“.	akceptované	Prioritnou snahou navrhovateľa bude zabezpečiť v maximálnej možnej miere zhodnocovanie odpadov vznikajúcich počas prevádzky a realizácie navrhovanej činnosti.

**Tab. 54 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000650-002 zo dňa 02.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
-	Nová navrhovaná prevádzka výkrmu brojlerov bude veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategorizovaným podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako: 6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných	akceptované	Bez komentára.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	miest: c) hydina viac ako 40 000		
-	Súčasťou zámeru je aj analýza navrhovanej činnosti vo vzťahu k záverom o najlepších dostupných technikách (BAT) v zmysle vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných.	-	Bez komentára.
-	Tunajší úrad z webovej aplikácie „Mapový klient ZBGIS“ zistil, že v bezprostrednej blízkosti navrhovanej farmy sa nachádzajú dva bytové domy, pričom tieto nie sú zohľadnené v zámere. V súčasnej dobe je pre hydinovú farmu odporúčaná odstupová vzdialenosť od zástavby podľa OTN ŽP 2 111:99 prílohy E.: Číslo:- Názov kategórie: - Odstup: - poznámka:6.1.1 Veľkovýkrmne hospodárskych zvierat (projektované na kapacitu od 50 000 ks hydiny) – AHEM1) - zápachpozn.:1)Výpočet pásiem hygienickej ochrany podľa AHEM, Príloha č. 9/1986	akceptované	Uvedená pripomienka okresného úradu je relevantná a uvádzané bytové domy, na ktoré upozorňujete boli zahrnuté do posudzovania.
-	Tak ako je aj uvedené v zámere, odporúčaná odstupová vzdialenosť pre hydinu s projektovaný počtom chovných miest viac ako 40 000 podľa verejne dostupného návrhu vykonávacieho predpisu – vyhlášky MŽP SR o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia k novému zákonu o ovzduší č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudne účinnosť od 01. 07. 2023 je 700 m.	akceptované	Potrebné je však zdôrazniť, že ide o „odporúčanú“ odstupovú vzdialenosť, ktorej nesplnenie automaticky neznamena diskvalifikáciu navrhovanej činnosti pokiaľ sa odborným posúdením, v tomto prípade prostredníctvom oprávnenej osoby v imisno-prenosovom posúdení, preukáže že vplyvy navrhovanej činnosti na objekty v menšej odstupovej vzdialenosti sú v súlade s legislatívnymi požiadavkami na ochranu zdravia.
-	V súčasnej dobe v hospodárskom dvore v Hucíne, na ktorom je navrhnutá predmetná činnosť,	-	Bez komentára, uvedené nemá charakter pripomienky, ale konštatovania skutkového stavu.



Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	navrhovateľ prevádzkuje stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Veľkokapacitný kravín Hucín“.		
-	V zámere nie je uvedené, či po realizácii navrhovanej činnosti bude chov hovädzieho dobytku aj naďalej prevádzkovaný a v akom rozsahu.	splnené	V Správe o hodnotení je jasne deklarované, že chov hovädzieho dobytku bude v plnom rozsahu nahradený chovom hydiny.
Na základe vyššie uvedených skutočností má tunajší úrad k predloženému zámeru tieto požiadavky:			
1	Zosúladiť údaje o najbližšej bytovej zástavbe so skutkovým stavom a vysporiadať sa z hľadiska vplyvu navrhovanej činnosti, najmä zápachu na trvalo obývané obytné objekty, iné verejné stavby – „verejnosť“ podľa odporúčaných odstupových vzdialeností a to 700 m.	splnené	Informácie o najbližšej bytovej zástavbe boli v Správe o hodnotení aktualizované. Hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti bolo vykonané so zreteľom na umiestnenie tejto bytovej zástavby.
2	Doplniť informáciu, či po realizácii navrhovanej činnosti bude aj naďalej prevádzkovaný chov hovädzieho dobytku, akým spôsobom a v akom rozsahu, napr. miesto a spôsob ustajnenia hovädzieho dobytku, projektované stavy zvierat podľa jednotlivých kategórií zvierat a pod.	splnené	V Správe o hodnotení je jasne deklarované, že chov hovädzieho dobytku bude v plnom rozsahu nahradený chovom hydiny.
3	Za účelom ochrany obyvateľov pred zápachom a znečisťujúcimi látkami, ktoré budú emitované do ovzdušia z prevádzky hydinovej farmy, tunajší úrad požaduje vypracovať rozptylovú štúdiu, ktorá zhodnotí vplyv všetkých bodových, plošných a líniových zdrojov navrhovanej činnosti – Hydinovej farmy Hucín, vrátane existujúcich zdrojov znečisťovania ovzdušia, na úroveň znečistenia ovzdušia v okolí ich umiestnenia.	splnené	Prílohou Správy o hodnotení je požadovaná rozptylová štúdia vypracovaná oprávnenou osobou.

Tab. 55 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000653-002 zo dňa 29.05.2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
1	Navrhovaná činnosť je plánovaná v území, v ktorom platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona o ochrane prírody. Približne 260 m od areálu sa nachádza ochranné pásmo	-	Stanovisko orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá povahu resp. neuvádza priame pripomienky voči navrhovanej činnosti ale konštatuje skutkový stav tohto

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	Národného parku Slovenský Kras. Národný park Slovenský kras bol vyhlásený Nariadením vlády SR č. 101 zo dňa 13. februára 2002. Pre ochranné pásmo národného parku platí druhý stupeň ochrany, a to v zmysle § 17 ods. 4 zákona. Toto stanovisko podľa zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a nenahrádza rozhodnutia a vyjadrenia podľa osobitných právnych predpisov.		projektu a charakteru prírodného prostredia v okolí zámeru. Aj keď to v stanovisku nie je explicitne uvedené, toto vzhľadom na jeho obsah považujeme za súhlasné vo vzťahu k realizácii navrhovanej činnosti.

**Tab. 56 Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, evid. č. OU-RA-OSZP-2023/000649-002 zo dňa 02.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
-	Z hľadiska ochrany vodných pomerov tunajší úrad súhlasí so zámerom, pre navrhovateľa.	akceptované	Bez komentára.

**Tab. 57 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, evid. č. RÚVZRS/OPPL/1339/4981/2023 zo dňa 01.06.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
K spracovanej dokumentácii predloženého návrhu máme nasledovné pripomienky, ktoré sú dôvodom na vydanie nesúhlasného záväzného stanoviska:			
1	Predložený návrh v rámci „Základných údajov o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie“ nezohľadnil v rámci svojho posudzovania vplyv na príľahlé rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska.	akceptované	V Správe o hodnotení bolo hodnotenie vplyvov vykonané s ohľadom na blízkosť týchto rodinných domov, situovaných cca 80 m od najbližšej chovnej haly.
2	V predloženom návrhu nebol posúdený dopad vplyvu hluku z činnosti prevádzky Hydinovej farmy, a to stacionárnych zdrojov hluku (technologické zariadenia, prejazdy v rámci areálu) a	splnené	Uvedené bolo podrobne diskutované v kap. B.II.4 Správy o hodnotení. Podotýkame, že nebola vznesená explicitná požiadavka na vykonanie tzv. akustickej štúdie. Investor má za to, že vzhľadom na skutočnosť, že

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	<p>mobilných zdrojov hluku (expedícia, zásobovanie) vo vzťahu k najbližšej obytnej zástavbe – rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska, vrátane obytného územia v obci Hucín v závislosti od režimu prevádzky pre všetky referenčné časové intervaly (deň, večer a noc). Do posúdenia je potrebné zahrnúť časť obce Hucín, kde sa pri križovaní ciest III/2838 a III/2837, napájajúcich sa na seba v ostrom uhle, nachádzajú rodinné domy a 2 bytové domy, z dôvodu, že vyplývajú z trasovania dopravy v smere na Jelšavu bude táto časť obce z hľadiska negatívneho pôsobenia dopravy najexponovanejšia.</p>		<p>realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene intenzity dopravy (pričom 1 prejazd nákladného auta za hodinu možno objektívne považovať za málo významný z pohľadu hlukovej záťaže) v predmetnom území (v porovnaní s jestvujúcou prevádzkou chovu hovädzieho dobytku) a údajmi podloženými odbornou literatúrou o ostatných zdrojoch hluku, nedôjde k prekročeniu hygienických limitov. Uvedené bude možné overiť meraniami v rámci kolaudácie stavby.</p>
3	<p>V záujme ochrany verejného zdravia navrhujeme zväziť možnosť riešenia iného dopravného napojenia v smere na mesto Jelšava, s cieľom v čo najväčšej miere obmedziť zaťaženie obytnej zóny dopravným hlukom.</p>	splnené	<p>Možnosť alternatívneho trasovania dopravy v smere na mesto Jelšava nie je z objektívnych dôvodov realizovateľná. Zdôvodnenie je k dispozícii v kap. B.I.5.1.</p>
-	<p>Ďalej uvádzame, že vo vzťahu k najbližšiemu obytnému prostrediu, ktoré sa nachádza južne od hospodárskeho strediska (rodinné domy v jeho bezprostrednom susedstve a zastavaná časť obce Hucín vo vzdialenosti cca 400 m), nie je dostatočne zohľadnený nepriaznivý dopad na zaťaženie obyvateľov zápachom, ako významným faktorom vplývajúcim na pohodu bývania, vzhľadom aj na prevládajúci smer vetra v území, ktorý je severovýchodný a severozápadný. Predložený návrh nerieši technológiu čistenia odsávaného vzduchu. Navrhovaný spôsob podtlakového vetrania hál môže mať za následok vypúšťanie nepríjemného zápachu priamo do ovzdušia. V súvislosti s uvedenými skutočnosťami upozorňujeme na</p>	splnené	<p>Ako je zrejmé z priloženej analýzy BAT, použitie systému čistenia vzduchu (napr. bioskrúber, biofilter a viacstupňový systém čistenia) hodnotíme ako finančne vysoko nákladné pre rentabilitu projektu a teda navrhovateľ s takýmto riešením v tejto chvíli neuvažuje, aj napriek tejto skutočnosti sa jedná o BAT riešenie, nakoľko uplatňované budú iné opatrenia na zamedzenie šírenia zápachov a od vyššie uvedených systémov čistenia vzduchu sa môže v zmysle BAT upustiť práve z dôvodu vysokých finančných nákladov na ich realizáciu, resp. následnú prevádzku. Bližšie pozri prílohu „Analýza súladu so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT)“, resp. kap. B.II.1</p>

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	zákon č. 143/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý vstúpi do platnosti dňa 01.07.2023, podľa ktorého budú jeho vykonávacím predpisom ustanovené odporúčané odstupové vzdialenosti.		v tejto Správe o hodnotení. Skutočnosť, že pri prevádzke posudzovanej činnosti, tak ako je projektovaná, nebude dochádzať k emitovaniu nadmerného zápachu do okolitého prostredia je podložená odborným imisno-prenosovým posúdením. Odporúčané odstupové vzdialenosti, ako vyplýva z pomenovania, majú odporúčací tzn. nie záväzný charakter. V prípade ak umiestnenie zdroja nevyhovuje tejto odporúčanej vzdialenosti je potrebné vplyv zdroja preveriť odborným posúdením rozptylu znečisťujúcich látok asociovaných s prevádzkou zdroja, čo bolo v tomto prípade vykonané. Potrebné je tiež poukázať, že hydinová farma sa plánuje vybudovať na mieste jestvujúceho chovu hovädzieho dobytku t.j. činnosti veľmi podobnej z hľadiska produkovania emisií zápachu a teda nejde o umiestnenie zdroja na tzv. zelenej lúke.
-	Na základe predložených podkladov, v ktorých absentovali vyššie uvedené náležitosti, nebolo možné v záujme ochrany verejného zdravia vydať súhlasné záväzné stanovisko.	akceptované	Bez komentára.

**Tab. 58 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, evid. č. 7633-18441/47-1/2023 zo dňa 22.05.2023**

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti inšpekcia nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti za predpokladu, že:			
1	Budú dodržané všetky požiadavky vyplývajúce z platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia. Prevádzkovateľ bude povinný požiadať inšpekciu o vydanie integrovaného povolenia spolu so stavebným povolením. Konkrétne požiadavky budú špecifikované v procese	akceptované	Navrhovateľ plne rešpektuje uvedenú požiadavku.

Hydinová farma Hucín	
Správa o hodnotení podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	september 2023

Číslo	Požiadavka (podmienka)	Stav podmienky	Diskusia (poznámky)
	integrovaného povoľovania.		
2	Bude dodržané Vykonávacie rozhodnutie 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 (ďalej len „BAT“).	akceptované	Navrhovateľ plne rešpektuje uvedenú požiadavku. Preukázanie súladu s požiadavkami BAT je nevyhnutnou podmienkou pre udelenie integrovaného povolenia na činnosť prevádzky. Uvedené bude preukázané v žiadosti o integrované povolenie, ktoré navrhovateľ v prípade úspešného ukončenia procesu EIA súhlasným Záverečným stanoviskom predloží na SIŽP, inšpektorát v Banskej Bystrici.