

# OKRESNÝ ÚRAD LUČENEC

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

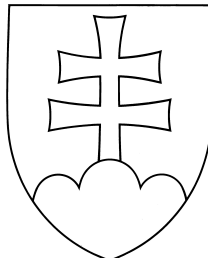
Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

### Číslo spisu

OU-LC-OSZP-2024/009302-010

### Lučenec

16. 09. 2024



## Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

### Výrok

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy 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) v spojení s § 56 písm. b) zákona 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 č. 24/2006 Z.z.“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z., po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „DOSTAVBA A MODERNIZÁCIA OBJEKTOV POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA - stredisko LIPOVANY“ navrhovateľa AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo, Hlavná ul. 130, 985 31 Rapovce, IČO: 36 033 278, takto:

Navrhovaná činnosť „DOSTAVBA A MODERNIZÁCIA OBJEKTOV POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA - stredisko LIPOVANY“ umiestnená na parc. KN E č. 1609/4, 1609/3, 1609/1, 1609/2, 1614/8, 1614/10, 1614/11, 1614/12, 1614/13, KNC č. 242/3, 242 v k.ú. Lipovany, uvedená v predloženej zámere navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z.z., podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Počas vykonávania činnosti na hospodárskom dvore minimalizovať tvorbu hluku používaním najmodernejšej technologických prostriedkov v danom odvetví.
- Činnosť uskutočňovať tak, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám.
- Proti pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok zabezpečiť všetky plochy, na ktorých bude dochádzať k nakladaniu s týmito látkami.
- Pokiaľ sa v areáli nenachádzajú priestory vhodné na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré môžu negatívne vplyvať na kvalitu podzemných alebo povrchových vôd je tieto potrebné upraviť v súlade s požiadavkami § 39 zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb.

o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, a o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhl. č. 200/2018 Z.z.“ )

- Dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

- Zabezpečiť plnenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania určených pre chov hospodárskych zvierat a nakladanie s hospodárskym hnojivom uvedené v bode 9 prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

- Podľa § 2 ods. 1 písm. o zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 272/2003 Z. z. o zmene a doplnení niektorých zákonov v oblasti ochrany životného prostredia v súvislosti s reformou stavebnej legislatívy (ďalej len „zákon č. 146/2023 Z. z.“) stacionárny zdroj a jeho zariadenia navrhnuť a konštruovať tak, aby spĺňal požiadavky v zmysle § 29 zákona č. 146/2023 Z.z..

- Zachovať plochy existujúcej zelene a rozšíriť ich o vhodnú vzrastlú líniovú a izolačnú zeleň v častiach, kde je v blízkosti, prípadne dochádza k styku poľnohospodárskej výroby so zónou obytného územia. Návrh projektovej dokumentácie pre ďalší povoloovací proces doplniť o návrh izolačnej zelene s ohľadom na pôvodné druhy drevín a prispôbený okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite.

- Navrhovanú činnosť prevádzkovať tak, aby nedochádzalo k obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami.

- V prípade, ak by v priebehu prevádzkovania navrhovanej činnosti boli vznesené sťažnosti na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, alebo by sa preukázalo, že dochádza k obťažovaniu zápachom alebo prašnosťou z prevádzky, bude potrebné, aby prevádzkovateľ vypracoval aj plán riadenia zápachu a plán riadenia prašnosti.

- Obmedziť prašnosť vhodnou organizáciou prác, napr. kropením a čistením komunikácií, motory mechanizmov nechávať v chode len po dobu potrebnú na vykonanie prác.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo, Hlavná ul. 130, 985 31 Rapovce, IČO: 36 033 278 doručil dňa 30.07.2024 Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „DOSTAVBA A MODERNIZÁCIA OBJEKTOV POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA - stredisko LIPOVANY“ (ďalej len „zámer“) vypracovaný v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OULC, OSZP“) upovedomil listom č. OU-LC-OSZP-2024/009302-002 zo dňa 06.08.2024 o tom, že dňom doručenia zámeru začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. zaslal vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zámere a oznámenie o vypracovanom zámere prostredníctvom informácie o zverejnení povolojúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou na zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne dňa 06.08.2024 zverejnil zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/>.

Dotknutej obci (obec Lipovany) bol doručený zámer dňa 08.08.2024.

Podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. rezortný orgán, povolojúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručia písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa § 23 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z.; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce. Na stanovisko doručené po lehote príslušný orgán neprihliada. Dotknutý orgán je oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. je navrhovaná činnosť zaradená do kap. 11 Poľnohospodárska a lesná výroba, položky č. 1 Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov

a) hospodárskych zvierat.

Prahová hodnota pre vykonanie zisťovacieho konania podľa časti B prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. je kapacita od 100 VDJ.

Podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. musí byť predmetom zisťovacieho konania navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti B, k zákonu č. 24/2006 Z. z..

Predmetná navrhovaná činnosť je podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. predmetom zisťovacieho konania.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Lipovany

Katastrálne územie: Lipovany

Pozemky: areál poľnohospodárskeho družstva – strediska Lipovany je tvorený

parc. č.: - KNE 1609/4, 1609/3, 1609/1, 1609/2, 1614/8, 1614/10, 1614/11, 1614/12, 1614/13,  
- KNC 242/3, 242/4.

Popis navrhovanej činnosti:

Areál poľnohospodárskeho družstva, ktorý je predmetom posudzovania sa nachádza v k.ú. Lipovany. Územie areálu slúžilo pre účely živočíšnej výroby od šesťdesiatych rokov minulého storočia. Najprv bol súčasťou Štátneho majetku so sídlom v Lučenci a v roku 1977 došlo k delimitácii a vzniklo JRD Rapovce, ktorého sa stredisko Lipovany stalo súčasťou. V areáli strediska Lipovany sa postupne uskutočnila výstavba objektov na zabezpečenie živočíšnej prvovýroby s potrebným technickým zázemím.

V roku 1998 došlo k vzniku nového právneho subjektu AGRO družstva RAPOVCE, družstva, Rapovce, ktorý prevzal do vlastníctva a užívania všetky objekty nachádzajúce sa v tomto areáli. Naďalej tu bol zabezpečovaný chov hovädzieho dobytku (ďalej len „HD“).

V dôsledku požiaru v roku 2017 došlo k poškodeniu dvoch objektov maštali využívaných na chov hovädzieho dobytku, ktoré sa stali po technologickej a statickej stránke nevhodnými na pôvodne využitie a to chov HD. V období rokov 2018 až 2022 bol celkový počet chovaných zvierat na stredisku cca 120 kusov s voľným pasením.

V roku 2022 došlo opätovne k zmene vlastníckych vzťahov k pozemkom ako aj k objektom nachádzajúcim sa na nich.

Požiarom poškodený objekt jednej maštale odkúpila spoločnosť SS GROUPE, s.r.o., Pleš. Zvyšné objekty a technické zázemie ostalo vo vlastníctve subjektu AGRO družstva RAPOVCE, družstva, Rapovce.

Nakoľko maštale na chov HD nebolo možné naďalej využívať na pôvodné účely, boli odstránené.

Na pôvodných plochách s rovnakou podlahovou plochou chcú súčasní vlastníci zabezpečiť výstavbu nových maštali pre chov mladého HD.

Podnikateľským zámerom, predmetom a cieľom oboch užívateľov areálu je zabezpečiť chov a výkrm mladého hovädzieho dobytku v novovybudovaných a modernizovaných objektoch tak, aby boli zabezpečené všetky legislatívne kritéria a podmienky chovu.

Navrhovaná činnosť jednotlivých podnikateľských subjektov navzájom súvisí a má prepojenie na jestvujúce technické zázemie a činnosti súvisiace s chovom hospodárskych zvierat v areáli poľnohospodárskeho družstva – strediska Lipovany, ide o takzvanú funkčnú súvislosť. Na základe uvedeného bol vypracovaný spoločný zámer.

Účelom predkladaného zámeru je posúdenie vplyvu realizácie objektov a chovu mladého hovädzieho dobytku, ktoré budú umiestnené v nich na existujúcom poľnohospodárskom dvore, na zložky životného prostredia a obyvateľov.

Areál PD strediska Lipovany sa nachádza na mierne svahovitom území so sklonom smerom k prístupovej komunikácii, mimo zastavané územie obce. Celý areál je oplotený a tvoria ho tieto objekty :

1. Vrátnica a administratívna časť PD - parc. č. 239 - murovaná stavba, podlahy betónové, strešná krytina plechová. Pre nefunkčnosť bude odstránená. Pri vstupe do areálu bude umiestnená prenosná UNIMO bunka so sociálnou časťou.

2. Požiarna nádrž – PN – jestvujúca ŽB - požiarna nádrž 200 m<sup>3</sup>
3. Oceľový sklad senník č.1 – parc.č.238/1,2, zastavaná plocha 506,00 m<sup>2</sup>– predstavuje jednoduchú oceľovú halu, obdĺžnikového pôdorysného tvaru. Jedná sa o 11 polí 4,0 m, rozpätie haly je 10,54 m. Z konštrukčného hľadiska nosnú konštrukciu tvoria oceľové stĺpy a oceľové priehradové väzníky. Založenie objektu je na betónových pätkách a pásoch. Strecha je sedlová s plechovou krytinou - trapézový plech na drevené väznice. Parapetné a štítové múry hr. 300 mm sú z pórobetónových tvaroviek, obvodový plášť je tvorený z trapézového plechu a oceľového pletiva. Podlaha je len zhutnená zemina, v strede objektu v 6-tom poli je vytvorený prejazd s betónovou podlahou. V súčasnosti je a bude využívaný na uskladnenie sena, slamy a komponentov na výkrm dobytká.
4. Oceľový sklad senník č. 2 - parc.č. 240, zastavaná plocha 895,00 m<sup>2</sup> – predstavuje jednoduchú oceľovú halu, obdĺžnikového pôdorysného tvaru. Jedná sa o 12 polí po 4,5 m. Z konštrukčného hľadiska nosnú konštrukciu tvoria oceľové stojky (priehradové stĺpy s konzolou pre žeriavovú dráhu) a oceľové priehradové väzníky. Založenie objektu je na betónových pätkách a pásoch. Strecha je sedlová s plechovou krytinou - trapézový plech na oceľové väznice. Parapetné a štítové múry hr. 300 mm sú z pórobetónových tvaroviek, obvodový plášť je tvorený z trapézového plechu a oceľového pletiva. Podlaha v 1-2-3 a 8 poli je betónová v ostatných poliach je len zhutnená zemina. Z dispozičného hľadiska je objekt rozdelený na dva funkčné celky, polia č. 1-2-3 predstavujú sklad s obmurovanými obvodovými stenami po väzníky s drevenými oknami a troma oceľovými vrátami. Ostatné polia 4-5-6-7 a 9-10-11-12 tvoria senník s prejazdom v 8-mom poli. V súčasnosti je a bude využívaný na uskladnenie sena, slamy a komponentov na výkrm dobytká.
5. Silážny žľab č.1 – parc. č. 235 (kapacita je 1350 t)
6. Silážny žľab č.2 - parc. č. 236 (kapacita je 1350 t)
7. Silážny žľab č.3- parc. č. 237 – bude využívaný na skladovanie maštalného hnoja,. Jedná sa o spevnený, nepriepustný objekt vybavený zásobníkom na odvádzanú hnojovku o kapacite 1500 t. Všetky silážne žľaby, ako aj kvapaliny z manipulačných plôch sú zvedené do existujúcej žumpy nachádzajúcej sa na par.č. 1614/11 s kapacitou 1000 t tekutín .
8. Elektrorozvodňa - par.č. 234 – murovaná, schátrala nevyužívaná stavba, krytina plech. Pre nevyhovujúci, schátralý a nefunkčný stav bude odstránená.
9. Jestvujúca maštal' - p.č. 233 zastavaná plocha 1130,0 m<sup>2</sup>  
Predstavuje jednoduchú prízemnú budovu s bočnými prístavbami P1, P2, P3. Objekt maštale je tvorený zádverím o ploche 95,51 m<sup>2</sup>, maštal'ou pre HD o ploche 687,86 m<sup>2</sup>, skladom 1,2,3 o ploche 22,7 m<sup>2</sup>, prístavbou P1 – plocha 115,8 m<sup>2</sup>, prístavbou P2 – 27,80 m<sup>2</sup>, prístavbou P3 o ploche 65,72 m<sup>2</sup>.  
Celková podlahová plocha objektu je 1015,40 m<sup>2</sup>. Prístavby P 1,2,3, ktoré sú značne schátralé a sú určené na sanáciu.  
Z konštrukčného hľadiska sa jedná o kombinovaný nosný systém s murovanými obvodovými stenami hrúbky 400 mm a v prístavbe 200 mm, oceľovými stropmi a železobetónovými prievlakmi. Základy sú betónové pásové, podlahy betónové. Strop je betónový montovaný, strecha je montovaná železobetónové krokvy + oceľové zavetrenia, krytina je veľkoformátová – trapézový plech na drevené latovanie.  
Objekt je pred opätovným sprevádzkovaním potrebné modernizovať, kapacita maštale bude 165 ks mladého HD .
10. Plocha po vyhorenej maštali - parc. č. 242/4 - Navrhovaná maštal' MD č. 2 – investor AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo
11. Plocha po vyhorenej maštali - parc. č. 242/3 - Navrhovaná maštal' MD č. 1- investor SS- GROUPE, s.r.o., Pleš
12. Kafilerne zhromaždisko parc. č. 230 – murovaná budova s kovovými vstupnými vrátami, betónovou podlahou a plechovou strechou, bude naďalej funkčne využívaná.  
Existujúca TR – trafostanica TS 332/Lipovany, bude naďalej využívaná.  
V areáli sa nachádza vrtaná skružová studňa o DN 1 000 mm hĺbka 15 m s osadeným čerpadlom - ponorkou, a jestvujúci rozvod vody k jednotlivým objektom.  
Spevnené a manipulačné plochy sú zabezpečené proti kontaminácii vôd, a prípadne úniky sú napojené na existujúcu žumpu.

V rámci činnosti „Dostavba a modernizácia objektov poľnohospodárskeho družstva strediska Lipovany“ budú realizované tieto činnosti :

- 1) Odstránenie stavebných objektov č. 01, 08, prístavby (P1,P2,P3) objektu 09.

2) Výstavba nových maštali 1 a 2 určených na chov mladého hovädzieho dobytku na ploche po objektoch 10 a 11

3) Modernizácia objektu maštale č. 9 par. č. 233

1) Sanácia stavebných objektov :

Z dôvodu nevyhovujúceho technického a statického stavu budú odstránené stavebné objekty vrátnica s administratívnou časťou a v súčasnosti nevyužívaná elektorozvodňa ako aj nefunkčné a nevyhovujúce prístavby k objektu maštale č. 9. Jedná sa o jednoduché murované stavebné objekty, s plechovou krytinou.

2) Výstavba nových maštali :

Predmetom výstavby budú teda dva stavebné objekty umiestnené na ploche po vyhorených bývalých maštaliach na tých istých pozemkoch a to:

- Maštal' pre mladý dobytok č.1 - parcela č.: 242/3 , k.ú. Lipovany (bývalý objekt č. 11)

investor SS GROUPE, s.r.o., Pleš 88, 985 31 Rapovce

- Maštal' pre mladý dobytok č. 2 - parcela č.: 242/4, k.ú. Lipovany (bývalý objekt č. 10) investor AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo, Hlavná ul. 130, 98 531 Rapovce.

Obe maštale budú identického riešenia ako prízemné objekty halového typu s totožným vybavením.

Maštal' pre mladý dobytok č. 1 - parcela č.: 242/3, evidovaný ako zastavaná plocha, k.ú. Lipovany (bývalý objekt č. 11) vlastník parcely spoločnosť S – AGRO s.r.o., Pleš 88, IČO 45 902 87, investor SS GROUPE, s.r.o., Pleš 88, 985 31 Rapovce

Maštal' pre mladý dobytok č. 2 - parcela č.: 242/4, evidovaný ako zastavaná plocha k.ú. Lipovany (bývalý objekt č. 10) vlastník parcely spoločnosť S – AGRO s.r.o., Pleš 88, IČO:45 902 87, investor AGRO družstvo RAPOVCE, Hlavná ul. 130, 98 531 Rapovce.

Pozemky sú rovinné a predstavuje čistú plochu po odstránených objektoch vyhorených maštali.

Maštale budú prízemná budova halového typu, objekt jednoduchého obdĺžnikového pôdorysného tvaru o celkovej zastavanej ploche 1480,00 m<sup>2</sup> a podlahovej ploche 2 x 290 + 2 x 362 čo je 1304,0 m<sup>2</sup>.

Maximálna kapacita maštale bude 2 x 18 modulov : (2moduly = 1box) \* max 165 ks MHD, prvý a posledný modul je karanténny box.

Pri prepočte na VDJ bude v 1 a 2 maštali ustajnených po 99 VDJ čo celkovo je 198 VDJ.

Z architektonického hľadiska riešenie vychádza z funkčného plnenia stavby - maštal', zohľadňuje požiadavky súčasne platnej legislatívy a je prispôbená k okolitým objektom. Objekt v plnej miere využíva tvar pozemku v maximálnej miere rešpektoval stávajúci terén a prístupovú cestu.

Osadenie objektu a úprava spevnených plôch si vyžiada hrubé terénne úpravy (ďalej len „HTÚ“), ktoré predstavujú odkopanie pláne na kótu - 0,550.

Po statickej stránke ide o oceľovú trojloďovú halovú konštrukciu. Vyvýšená stredná loď má sedlovú strechu sklonu 14°, osovú rozpätie je 10,50 m, dve nižšie bočné lode majú pultovú strechu sklonu 14°, osovú rozpätie bočných lodí je 4,25 m. Pozdĺžny modul trojloďovej priečnej väzby je 18 x 4,0 m.

Zemné práce predstavujú výkopy pod základové pásy a pätky. Podkladný betón o hrúbke 200 mm C16/20 s výstužou KY50, doska uložená na dobre zhutnenom štrkovom podsype hr. 200 mm zhutnenom na únosnosť min. 0,15MPa.

Založenie hlavných stĺpov je na základových pätkách, krajné (obvodové) stĺpy na pätkách 1,3x1,3 m, vnútorné stĺpy 1,2x1,20 m, Výška pätiiek je min. 1,0 m. Základová škára má byť v hĺbke min. 1,2 m pod U.T. Pätky z betónu C20/25, vystužiť pri hornom povrchu zváranou sieťou KY 50 (8/150-8/150).

Hlavné stĺpy priečnej väzby (krajné a vnútorné) do pätiiek sú votknuté, kotevná platňa P10x300-300, kotevné pracne 4ØR16 s hákom min. hĺbka kotvenia 400 mm. Kotevné platne s pracňami do základov sa zabetónujú po presnom výškovom aj pôdorysnom osadení.

Pre tuhé kotvenie bude použitá výstuha 1/2 P10x120-180. Založenie deliacej steny je na základovom páse š. 0,6 m v. 0,6 m. Do pása je nutné osadiť zásuvné strmene ØR12 po 300 mm pre kotvenie steny. Základový pás z betónu C20/25.

Oceľová konštrukcia haly

Stredná loď pozostáva zo stĺpov z profilu TRØ139.7x5, a zo sedlového priehradového väzníka s priamym spodným pásom. Pásy väzníka sú z profilu L90x9, vnútorné prúty (diagonály a stredná zvislica) z profilu L45x4, krajná naklonená zvislica z profilu L90x9. Pripojenie diagonál k pásom sa predpokladá tuhé (ide o zváraný spoj po celej prípojnej dĺžke), spoj stĺpa a väzníka je kĺbový.

Stredná loď bude v strede dispozične rozdelená monolitickou železo betónovou stenou o výške 2,85 m od podlahy po celej dĺžke. Vzhľadom na dĺžku 72,0 m, je stenu po dĺžke nutné rozdeliť do troch dilatčných úsekov.

Stena je z monolitického železobetónu C20/25, výstuž zo zvaranej siete KH 20 (6/150-6/150) pri oboch povrchoch, na vrchu sa bude realizovať stužujúci veniec v. 200 mm pozdĺžna výstuž 2+2ØR12, stmene ØR6 po 300 mm. Stenu je nutné kotviť do základového pásu zásuvnými strmeňmi ØR12 po 300 mm, min. kotevná dĺžka do základu aj do steny je 500 mm. Na vrch steny sa kotvia stredné stĺpy cez kotevnú platňu P10x250-250, kotevné pracne 4ØR12 s hákom min. hĺbka kotvenia 300 mm, kotvenie je kĺbové, bez výstuh.

Bočné lode pozostávajú z obvodových (krajných) stĺpov z profilu TRØ139.7x5 a zo šikmého prievlaku z profilu HEA 240, ktorý sa kĺbovo pripája na stĺp strednej lode. Spoj krajného stĺpa a prievlaku je tuhý, prievlak je s konzolovým previsom max. 1,6 m.

Hala bude bez opláštenia, strešný plášť je z trapézového plechu na drevených krokviach 100/150, rezivo C24. Krokvy po statickej stránke sú uvažované ako prosté nosníky rozpätia 4,0 m, kĺbovo prichytené k hornému pásu pomocou uholníka L100x60. Krokvy z rasteného smrekového reziva C24 (SI).

Priestorová tuhosť ocelevej konštrukcie je zabezpečená systémom stužidiel :

- pozdĺžne vodorovné stužidlo z profilu TRØ48.3x3 v každom styčníku stĺpa s väzníkom a prievlakom,
- zvislé stenové stuženie stredných stĺpov nad vnútornou železo betónovou stenou z profilu U80, poloha vo dvoch koncových moduloch a vo dvoch vnútorných moduloch v strede dĺžky,
- pozdĺžne zvislé stuženie sedlových väzníkov v hrebeni strechy z profilu Ø12 (len ťahové stužidlo)
- stuženie strešnej roviny z profilu Ø12 (len ťahové stužidlo), poloha vo dvoch koncových moduloch a vo dvoch vnútorných moduloch v strede dĺžky.

Pripojenie stužidiel je kĺbové, do ťahových stužidiel osadiť napínacie svorníky. Oceľová konštrukcia z ocele pevnostného rady S235 (11 373).

Budova bude zakrytá dvojúrovňovou sedlovou strechou so sklonom 14°. Nosná konštrukcia strechy sa navrhuje z oceľových priehradových väzníkov sedlového tvaru s rozpätím 10,50 m.

Krytina je navrhnutá plechová, pozinkovaný trapézový profil. Plechy sú prichytené na drevené väznice 100/150 mm.

Spájanie a kotvenie jednotlivých prvkov previesť tradičnými tesárskymi spojmi (čapovaním, platovaním, osedlaním), klincovaním a oceľovými svorníkmi alt. styčnickovými plechmi. Rezivo použité na krov má byť suché, triedy SI.

Krytina - veľkoformátovaný trapézový polpastovaný plech T35 s antikondenzačnou fóliou.

Po celej dĺžke hrebeňa strechy je hrebeňová vetracia štrbina, minimálna požadovaná veľkosť vetracej štrbiny je polovica z vetracieho panelu, otvor vetracej štrbiny vyvedený o 150 mm nad krytinu.

Kotviace platničky stĺpov, výstuh a strešných nosníkov P10, kotvené kútovými zvarmi hr. 10mm po celej prípojnej dĺžke deliace steny a brány budú prevedené z bezošvých. rúr s výplňou z ohobľov. fošní 50 x 150 mm.

V celej hale je navrhnutá drátkobetónová podlaha hrúbky od 150 mm. Drátkobetón je navrhnutý s rozptýlenou výstužou Dramix z betónu C 30/37. Dodatočné vystuženie je potrebné urobiť aj v rohoch dosky, ktoré bude súčasťou kompletnej dodávky drátkobetónovej podlahy. Povrch podlahy bude upravený s hrubou metličkovou úpravou. Betónová podlaha bude dilatovaná dodatočne narezanými škárami do 1/3 hrúbky podlahy.

Vodorovná hydroizolácia - izolačná PVC fólia EKOPLAST 806 hr. 1,5mm chránené proti poškodeniu separačnou vrstvou 2 x (TATRATLEX)

Zámočnické konštrukcie sa opatria 1x základný + 2x vonkajší syntetický náter. Drevené konštrukcie budú opatrené náterom proti hnilobe a škodcom, (Bochemit, Krovsan). Stolárske konštrukcie (výplne brán, výplne deliacich stien, drevené obklady ...) sa opatria 2 x vodou riediteľným náterom na drevo.

Všetky oplechovania na streche (oplechovanie vetracej štrbiny a olemovanie vetracej štrbiny) sa prevedú z pozinkovaného plechu z poplastovanou úpravou hr.0,6 mm.

Elektrická prípojka a meranie elektrickej energie je jestvujúce zariadenie. Umiestnené je v jestvujúcej SVS skrini na konštrukcii trafostanice 332 Lipovany\_PD.

V areáli PD je jestvujúci rozvod elektrickej energie káblami AYKY- J 3x240+120 mm<sup>2</sup> , ktoré sú ukončené v jestvujúcich rozpojovacích skriniach SR, ktoré sú umiestnené pri budovách.

Prívod elektrickej energie pre objekt maštale je z najbližšej rozpojovacej skrine SR káblom AYKY-J 4x25 mm<sup>2</sup>. Je uložený v zemi, v ochrannnej trubke FXP a označený výstražnou fóliou. Elektrická inštalácia je

riešená bezhalogénovými káblami N2XH uloženými v ochrannej trubke po konštrukcii objektu. Istenie objektu je v rozvádzači RP, ktorý je umiestnený na vonkajšej strane objektu.

Ochrana objektu pred účinkami atmosferickej elektriny – bleskozvod je riešený vodičom AlMgSi D8 kombináciou hrebeňovej a tyčovej sústavy. Uzemnenie je pásovinou FeZn 30x4mm, pričom pod objektom je mrežová sústava.

Elektrická inštalácia je navrhnutá s ohľadom na bezpečnosť osôb a zvierat, prevádzkovú spoľahlivosť, prehľadnosť, možnosť rýchleho odstránenia porúch, hospodárnosť čo do investičných nákladov, strát a údržby.

Na elektrickom zariadení sa musí pred uvedením do prevádzky vykonať odborná prehliadka a skúška elektrických zariadení (revízia) v zmysle STN 33 2000- 6, STN 33 1500 a prvá úradná skúška oprávnenou organizáciou podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.

Budovy budú slúžiť na chov mladého hovädzieho dobytku, kde je navrhnuté voľné ustajnenie s boxami a hlbokou podstielkou. Hlboká podstielka - vzniknutý hnoj sa bude dočasne uskladňovať v jestvujúcom železobetónovom hnojisku nachádzajúcom sa na parcele č. 237 s kapacitou 1500 t, odkiaľ sa 2 x do roka vyváža na polia.

VÝPOČET POTREBY VODY – podľa vyhlášky č. 684/2006 Z.z. na výpočet potreby vody pri navrhovaní vodovodných a kanalizačných zariadení a posudzovaní vodných zdrojov, kde sa pre živočíšnu výrobu v poľnohospodárstve uvádza potreba vody 50 min - 70 max . Vzhľadom ku klimatickým zmenám, výskytu vysokých denných teplôt pri výpočte zohľadňujeme túto skutočnosť a maximálnu potrebu vody pre dobytok navrhujeme 80 liter/kus/deň .

Pre jednu maštal' :

a) Max. denná potreba vody spolu:  $Q_m = n \times k \times d = 165 \times 80 = 13200 \text{ l/deň}$  ,

b) Max. hodinová potreba vody spolu:  $Q_h = Q_m \cdot k_h = 13200 \cdot 1,8 / 24 = 990 \text{ l/hod} = 0,275 \text{ l/s}$

c) Ročná spotreba vody:  $Q_r = 13,20 \cdot 365 \text{ dní} = 4818 \text{ m}^3 \text{ /rok}$

d) Maximálny dimenzačný prietok pitnej vody:  $Q_{dim} = 1,5 \text{ l/s} \Rightarrow DN32 = d40\text{mm}$

Na existujúcom potrubí rozvodného areálového vodovodu PE d63mm bude osadená v navrhovanej armatúrnej šachte RŠ odbočka d63/40mm. Za odbočkou sa situuje uzáver prípojky DN32 a vypúšťací ventil DN15, následne bude HD-PE PE100 SDR11 vodovodné potrubie dimenzie d40mm vedené k objektu maštale.

Navrhuje sa na existujúcom vodovode osadiť šachtu RŠ, ktorá bude slúžiť pre sekčný uzáver odbočky a vypúšťací ventil predmetného stajňového vodovodu. Navrhuje sa prefabrikovaná šachta o vnútornom rozmere 1200x1200, svetlej výšky aspoň 1800mm. Šachta bude opatrená ž-b stropnou doskou a kompozitným poklopom D400kN, prístup bude zabezpečený pomocou poplastovaných stúpadiel osadených pri výrobe šachty. Šachta sa osadí na kameninové lôžko podľa požiadaviek výrobcu bližšie priložená PD.

Potrubie stajňového vodovodu bude vedené v chráničke PE d63mm min. 0,80m pod povrchom upraveného terénu v sklone k vodovodnej prípojke, t.j. šachte RŠ. Bude vedený k navrhovaným napájačkám dvomi vetvami, kde sa vodovodné potrubie postupne redukuje na dimenziu d20mm (DN15). Pripájacie potrubie napájačky bude vyvedené pod telesom napájačky v plastovej PVC DN300 chráničke a bude ukončené guľovým uzáverom DN15. Na tento uzáver sa prepojí napájačkový rozvod flexohadicou, ktorá je súčasťou napájačky. Vnútny rozvod napájačky je ukončený plavákovým uzáverom, ktorý samočinne dopúšťa vodu do nádržky. Navrhovaná je nezamrzajúca loptová napájačka THERMOLAC 40 umiestnená na betónový podstavec, ktorý je dodávkou stavebnej časti. Podrobnejšie o trasovaní a technickom riešení stajňového vodovodu bude realizované podľa PD.

Počas realizačných prác dôjde len k porušeniu plôch zabratých výstavbou. Po dokončení všetkých stavebných prác na vodovodnej prípojke a stajňovom vodovode sa pristúpi k budovaniu objektu. Pred zahájením výkopových prác treba dať vytyčiť presnú polohu podzemných inžinierskych vedení, vo výkresoch sú vyznačené len informatívne. Pri zemných prácach dodržať ustanovenia prevádzkovateľov dotknutých inžinierskych vedení, čo sa týka prevádzania výkopových prác v ochrannom pásme týchto vedení. Výstavbou prípojky vzniká ochranné pásmo vodovodnej prípojky a to 0,75m od okraja potrubia prípojky na obidve strany.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné vykonať tlakovú skúšku vodovodnej prípojky ako aj jej dezinfekciu.

3) Modernizácia jestvujúca maštal' objekt č. 9 - p.č. 233 zastavaná plocha 1130,0 m<sup>2</sup>

Objekt predstavuje jednoduchú prízemnú budovu s bočnými prístavbami P1, P2, P3. Objekt maštale je tvorený zádverím o ploche 95,51 m<sup>2</sup>, maštalou pre HD o ploche 687,86 m<sup>2</sup>, skladom 1,2,3 o ploche

22,7 m<sup>2</sup>, prístavbou P1 – plocha 115,8 m<sup>2</sup>, prístavbou P2 – 27,80 m<sup>2</sup>, prístavbou P3 o ploche 65,72 m<sup>2</sup>. Celková podlahová plocha objektu je 1015,40 m<sup>2</sup>.

Z konštrukčného hľadiska sa jedná o kombinovaný nosný systém s murovanými obvodovými stenami hrúbky 400 mm a v prístavbe 200 mm, oceľovými stropmi a železobetónovými prievlakmi. Základy sú betónové pásové, podlahy betónové. Strop je betónový montovaný, strecha je montovaná železobetónové krokvy + oceľové zavetrenia, krytina je plechová na drevenom latovaní.

Na objekte existujúcej maštale č. 9 budú v prvej fáze odstránené nefunkčné prístavby P1, P2, P3.

Následne bude odstránená existujúca plechová strešná krytina a nahradená - veľkoformátovaný trapézový poplastovaný plech T35 s antikondenzačnou fóliou.

Po celej dĺžke hrebeňa strechy bude hrebeňová vetracia štrbina. Minimálna požadovaná veľkosť vetracej štrbiny je polovica z vetracieho panelu, otvor vetracej štrbiny vyvedený o 150 mm nad krytinu.

Podľa potreby sa vymenia elektroinštalácie a bezpečnostné prvky, obnovia rozvody vody a napájačov, opraví sa betónová podlaha, osadia technologické prvky pre jednotlivé boxy, zamurujú sa otvory po odstránených prístavbách. Uskutoční sa vymaľovanie a hygienizácia stien a vykonajú sa potrebné nátery novo umiestnených technologických prvkov.

K južnej časti objektu bude realizovaná prístavba prekrytého prístrešku - výbeh pre HD a osadené krmné stoly.

Výkrm mladého hovädzieho dobytku bude realizovaný na vysokej podstielke v kombinácii s pasením na pozemkoch v okolí.

Maximálna kapacita maštale po modernizácii bude 2 x 18 modulov : (2moduly = 1box) - max 165 ks MHD, prvý a posledný modul bude karanténny box.

Pri prepočte na VDJ bude v maštali po modernizácii ustajnených 165 ks čo je 99 VDJ.

Kapacita strediska Lipovany bude po dostavbe a modernizácii celkom 495 kusov mladého hovädzieho dobytku , čo je v prepočte 297 VDJ.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. svoje písomné stanoviská k zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. RUVZLC/OPPL/514/3705/2024 zo dňa 27.08.2024, doručený dňa 27.08.2024) dáva nasledovné stanovisko:

„V kapitole IV. časť 10. zámeru sú uvedené opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- počas vykonávania činnosti na hospodárskom dvore minimalizovať tvorbu hluku používaním najmodernejšej technologických prostriedkov v danom odvetví,
- dodržiavať špecifické požiadavky pre technologické zariadenia na chov hospodárskych zvierat v zmysle vyhlášky MŽP SR č.248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia,
- v areáli zabezpečiť rozšírenie výsadby vhodnej zelene a stromov, ako bariéry medzi poľnohospodárskym družstvom a okolitou zástavbou, čím sa zamedzí šírenie pachových a prachových častíc.

Vzhľadom na uvedené, požadujeme počas prevádzky dodržiavať požiadavky zákona č. 355/2007 Z. z., požiadavky vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prístupných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov (prípustné hodnoty hluku vo vzťahu k najbližšiemu chránenému územiu musia byť dodržané aj po realizácii navrhovanej činnosti). Za predpokladu dodržania všetkých opatrení uvedených v zámere a splnení požiadaviek uvedeného zákona a vyhlášky sa so zámerom súhlasí a nevyžaduje sa ďalšie posudzovanie.“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Príslušný orgán vyhodnotil predložené pripomienky. Uvedené opatrenia sú zahrnuté vo výrokovvej časti rozhodnutia. Opatrenia si nevyžadujú ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a dotýkajú sa ďalšieho povoľovania navrhovanej činnosti. Pripomienky týkajúce sa dodržiavania všeobecne platných právnych predpisov nie sú zapracované do podmienok rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je všeobecnou zákonnou povinnosťou. RUVZ nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona



2. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-LC-OSZP-2024/009541-002 zo dňa 22. 08. 2024 doručený 22.08.2023) - dáva nasledovné stanovisko:

„Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z. z. a § 44 ods. 1 písm. l bod 2 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 272/2003 Z. z. o zmene a doplnení niektorých zákonov v oblasti ochrany životného prostredia v súvislosti s reformou stavebnej legislatívy (ďalej len „zákon č. 146/2023 Z. z.“) dáva v súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. a podľa §25 ods.2 písm. f) zákona č. 146/2023 Z.z. nasledovné vyjadrenie k predloženému zámeru navrhovanej činnosti:

V predloženej zámere je riešená dostavba, modernizácia a rekonštrukcia objektov poľnohospodárskeho družstva – stredisko Lipovany. Na uvedenom stredisku je tunajším úradom evidovaný existujúci zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizovaný v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (vyhláška č. 248/2023 Z.z.) pod názvom „chov hovädzieho dobytku-Lipovany“ ako:

6.12.2 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

e) hovädzí dobytok – ostatný  $\geq 200$  a zároveň  $< 750$

-stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Modernizáciou, rekonštrukciou a dostavbou uvedenou v zámere nedôjde k zmene členenia a kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

Podľa predloženej dokumentácie bude na uvedenú zmenu zdroja potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákon č. 146/2023 Z. z. potrebný na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie požaduje:

- Zabezpečiť plnenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania určených pre chov hospodárskych zvierat a nakladanie s hospodárskym hnojivom uvedené v bode 9 prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z. z..

- Nakoľko sa jedná o podstatnú zmenu, podľa § 2 ods. 1 písm. o) zákona č. 146/2023 Z.z. stacionárny zdroj a jeho zariadenia po vykonaní tejto zmeny musí byť navrhnutý a konštruovaný tak, aby spĺňal požiadavky v zmysle § 29 zákona č. 146/2023 Z.z..

- Zamedziť zvýšeným množstvám koncentrácie NH<sub>3</sub>, ktoré sú pocitovo vnímané ako zápachajúce látky, aby nemali negatívny vplyv na súčasnú úroveň kvality ovzdušia obyvateľov obce a aby nedochádzalo k prekročeniu príslušných limitných hodnôt amoniaku a k zhoršeniu kvality ovzdušia.

- Ako kompenzačné opatrenie zachovať plochy existujúcej zelene a rozšíriť ich o vhodnú vzrastlú líniovú zeleň v častiach, kde je v blízkosti, prípadne dochádza k styku poľnohospodárskej výroby so zónou obytného územia (do projektovej dokumentácie pre ďalší povoľovací proces doplniť návrh izolačnej zelene s ohľadom na pôvodné druhy drevín a prispôsobený okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite).

- V prípade, ak by v priebehu prevádzkovania navrhovanej činnosti boli vznesené sťažnosti na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, alebo by sa preukázalo, že dochádza k obťažovaniu zápachom alebo prašnosťou z prevádzky, bude potrebné, aby prevádzkovateľ vypracoval aj plán riadenia zápachu a plán riadenia prašnosti.

Upozorňujeme prevádzkovateľa, že v prípade že stacionárny zdroj nebude prevádzkovaný štyri a viac po sebe nasledujúcich rokov podľa § 27 ods. 15 zákon č. 146/2023 Z. z. na jeho opätovné uvedenie do prevádzky prevádzkovateľ je povinný:

a) požiadať o preskúmanie podmienok povolenia zdroja; ak ide o stacionárny zdroj podľa odseku 4, ktorý nemá vydané povolenie zdroja, prevádzkovateľ požiada o vydanie povolenia zdroja, a

b) priložiť územnoplánovaciu informáciu miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorou overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. ..“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Príslušný orgán vyhodnotil predložené pripomienky a odôvodnené zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Pripomienky majú charakter opatrení nevyžadujúcich si ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a dotýkajú sa ďalšieho povoľovania navrhovanej činnosti a jej následného užívania. Pripomienky týkajúce sa dodržiavania všeobecne platných právnych predpisov nie sú zapracované do podmienok rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je všeobecnou zákonnou povinnosťou. Nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

3. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna vodná správa (list č. OU-LC-OSZP-2024/009537-002 zo dňa 22.08.2024 doručený 22.08.2024) - dáva nasledovné stanovisko:

„Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný orgán štátnej vodnej správy ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k navrhovanému zámeru „DOSTAVBA A MODERNIZÁCIA OBJEKTOV POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA - STREDISKO LIPOVANY“ z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd a vodných pomerov dáva súhlasné stanovisko.

Orgán štátnej vodnej správy súhlasí s vykonaním navrhovaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody a na ostatné zložky životného prostredia uvedené v zámere a súčasne požaduje, aby boli rešpektované a dodržané nasledovné požiadavky:

1. Pri uskutočňovaní navrhovanej činnosti rešpektovať vodný zákon ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhlášku č. 200/2018 Z. z.“), zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.

2. Pri uskutočňovaní navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

3. Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám.

4. Proti pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené všetky plochy, na ktorých bude dochádzať

k nakladaniu s týmito látkami.

5. Pokiaľ sa v areáli nenachádzajú priestory vhodné na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré môžu negatívne vplyvať na kvalitu podzemných alebo povrchových vôd je tieto potrebné upraviť v súlade s požiadavkami § 39 vodného zákon a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z.

6. S predmetnou stavbou súvisiace osobitné užívanie vôd, t. j. odber podzemných vôd je v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona na základe žiadosti stavebníka/investora príslušný vydať orgán štátnej vodnej správy Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie. K žiadosti o povolenia na osobitné užívanie vôd je žiadateľ povinný predložiť o. i. samostatne len projektovú dokumentáciu navrhutej vodnej stavby vypracovanú odborne spôsobilým projektantom na projektovanie vodných stavieb, hydrogeologický posudok, ako aj vyjadrenia (stanoviská) od:

a. SVP, š.p., Povodie Hrona OZ Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica,

b. Vlastníka alebo prevádzkovateľa meliorácií na príľahlých pozemkoch

c. SHMÚ, regionálne stredisko Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica;

7. Dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

Vzhľadom na to, že sa počas uskutočňovania navrhovanej činnosti neočakávajú významné negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy nepožaduje, aby navrhovaná činnosť bola ďalej posudzovaná podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Príslušný orgán vyhodnotil predložené pripomienky a odôvodnené zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Pripomienky majú charakter opatrení nevyžadujúcich si ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a dotýkajú sa ďalšieho povoľovania navrhovanej činnosti. Pripomienky týkajúce sa dodržiavania všeobecne platných právnych predpisov nie sú zapracované do podmienok rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je všeobecnou zákonnou povinnosťou. Nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-LC-OSZP-2024/009590-002 zo dňa 15.08.2024, doručený 16.08.2023) - dáva nasledovné stanovisko:

„V súlade s § 3 ods. 1, ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny je každý povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrozovaním, poškodzovaním a ničením a starať sa podľa svojich možností o jej zložky a prvky na účel ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Vytváranie a udržiavanie ÚSES je verejným záujmom.

Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť ÚSES, sú povinní zároveň navrhnúť opatrenia, ktoré prispievajú k jeho vytváraniu a udržiavaniu. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodenia a ničenia a zároveň sú povinní tieto opatrenia zahrnúť do návrhov projektov, programov, plánov a ostatnej dokumentácie vypracúvanej podľa osobitných predpisov.

Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy v zmysle § 4 ods. 1 a 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a zničeniu. Ak táto činnosť vedie k ohrozenou existencie druhov rastlín a živočíchov alebo k ich degenerácii, k narušeniu rozmnožovacích schopností alebo k zániku populácie, orgán ochrany prírody a krajiny túto činnosť po predchádzajúcom upozornení obmedzí alebo zakáže.

V záujmovom území platí podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň územnej ochrany (tzv. všeobecnej), kde neevidujeme iné vyššie záujmy ochrany prírody a krajiny, tak Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny **NEPOŽADUJE POSUDZOVANIE ZÁMERU „DOSTAVBA A MODERNIZÁCIA OBJEKTOV POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA - STREDISKO LIPOVANY“** v zmysle zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov..“

Vyjadrenie OULC,OSZP: berie stanovisko na vedomie.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii navrhovanej činnosti a nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-LC-OSZP-2024/009302-009 zo dňa 05.09.2024 upovedomil účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania k zámeru OULC, OSZP zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote do 5 dní od doručenia upovedomenia. Do spisu č. OU-LC-OSZP-2024/009302 bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na adrese OULC, OSZP. Možnosť vyjadriť sa k zhromaždeným podkladom rozhodnutia vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiaden účastník konania.

Príslušný orgán na základe zámeru a stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. a uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

## 1. Rozsah navrhovanej činnosti

Predmetom a cieľom predloženého zámeru je zabezpečiť chov a výkrm mladého hovädzieho dobytku v novo vybudovaných a modernizovaných objektoch tak, aby boli zabezpečené všetky legislatívne kritéria a podmienky chovu.

Areál poľnohospodárskeho družstva, ktorý je predmetom posudzovania sa nachádza v k.ú. Lipovany. Územie areálu slúžilo pre účely živočíšnej výroby od šesťdesiatych rokov minulého storočia.

Požiarom v roku 2017 došlo k poškodeniu dvoch objektov maštalií využívaných na chov hovädzieho dobytku, ktoré sa stali po technologickej a statickej stránke nevhodnými na pôvodne využitie a to chov HD. Požiarom poškodený objekt jednej maštale odkúpila spoločnosť SS GROUPE, s.r.o., Pleš. Zvyšné objekty a technické zázemie ostalo vo vlastníctve subjektu AGRO družstva RAPOVCE, družstva, Rapovce.

Nakoľko maštale na chov HD nebolo možné naďalej využívať na pôvodné účely, boli odstránené.

Na pôvodných plochách s rovnakou podlahovou plochou chcú súčasní vlastníci zabezpečiť výstavbu nových maštalií pre chov mladého HD.

Navrhovaná činnosť jednotlivých podnikateľských subjektov navzájom súvisí a má prepojenie na jestvujúce technické zázemie a činnosti súvisiace s chovom hospodárskych zvierat v areáli poľnohospodárskeho družstva – strediska Lipovany.

V rámci činnosti „Dostavba a modernizácia objektov poľnohospodárskeho družstva strediska Lipovany“ budú realizované tieto činnosti :

1) Odstránenie stavebných objektov č. 01, 08, prístavby (P1,P2,P3) objektu 09.

2) Výstavba nových maštalií 1 a 2 určených na chov mladého hovädzieho dobytku na ploche po objektoch 10 a 11

3) Modernizácia objektu maštale č. 9 par. č. 233

Kapacita strediska Lipovany bude po dostavbe a modernizácii celkom 495 kusov mladého hovädzieho dobytku , čo je v prepočte 297 VDJ.

## 2. Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, využívanie vody, potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov, potreba energetických zdrojov).

### Záber pôdy:

Zámer bude realizovaný v k.ú. Lipovany, v oplotenom areáli poľnohospodárskeho družstva, - strediska Lipovany, ktorý je tvorený parc. č KN E 1609/4,1609/3, 1609/1, 1609/2, 1614/8, 1614/10 1614/11, 1614/12, 1614/13 a KN C parc. č. 242/3, 242/4.

Nedôjde k záberu nových lesných pozemkov ani pôdy.

### Zásobovanie vodou:

Počas obdobia výstavby bude potrebná pitná voda a voda na hygienické účely, voda pre stavebné technológie a techniku.

Existujúci hospodársky areál je zásobovaný z vlastného zdroja vody - vŕtanej studne, spevnenej skružami DN 1000 mm.

### Surovinové a energetické zdroje:

Areál navrhovateľa je napojený na prípojku elektrickej energie. Systém realizácie elektrických zariadení je u oboch objektov rovnaký. Elektrická prípojka a meranie elektrickej energie je jestvujúce zariadenie. PD je jestvujúci rozvod elektrickej energie.

Areál nie je napojený na plynovú sústavu. V existujúcich ako aj novo zriadených objektoch nie je potrebné zabezpečiť ich vykurovanie.

### Dopravná a iná infraštruktúra:

Navrhovaná činnosť nevyvolá žiadne požiadavky na zmenu existujúcej dopravnej a inej infraštruktúry v obci Lipovany. Vstup do areálu navrhovateľa je príjazdovou miestnou komunikáciou z existujúcej komunikácie v obci. V areáli budú využívané existujúce spevnené komunikácie.

### Nároky na pracovné sily:

Navrhovateľ v súčasnosti v opustenom areáli nezamestnáva žiadneho pracovníka. Posudzovaná činnosť umožní zvýšiť zamestnanosť o 6 pracovných miest.

Iné nároky:

Ďalšie nároky a zmeny na infraštruktúru v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú.

3. Údaje o výstupoch, najmä znečistenie ovzdušia, tvorba odpadov, odpadové vody, iné odpady, hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach a iné očakávané vplyvy).

Zdroje znečisťovania ovzdušia:

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia stavebné práce, resp. stavebná mechanizácia, pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti včítane prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti emisie plynov z poľnohospodárskej činnosti môžu ovplyvniť životné prostredie. Poľnohospodárstvo je nielen významným producentom amoniaku, ale vzniká aj celý rad ďalších plynov, najmä metán, CO<sub>2</sub>, CO, N<sub>2</sub>O, NO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S a ďalšie zápachové plyny.

Hlavným producentom týchto plynov je chov hospodárskych zvierat a na neho nadväzujúca manipulácia, skladovanie a aplikácia maštalného hnoja. Je potrebné, aby sa znížila jeho produkciu a vylučovanie do prostredia na minimálnu udržateľnú úroveň.

Z uvedeného dôvodu budú pri navrhovanej činnosti využívané techniky znižovania emisií amoniaku pri chove hospodárskych zvierat.

V existujúcom areáli je existujúci zdroj znečisťovania ovzdušia, pričom jeho kategorizácia sa nezmení:

Kategorizácia zdroja v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (vyhláška č. 248/2023 Z.z.):

6.12.2 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

e) hovädzí dobytok – ostatný  $\geq 200$  a zároveň  $< 750$

stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Odpadové vody:

Areál navrhovateľa nie je odkanalizovaný vlastným kanalizačným systémom. Zrážkové vody z budov a zo spevnených plôch sú odvádzané a budú odvádzane na terén - zelené plochy.

V prevádzke sú produkované odpadové vody z poľnohospodárskej činnosti - hnojovicové vody (zmes výkalov - moču, vody). Odpadové vody z manipulačných plôch, od silážnych žľabov a hnojiská sú zvedené do nepriepustnej žumpy na parc. č. 1614/11 s kapacitou 100 m<sup>3</sup>.

Zadržané hnojovicové vody budú odvážané na zapracovanie do pôd podľa hnojného plánu. Vzhľadom na ustajnenie HD na vysokej podstielke bude množstvo hnojovice minimálne.

Odpady:

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú vznikať odpady v dvoch časových horizontoch :

odpady vznikajúce pri búracích a stavebných prácach a modernizácii, odpady vznikajúce pri prevádzke a užívaní stavieb.

Predpoklad vzniku odpadov počas stavebnej činnosti, búracích prácach a výstavbe nakladanie s nimi

Kat. číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu

15 01 01 obaly z papiera a lepenky

15 01 02 obaly z plastov

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok

17 01 01 betón

17 01 02 tehly

17 01 03 škridle a obkladový

materiál a keramika

17 01 07 zmesi betónu, tehál,

škridiel, obkladového materiálu a keramiky a iné ako uvedené v 17 01 06

17 02 01 drevo  
17 02 02 sklo  
17 04 05 železo a oceľ  
17 04 11 káble iné ako uvedené  
v 17 04 10  
17 06 04 izolačné materiály iné ako  
uvedené v 17 17 06 01 a 17 06 03  
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb  
a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902,170903  
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako  
uvedené v 17 05 03  
17 05 06 výkopová zemina iná ako  
uvedená v 17 05 05  
17 08 02 Stavebné materiály na báze sádry iné ako uvedené v 17 08 01

Predpoklad vzniku odpadov súvisiacich s výkonom činnosti, údržbou a prevádzkou objektov a komunálne odpady

Kat. číslo druhu odpadu

Názov druhu odpadu

15 01 01 obaly z papiera a lepenky  
15 01 02 obaly z plastov  
18 02 03 odpady, ktorých zber a zneškodnenie  
podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska  
prevencie nákazy  
18 02 06 chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05  
18 02 08 liečivá iné ako uvedené v 18 02 07  
20 03 01 zmesový komunálny odpad  
20 01 01 papier a lepenka  
20 01 02 sklo  
20 01 21 žiarivky

Hluk a vibrácie

Možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov pri realizácii navrhovanej činnosti. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku a vibrácií v predmetnom území doprava súvisiaca so zabezpečením dovozu a rozvozu krmív, dovozu zvierat a odvozu zvierat určených na jatky.

Žiarenie, teplo:

Zdroje žiarenia a tepla sa počas výstavby ani z činnosti navrhovanej stavby nepredpokladajú.

Zápach:

Chov mladého hovädzieho dobytku na výkrm bude realizovaný na pastve a voľným ustajnením v maštali tj. spojený so sezónnym pobytom na pastve a s ustajnením na zimné obdobie (maštaľný chov) a letné obdobie (pasienkový chov). Ustajnenie bude na hlbokjej podstielke, čím sa minimalizuje zápach a tvorba NH<sub>3</sub>.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Lipovany

Katastrálne územie: Lipovany

Pozemky: areál poľnohospodárskeho družstva – strediska Lipovany je tvorený

parc. č. KN E 1609/4, 1609/3, 1609/1, 1609/2, 1614/8, 1614/10, 1614/11, 1614/12, 1614/13, KNC 242/3, 242/4.

### 1. súčasný stav využitia územia,

Areál poľnohospodárskeho družstva, ktorý je predmetom posudzovania sa nachádza v k.ú. Lipovany. Územie areálu slúžilo pre účely živočíšnej výroby od šesťdesiatych rokov minulého storočia. V areáli hospodárskeho dvora sa nepretržite až do roku 2017 realizovala živočíšna prvovýroba – chov hovädzieho dobytku. Po požiaroch v roku 2017 a znefunkčnení objektov sa do roku 2022 realizovala živočíšna prvovýroba v obmedzenom rozsahu. V súčasnosti bez činnosti. Súčasní vlastníci pozemkov a objektov chcú aj po modernizácii a výstavbe objektov zabezpečiť chov mladého hovädzieho dobytku.

Užívatelia objektov sú a po realizácii zámeru budú nasledovné podnikateľské subjekty:

SS-GROUPE, s.r.o., Pleš 88, 985 31 Rapovce, IČO 36 660 361

AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo, Hlavná ul. 130, 985 31 Rapovce, IČO 36 033 278.

### 2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,

Navrhovaná činnosť sa umiestňuje do existujúceho poľnohospodárskeho areálu. Územný plán pre riešené územie a dotknutú obec nie je spracovaný.

Banskobystrický samosprávny kraj ani dotknuté obce nenamietali rozpor z územnoplánovacou dokumentáciou.

### 3. Územná ochrana

Posudzovaná navrhovaná činnosť nezasiadne do žiadnych chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Rovnako územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu zaradených do sústavy NATURA 2000.

V okolí lokality sa nenachádzajú žiadne ochranné pásma vodárenských zdrojov.

#### • Vplyvy navrhovanej činnosti

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

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, pričom primárnymi znečisťujúcimi látkami budú výfukové plyny obsahujúce zlúčeniny CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>3</sub>, CO, CH<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>. 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.

Imisie z pohybu dopravných prostriedkov sa budú obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov blata a čistením prístupovej komunikácie, resp. kropením v letných mesiacoch.

Pôjde o vplyv dočasný s lokálnym charakterom a bude spojený len s etapou výstavby navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky bude navrhovaná činnosť emitovať znečisťujúce látky do ovzdušia v dôsledku:

- pohybu automobilov pri počas prevádzky navrhovanej činnosti,

- zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia bude tiež samotná prevádzka chovu ako zdroja znečisťovania ovzdušia.

Automobily sú zaradené medzi mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia, pre ktoré platia požiadavky platnej legislatívy Ministerstva dopravy a výstavby SR, ktorými sú: podrobovanie motorových vozidiel

pravidelným emisným kontrolám, lehoty emisných kontrol a pokuty za nepodrobenie motorového vozidla emisnej kontrole. Využívaním mobilných zdrojov (automobilov) len s vyhovujúcimi emisnými parametrami výfukových plynov možno vplyv emisií z mobilných zdrojov na vonkajšie ovzdušie hodnotiť ako stredne až málo významné, a bez predpokladu zmeny súčasnej dobrej kvality ovzdušia v danej lokalite.

Poľnohospodárstvo má zásadný vplyv na kvalitu ovzdušia. V súvislosti s navrhovanou činnosťou budú produkované emisie z nákladnej dopravy, prípadne z plošných zdrojov, za ktoré možno považovať spevnené manipulačné plochy a z prístupových komunikácií. V priebehu prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia automobilová doprava (dovoz krmiva pre zvieratá, vývoz zvierat a odpadu a pohyb mechanizmov v rámci areálu) a samotná technológia, ktorá bude produkovať amoniak a jeho plynné zlúčeniny a prachové látky (znečisťujúce látky vo forme plynov a pár) a tuhé znečisťujúce látky, ktoré budú vznikať pri manipulácii s krmivom a podstielaním.

Nesprávna manipulácia s hospodárskymi hnojivami vedie k znečisťovaniu životného prostredia, čo sa prejavuje hlavne zhoršenou kvalitou ovzdušia. V procese poľnohospodárskej výroby vzniká viacero skleníkových plynov (oxid uhličitý, metán, oxid dusný), pričom najzávažnejší z nich je metán (CH<sub>4</sub>). Vzniká ako vedľajší produkt v procese enterickej fermentácie, ako i počas skladovania hnoja a hnojovice. Extenzívny chov zvierat ako i nadmerná spotreba hnojív zvyšujú emisie oxidu dusného do atmosféry, čo prispieva k zosilneniu skleníkového efektu, a tým k otepľovaniu zemskej atmosféry.

V neposlednom rade produkuje poľnohospodárstvo i emisie amoniaku a tuhých prachových častíc, ktoré taktiež majú negatívny dopad na kvalitu životného prostredia. Emisie amoniaku (NH<sub>3</sub>) vznikajú už v ustajnení zvierat, následne v priebehu skladovania hnoja, hnojovice ako i ich aplikácie na ornú pôdu. Poľnohospodárstvo produkuje viac ako 90 % emisií amoniaku, a to najmä z chovu hospodárskych zvierat. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti, súčasnú kvalitu ovzdušia danej lokality a tiež vyššie uvedení skutočností možno vplyv emisií zo stacionárnych zdrojov na vonkajšie ovzdušie hodnotiť taktiež ako mierne a málo významné a bez predpokladu zmeny súčasnej kvality ovzdušia v danej lokalite, nakoľko využitie strediska Lipovany pre účely živočíšnej výroby je od šesťdesiatych rokov minulého storočia až do súčasnosti.

V existujúcom areáli je existujúci zdroj znečisťovania ovzdušia, pričom jeho kategorizácia sa nezmení: Kategorizácia zdroja v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z.:

6.12.2 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

e) hovädzí dobytok – ostatný  $\geq 200$  a zároveň  $< 750$

-stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Vplyvy na ovzdušie sú priame, počas pôsobenia zdroja znečisťovania ovzdušia, lokálneho charakteru s pôsobením počas celej prevádzky, len v tesnej blízkosti posudzovaných objektov strediska. Vplyvy budú eliminované napr. výsadbou stromov a inými opatreniami uvedenými v zámere a vo výroku rozhodnutia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

V blízkosti posudzovanej zóny tečie Mučínsky potok. Pravdepodobnosť kontaminácie povrchovej a podzemnej vody hrozí počas výstavby a prevádzky v dôsledku neštandardných situácií v doprave (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov resp. z prevádzkovej dopravy). Havarijnej situácii však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vzhľadom na riešenie ustajnenia na vysokej podstielke odvádzania exkrementov zo živočíšnej výroby a odvádzania odpadových vôd z navrhovanej činnosti (odpadové jímky a žumpy s dostatočnou kapacitou) a prijatím príslušných technicko-organizačných a bezpečnostných opatrení nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu prúdenia, režimu, kvality ani fyzikálno-chemických vlastností podzemných ani povrchových vôd v riešenom území ani jeho bližšom okolí.

Plocha riešeného územia nezasahuje do žiadnej vodohospodárskej chránenej oblasti ani do vyhlásených pásem hygienickej ochrany vôd.

V prípade havárie budú mať spoločnosti vypracovaný havarijný plán – spoločný a sú povinní postupovať v zmysle navrhovaných a schválených opatrení na zabezpečenie okamžitej likvidácie prípadných únikov znečisťujúcich látok do vonkajšieho prostredia. Miesta, kde sa skladujú znečisťujúce látky a kde sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami sú vybavené prostriedkami havarijnej súpravy.



Modernizácia, výstavba ani prevádzka neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery priamo riešeného územia ani dotknutého územia, nebude mať vplyv na kvalitatívno-kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na horninové prostredie geodynamické javy, nerastné suroviny, geomorfologické pomery a reliéf: Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti, charakter prostredia neočakávame žiadne výrazné vplyvy posudzovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Na ploche hodnotenej činnosti sa nevyskytujú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy..

Vplyvy na pôdu

Umiestnenie činnosti je navrhované na pozemkoch definovaných ako ostatná a zastavaná plocha. K záberu ornej ani lesnej pôdy nedôjde, nakoľko sa jedná o existujúci poľnohospodársky areál, kde boli situované maštale. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby aj prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.).

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na živočíšstvo, flóru ani ich biotopy. V posudzovanom území a ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne chránené územia, prvky územného systému ekologickej stability a nevyskytujú sa tu biotopy národného, či európskeho významu. Pri realizácii objektov nedôjde k výrubu stromov.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, využívanie zeme, urbánny komplex a ÚSES:

Počas výstavby možno predpokladať dočasné narušenie scenérie krajiny v dôsledku stavebných prác. Počas užívania objektov sa vplyvy na scenériu krajiny nepredpokladajú. Vzhľadom na rozsah a výšku plánovaných stavieb nebude mať uvažovaný zámer zásadný vplyv na vnímanie krajiny.

Hodnotenie ÚSES je v danej lokalite vysoké KES 3,3.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá priamy ani nepriamy vplyvy na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES. Objekty nezasahujú do žiadneho z prvkov ÚSES.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru nie sú identifikované archeologické nálezy, kultúrne, historické pamiatky, paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na chránené územia

Chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územie sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti.

Hodnotená činnosť nebude vykonávaná v chránenom území a ani nezasahuje do chránených území. Do prírodnej pamiatky Lipovianske pieskovce sa nezasahuje.

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru

Počas výstavby bude zvýšená intenzita nákladnej dopravy cez obec. Vzhľadom k tomu, že komponenty novo realizovaných objektov ( maštali ) budú z oceľových komponentov vhodnou organizáciou práce je možné znížiť počet prejazdov.

Počas realizácie navrhovanej činnosti dôjde k miernemu zvýšeniu intenzity dopravy.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na existujúcu dopravnú infraštruktúru.

Vplyvy na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Realizácia činnosti nezasahuje do poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani do lesného pôdneho fondu.

Navrhovaná činnosť neohrozí kvalitu posudzovaného územia.

Vplyvy na obyvateľstvo

V areáli hospodárskeho dvora sa od 60 tých rokov až do požiaru a znefunkčnenia objektov, realizovala živočíšna prvovýroba – chov dobytka. Súčasní užívatelia budú aj po modernizácii a výstavbe objektov zabezpečovať chov mladého hovädzieho dobytka.

Hlavným účelom navrhovanej činnosti je modernizácia a výstavba znefunkčnených objektov určených pre chov hovädzieho dobytka. Modernizáciou chovu nedôjde k zvýšeniu priamych negatívnych vplyvov na životné prostredie. Plocha riešeného územia v súčasnosti nie je určená na bývanie. Poľnohospodárske družstvo bolo v minulosti umiestnené za obcou.

Narušenie pohody obyvateľov obce môže spôsobiť najmä hluk a emisie látok znečisťujúcich ovzdušie .

Obdobie výstavby bude spojené s dočasným nepriaznivým vplyvom na pohodu a kvalitu života obyvateľov, ktorí žijú v obci Lipovany v blízkosti posudzovanej činnosti, a to hlavne v súvislosti so stavebným ruchom a zvýšenej frekvencie dopravy. Vplyvy výstavby na obyvateľstvo sa prejavujú zvýšeným hlukom v dôsledku prejazdov nákladných vozidiel a stavebných mechanizmov, tvorbou emisií (hlavne prašnosťou). Ide o časovo obmedzený vplyv viazaný výhradne na obdobie samotnej výstavby, ktorá sa v súčasnosti nedá odhadnúť, nakoľko je predpoklad, že výstavba nebude prebiehať naraz, ale postupne podľa spracovaného harmonogramu a náväznosti jednotlivých úkonov.

Miera prašnosti bude závisieť na okamžitých poveternostných pomeroch - rýchlosti a smere vetra. Tieto vplyvy sú nepravidelné, krátkodobé, s rôznou mierou intenzity a je ich možné zmierniť vhodnými organizačnými opatreniami.

Vplyv výstavby možno minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov (napr. čistenie automobilov pri výjazde zo staveniska, kropenie staveniska počas výkopových prác, kropenie komunikácií, kapotovanie zariadení na manipuláciu so sypkými látkami atď.).

Opatreniami môžu byť nežiaduce účinky počas výstavby činnosti účelovo potlačené, pôjde o vplyv dočasný, lokálny a časovo obmedzený na samotnú etapu výstavby.

Činnosť bude realizovaná a prevádzkovaná tak, aby boli dodržané ustanovenia hygienických predpisov platných na území SR.

Vzhľadom na uvedené možno hodnotiť vplyv emisií hluku z dopravy na obyvateľstvo ako mierny a málo významný.

Vplyvy počas prevádzky navrhovanej činnosti:

Vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo sú spojené s produkciou znečisťujúcich látok a hluku zo živočíšnej výroby. Navrhovaná činnosť v popísanom rozsahu nebude mať výrazne negatívny vplyv na súčasnú úroveň kvality ovzdušia oproti predchádzajúcemu obdobiu, nakoľko sa jedná o poľnohospodársku činnosť, ktorá tu existuje od 60-tych rokov, a v súčasnosti dôjde k modernizácii objektov a systému chovu HD bude čiastočne aj na pastve.

Prevádzky chovov hospodárskych zvierat zaťažujú životné prostredie emisiami znečisťujúcich látok – amoniakom a pachovými látkami. Tieto emisie patria medzi negatívne vplyvy, ktoré možno charakterizovať ako trvalé. Miera intenzity a pravdepodobnosti ich vzniku zodpovedá počtu ustajnených zvierat a technológii skladovania hospodárskych hnojív.

V prípade koncentracii amoniaku (NH<sub>3</sub>), ktorý je pocitovo vnímaný ako zápachajúca látka, sa nepredpokladá zmena v intenzite zápachu na úrovni okolitej obytnej zástavby, ale v dôsledku zmeny systému chovu a modernizácii dôjde skôr k jej zníženiu.

Z hľadiska hodnotenia miery zápachu, pri dodržaní všetkých technologických a veterinárnych predpisov v súlade s welfare je vplyv zápachu do okolia minimálny a neznehodnotí životné prostredie. V prípade výskytu neštandardného stavu atmosféry, napr. v stave inverzie, kedy dochádza k zhoršeniu horizontálneho a vertikálneho rozptylu znečisťujúcich látok je možné uvažovať s maximálnymi koncentraciami na úrovni cca 4-násobku ako pri neutrálnej atmosfére. Ani pri týchto úrovniach maximálne

koncentrácie by nemali dosahovať dolnú prahovú hodnotu zápachu. Eliminované bude opatreniami uvedenými v zámere a tiež vo výroku rozhodnutia.

Na základe funkčného, stavebno-technického riešenia navrhovanej činnosti, ako aj jej lokalizácie v existujúcom areáli strediska a vzdialenosti od existujúcej obytnej zástavby, nie je predpoklad nadlimitného ovplyvnenia okolitého obyvateľstva, ani zamestnancov či návštevníkov riešeného územia.

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia je aj doprava. Predpokladá sa, že znečisťovanie ovzdušia týmito mobilnými zdrojmi bude mierne a málo významné, nakoľko bez emisnej a technickej kontroly nie je možná prevádzka automobilov.

Vplyv činnosti - emisií z dopravy, na obyvateľstvo v najbližšej obytnej zóne, sa očakáva len v minimálnej miere.

Vplyvy navrhovanej činnosti na hlukovú situáciu v danom území hodnotíme ako minimálne, lokálneho charakteru a primerané jej funkčnému a stavebno – technickému riešeniu. Môžeme konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude ovplyvňovať nadmerným hlukom jej blízke okolie.

Šírenie vibrácií z navrhovanej činnosti počas jej prevádzky je nepravdepodobné.

Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z., uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z., ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K navrhovanej činnosti bolo v zákonom stanovenej lehote doručených celkovo 5 stanovísk. Po zákonom stanovenej lehote bolo z toho doručené 1 stanovisko. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s navrhovanou činnosťou t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Príslušný orgán vyhodnotil predložené pripomienky a odôvodnené zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Pripomienky majú charakter opatrení nevyžadujúcich si ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a dotýkajú sa ďalšieho povoľovania navrhovanej činnosti. Pripomienky týkajúce sa dodržiavania všeobecne platných právnych predpisov nie sú zapracované do podmienok rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je všeobecnou zákonnou povinnosťou. Po zákonom stanovenej lehote bolo doručené 1 písomné stanovisko od dotknutého orgánu. Podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. sa na stanoviská doručené po zákonom stanovenej lehote neprihliada. Avšak OULC, OSZP uvádza, že aj v stanovisku doručenom po zákonom stanovenej lehote bol vyjadrený súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti a uvedené stanovisko obsahovalo jednu pripomienku, ktorá bola vznesená aj od iných dotknutých orgánov a teda zapracovaná do výrokovej časti rozhodnutia. Verejnosť nedoručila písomné stanovisko.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému resp. stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zhotoviteľ zapracuje podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie určené vo výroku tohto rozhodnutia v súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. a prípadne vypracuje ďalšie časti dokumentácie, pokiaľ si ich vyžadujú zainteresované orgány, organizácie a účastníci konania v procese povoľovacieho konania.

OULC, OSZP na základe vykonaného zisťovacieho konania predloženého zámeru, doručených stanovísk k zámeru a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude navrhovaná činnosť predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Tunajší úrad vypracoval rozhodnutie v zmysle platnej právnej úpravy posudzovania vplyvov na životné prostredie s náležitosťami uvedenými v § 20a zákona č. 24/2006 Z. z. Zaoberal sa dôsledne stanoviskami dotknutých orgánov.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán, na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z., prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z predloženého zámeru, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

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

### **Poučenie**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z., proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Pavel Adamík  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10194

### Doručuje sa

AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo, Hlavná ul. 130 , 985 31 Rapovce, Slovenská republika  
Obec Lipovany, Lipovany , 985 31 Lipovany, Slovenská republika

### Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,  
Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec 1  
Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec, Ulica mieru 2, 984 42 Lučenec 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, Petöfiho 1, 984 38 Lučenec 1  
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1