



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

Bratislava 2. augusta 2023  
Číslo: 10604/2023-11.1.1/av  
64715/2023  
64716/2023-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša**“, navrhovateľa **Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO 31 719 236**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**sa nebude posudzovať**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša**“ na životné prostredie:

- organizáciu prác na stavenisku naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie vzniku prípadných havárií;
- zemné práce realizovať tak, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu a v priebehu výstavby zabezpečiť dodržiavanie bezpečnostných predpisov a technických noriem pri manipulácii s ropnými produktmi;
- zabezpečiť na stavenisku dostatočné množstvo látok schopných absorbovať vytečené oleje, mazivá, palivá zo stavebných mechanizmov a na okamžitú sanáciu pôdy v prípade havárie;
- pred realizáciou výkopových prác realizovať skrývku humusovej vrstvy a nakladať s ňou v zmysle platnej legislatívy ochrany pôdneho fondu;
- po ukončení stavebných prác realizovať rekultiváciu okolia stavby;
- dodržiavať časové nasadenie mechanizmov – neprevádzkovať ich v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod;
- minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov v rámci staveniska, v prípade potreby ich skladovania umiestniť ich do uzatvárateľných, resp. prestrešených skladov a síl;
- na minimalizáciu prípadných rizík znečistenia pôdy a ovzdušia používať len mechanizmy a stroje v dobrom technickom stave;
- komunikácie udržiavať v bezprašnom stave postrekovaním a vhodnou organizáciou práce na zabránenie znečisťovania ovzdušia vplyvom zvýšenej prašnosti a vyššieho obsahu výfukových plynov z nákladnej dopravy;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- v zmysle schváleného Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Revúca dodržiavať opatrenie E22 – zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ **Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO 31 719 236**, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO 35 977 442 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 06. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydinová farma Lapša**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 10604/2023-11.1.1/av; 38500/2023; 38501/2023-int., zo dňa 27. 06. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 28. 06. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vystavba-haly-c-2-na-vykrm-brojlerov-hydinova-farma-lapsa>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výstavba novej haly na výkrm brojlerov s kapacitou 64 230 ks umiestnenej v areáli jestvujúcej hydinovej farmy Lapša.

Existujúca, povolená navrhovaná činnosť je **zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

#### 11. Poľnohospodárska a lesná výroba

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

#### Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Banskobystrickom kraji, okres Revúca, obec Tornaľa, k. ú. Lapša, na parcelách C-KN č. 2570/9; 2570/3 a 2570/29, v jestvujúcom areáli navrhovateľa. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvorcia a ostatné plochy umiestnené mimo zastavaného územia obce a sú vo vlastníctve navrhovateľa.

#### Stručný opis technického a technologického riešenia

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo výstavbe novej haly na výkrm brojlerov v areáli navrhovateľa, kde sa v súčasnosti nachádzajú haly na výkrm brojlerov č. 1 až č. 10 s celkovou kapacitou 266 000 ks, administratívna budova so šatňami a sociálnymi zariadeniami, garáže, kafilérny box, mostová váha, trafostanica a dieselaagregát. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výstavbe novej haly na výkrm brojlerov č. 2, s kapacitou 64 230 ks, pričom súčasná kapacita existujúcej haly č. 2 predstavuje 15 120 ks brojlerov.

Navrhovaná novostavba objektu haly č. 2 (ďalej len stavebný objekt „SO 1“) na výkrm brojlerov technologicky a prevádzkovo nadväzuje na existujúcu zástavbu a doterajšiu prevádzku na hydinovej farme Lapša. SO 1 bude postavený na časti voľnej parcely a sčasti na pozemku pôvodného objektu haly č. 2, ktorý bude potrebné asanovať. Situovaný bude rovnobežne za halou č. 1 a súbežne s existujúcou halou č. 3, areálovou komunikáciou a s ostatnými prevádzkovanými

halami č. 5 až č. 10. Medzi existujúcimi halami č. 3 a č. 4 na voľnej ploche je navrhovaná výstavba novej stanice LPG s nadzemnými zásobníkmi pre účely vykurovania existujúcich hál č. 4 – č. 6.

SO 1 bude slúžiť na chov brojlerových kurčiat na hlbokej podstielke v počte 64 230 ks od 1 dňa do 7 týždňov na ploche 24 ks/m<sup>2</sup> v 6 cykloch.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k preložkám sietí, konkrétne časti vodovodu, ktorá bude predmetom samostatnej projektovej dokumentácie a bude zrealizovaná pred zahájením výstavby haly.

Projektovaná kapacita prevádzky, pri naplnení podmienky porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou v zmysle vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302, zo dňa 15. 02. 2007, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipáných, spĺňa podmienku na ustajnenie 18 až 24 ks/m<sup>2</sup>.

**Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku – názov kapacít a merné jednotky sú nasledovné:**

✓	SO 1 – chov brojlerových kurčiat (24 ks/m <sup>2</sup> )	
	• kapacita SO 1	64 230 ks
	• zastavaná plocha	2 887,00 m <sup>2</sup>
	• úžitková plocha	2 676,54 m <sup>2</sup>
	• výška SO 1 v hrebeni	+ 8,180 m
✓	spevnené a obslužné plochy	1 195 m <sup>2</sup>
✓	žumpa	2 x 5,0 m <sup>3</sup>

*Stavebné objekty:*

- ✓ SO 1 – Hala č. 2 na výkrm brojlerov (nová)
- ✓ SO 2 – Žumpa 2 x 5,0 m<sup>3</sup>
- ✓ SO 3 – Preložka vodovodu
- ✓ SO 4 – Vodovodná a kanalizačná prípojka
- ✓ SO 5 – Prípojka NN
- ✓ SO 6 – Vonkajší rozvod propánu
- ✓ SO 7 – Spevnené plochy
- ✓ SO 8 – Asanácia haly č. 2 (existujúca)
- ✓ SO 9 – Tlaková stanica LPG

*Prevádzkové súbory:*

- ✓ PS 1 – Technologické zariadenie na chov brojlerov
- ✓ ČPS 1.1 – Ustajnenie, kŕmenie a napájanie
- ✓ ČPS 1.2 – Vykurovanie a chladenie
- ✓ ČPS 1.3 – Vzduchotechnika

**SO 1 – Technické a konštrukčné riešenie objektu**

SO 1 bude jednopodlažný objekt so sedlovou strechou s jednoduchým architektonickým riešením prispôbeným novým požiadavkám technológie pre výkrm brojlerov. Oceľová tuhá rámová konštrukcia bude z vnútornej strany opláštená PUR panelom hrúbky (ďalej len „hr.“) 100 mm na stenách a PUR panelom hr. 100 mm na podhl'ade. Zastrešenie bude z vonkajšej strany prevedené z trapézového plechu. Dažďová voda zo strechy bude zvedená pomocou

pozinkovaných alebo poplastovaných okapových žľabov a zvodov a napojená na existujúci zberný dažďový systém (povrchové žľabové rigoly). V jednej štítovej stene a jednej pozdĺžnej stene budú vjazdové sekčné vráta. V prístavbe je riešená kontrolná miestnosť – velín. V štíte v prístavbe velína budú navyše dvere pre vstup obsluhy do kontrolnej miestnosti. Tá bude z 1/3 presklenými dverami prepojená s chovným priestorom.

SO 1 bude založený na betónových pätkách a základových stužidlách. Výška SO 1 pri odkvape bude + 4,055 m a v hrebeni strechy cca + 8,180 m. Výška pultovej strechy velínu pri odkvape bude + 3,060 m a v hrebeni + 3,195 m. Betónová podlaha bude z betónu C 25/30 hr. 200 mm s oceľovou rozptýlenou výstužou v spáde smerom do stredu haly. Podlaha bude dilatovaná po max. 6,00 x 6,00 m, zhotovená sklonovite v spáde 0,5 % od obvodu SO 1 k zberným vpustiam osadených uprostred SO 1 po celej jeho dĺžke. Vpuste budú slúžiť pre odvod oplachovej vody do splaškovej kanalizácie a následne do dvoch žúmp. Obsah žúmp sa bude vyvíjať 2 x ročne.

V rámci SO 1 bude vybudovaný vnútorný rozvod zemného plynu ku štyrom teplovzdušným agregátom typu ERMAF GP 120, každý s tepelným výkonom 120 kW (9,9 m<sup>3</sup>/h zemného plynu). Pripojovací plynovod pre SO 1 bude napojený na existujúci distribučný akumulčný vnútro-areálový STL plynovod uložený v zemi. Pripojovací plynovod bude ukončený guľovým kohútom DN 25, PN 16 – hlavným uzáverom plynu (HUP) umiestneným v skrinke domovej regulačnej zostavy upevnenej na obvodovej stene SO 1. Vnútorný NTL rozvod – 2,2 kPa začína od regulátora tlaku plynu v skrinke DRZ a končí pružnou tlakovou hadicou pred doregulačnou radou horáka teplovzdušného agregátu ERMAF GP 120.

### **SO 2 – Žumpa 2 x 5,0 m<sup>3</sup>**

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti a jej a technologické riešenie si vyžaduje zaústenie dezinfekčných a oplachových vôd z dezinfekcie chovných priestorov do navrhovanej vodonepriepustnej žumpy (O = 5 m<sup>3</sup>), osadenej v tesnej blízkosti, približne 1,00 m vedľa SO 1 na jeho jednej pozdĺžnej strane.

### **SO 3 – Preložka vodovodu**

Existujúci vodovod je podľa geodetického zamerania umiestnený v priestore navrhovaného SO 1, preto je navrhnutá preložka tak, aby bolo možné nový SO 1 realizovať. Preložka vodovodu je navrhnutá ako preloženie tlakových vodovodných potrubí HDPE – PE 110/6,6 v dĺžke 35,0 m. Z trasy preložky sa napojí nová vodovodná prípojka pre SO 1.

### **SO 4 – Vodovodná a kanalizačná prípojka**

Existujúca prevádzka navrhovateľa má vybudovaný areálový vodovod pozostávajúci z rozvodného potrubia a vodovodných prípojok k existujúcim objektom. Navrhovaný SO 1 bude zásobovaný vodou prostredníctvom samostatnej prípojky vody DN 50 mm napojenej na areálový vodovod hydinovej farmy. V objekte je navrhnutá technologická kanalizácia pre odvedenie oplachových a dezinfekčných vôd z podlahy haly do samostatných vodotesných žúmp s kapacitou 2 x 5,0 m<sup>3</sup>. Oplachové vody z vyspádovaných podláh pri použití vysokotlakovej vody budú odvedené do vtokových šácht vo vzdialenosti max. 12,0 m. Oplach a dezinfekcia haly sa vykoná po každom vyskladnení.

Splaškové vody budú iba z umývania hál pri vyskladňovaní, kedy budú haly dezinfikované z umývadla v miestnosti velín. Splaškové vody z umývania hál po skončení turnusu bude obsahovať prachové častice z krmív a peria brojlerov usadené na stenách a strope haly a bude

odvádzaná novou splaškovou kanalizáciou do skladovacích žump pri halách určených na vyvázenie s objemom  $2 \times 5 \text{ m}^3$ , čo je dostačujúca kapacita na 6 mesiacov.

Dažďové vody zo strechy SO 1 a príahlého územia budú gravitačne odvedené do rigolov, situovaných po pozdĺžnych stranách v celej dĺžke z hornej a spodnej strany SO 1. Keďže ide o čisté vody, vyústenie rigolov je do existujúcej cestnej priekopy, situovanej vedľa vnútrozávodnej zokruhovanej komunikácie, umiestnenej na konci existujúcich objektov hál č. 1 – č. 4. Cestná priekopa je zaústená do existujúcej dažďovej kanalizácie.

### **SO 5 – Prípojka NN**

Elektrická prípojka bude napojená na existujúci rozvod NN v areáli. Bude zhotovený kompletný bleskozvod, pospojovanie a uzemnenie objektov.

Elektroinštalácia v priestoroch SO 1 bude realizovaná ako podpovrchová montáž v stenách, stropoch a podlahách. Z rozvádzača RH budú napájané samostatné koncové prvky (zásuvky, vypínače, svietidlá a iné).

Pre napojenie prenosných jednofázových elektrických spotrebičov budú po obvode chovného priestoru a v kontrolnej miestnosti umiestnené zásuvky 230V/16A. Na bočných paneloch ovládacej skrine RH a RP, v chovnom priestore a v kontrolnej miestnosti budú zabudované zásuvky 400V/32A pre napojenie prenosných trojfázových elektrických spotrebičov. V kontrolnej miestnosti na bočnej stene bude osadená zásuvka 400V/16A, ktorá napája chladiace zariadenie. Všetky zásuvky budú chránené prúdovým chráničom s rozdielovým prúdom 30 mA (doplnková ochrana).

Osvetlenie bude riešené ako umelé so žiarovkovými svietidlami zavesenými pod stropom na závesoch a svietidlami pre odchyt brojlerov so svetelnými zdrojmi modrej farby, samostatne ovládanými z velína. Vo velíne budú osadené žiarovkové svietidlá na strope. Pod umývadlo v kontrolnej miestnosti je možné umiestniť elektrický prietokový ohrievač pre potreby teplej vody.

Ventilátory budú umiestnené v stene objektu v jednom rade a spínané budú v 3. stupňoch. Z ovládacej skrine RH bude napojený servo pohon nasávacích klapiek. Napájané budú samostatne jednofázovým ističom a ovládané riadiacim systémom pomocou vnútorných snímačov teploty umiestnených v chovnom a vonkajšom snímača teploty, ktorý je umiestnený na vonkajšej fasáde. Prvé dva stupne stropných ventilátorov budú reguláciou ich otáčok cez riadiaci systém.

### **SO 6 – Vonkajší rozvod propánu**

Vonkajší rozvod propánu PE 100 SDR 17 D 90 x 5,4, 100 kPa pre haly č. 4 – 6 na začína na výstupe propánu z regulačnej skrinky tlakovej stanice (SO 9) a končí napojením na existujúci vonkajší plynovod zemného plynu PE 100, SDR,17, 80 kPa. Za odbočkou vonkajšieho rozvodu zemného plynu do haly č. 9 bude plynovod PE D 315 x 17,9 mm zaslepený zaslepovacou prírubou BFLB 315. Za miestom zaslepenia bude na tento plynovod napojený vonkajší rozvod propánu pripojovacou tvarovkou DAA D315/D90. Existujúce potrubie PE D 315 x 7,9 mm za miestom zaslepenia sa bude využívať na privod propánu do skriniek regulácie hál č. 4 – č. 6. Existujúce skrinky regulácie týchto hál sa budú i naďalej využívať na dopravu propánu k plynovým agregátom ERMAF GP 70 a ERMAF GP 120. V regulačných skrinkách hál č. 4 – č. 6 bude potrebné prestaviť výstupný tlak propánu z 2 kPa na 5 kPa a v plynových agregátoch trysky na propán. Vonkajší STL rozvod propánu je navrhnutý s tlakom 80 kPa.

### **SO 7 – Spevnené plochy**

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie novej spevnenej a prístupovej plochy, ktorá bude zabezpečovať prístup ku vstupným otvorom pre naskladnenie a vyskladnenie SO 1 (pre motorové vozidlá) a prístup pre peších do objektu.

Napojenie spevnenej plochy je z miestnej vnútroareálovej komunikácie. Smerové, výškové vedenie a priečne usporiadanie vychádza z existujúceho stavu a plynulo sa napojí existujúcu komunikáciu.

Existujúca trasa obslužných komunikácií vedie cez hlavný vstup do areálu farmy, ďalej zokruhovanou komunikáciou okolo objektov ustajňovacích hál č. 1 – č. 10. Popred existujúcu halu č. 2 a zároveň budúci nový navrhovaný SO 1 vedie existujúca komunikácia napojená na celý dopravný systém areálu farmy.

Konštrukcia vozovky je navrhnutá na základe očakávaného dopravného zaťaženia a klimatických pomerov. Materiálové riešenie existujúcich dopravných ciest farmy je s betónovým krytom a čiastočne z cestných panelov, navrhované spevnené plochy budú mať asfaltový koberec. Z dôvodu zabránenia prenikania podložia do konštrukčných vrstiev, bude konštrukcia spevnenej plochy oddelená od podložia separačnou geotextíliou s výstužnou funkciou. Šírka existujúcich ciest v najužšom mieste je min. 3,0 m. Pred každou halou je rozšírená manipulačná plocha.

Odvodnenie je zabezpečené pozdĺžnymi a priečnymi sklonmi plôch so zaústením do existujúcich a navrhovaných rigolov, vedených pozdĺž jednej strany komunikácie a ponad SO 1.

Vzhľadom k tomu, že ide o realizáciu spevnených plôch, bude rozsah zemných prác úmerný veľkosti plochy. Pôjde o výkopové práce a práce na konštrukcii vozovky. Ornica sa rozprestrie na svahoch a príľahlých plochách v hr. 0,15 m. Vegetačné úpravy nie sú navrhované.

### **SO 8 – Asanácia existujúcej haly č. 2**

Asanácia existujúceho objektu haly na výkrm brojlerov vyplynula z návrhu riešenia a výstavby nového SO 1. Celý objekt sa postupne zasanuje formou rozobratia od strechy až po základové konštrukcie.

Materiál z búracích prác bude roztriedený podľa druhu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a bude odovzdaný osobám oprávneným na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie.

### **SO 9 – Tlaková stanica LPG**

Ide o skladovanie LPG propánu (propán-butánu), ako aj vonkajší rozvod plynného propánu pre plynové agregáty slúžiace pre vykurovanie hál č. 4 – č. 6 v areáli navrhovateľa. Realizovaním výstavby SO 1, ktorý bude vykurovaný zemným plynom hrozí nebezpečie poklesu tlaku zemného plynu v rozvode zemného plynu pod prípustnú hodnotu. Z tohto dôvodu sa pristúpilo haly č. 4 – č. 6, ktoré sú v súčasnosti vykurované zemným plynom vykurovať plynným propánom. Na skladovanie kvapalného propánu bude v areáli navrhovateľa vybudovaná tlaková stanica propánu pozostávajúca z dvoch nadzemných zásobníkov kvapalného propánu s obsahom 17 m<sup>3</sup> (8 t) a skrinky merania a ohrevu plynného propánu. Celková skladovacia kapacita zásobníkov propánu je 34 m<sup>3</sup>. Zásobníky budú uložené nad zemou, uzemnené a ukotvené na betónových základoch, resp. cestných paneloch. Priestor so zásobníkmi bude oplotený oceľovým pletivom s výškou 1,6 m vo vzdialenosti min. 3 m okolo zásobníkov. Na vstupných vrátnach a na

oplotení budú umiestnené výstražné tabule zakazujúce používanie otvoreného ohňa, fajčenie a vstup nepovolaným osobám.

### ***Napojenie na dopravný systém***

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné riešiť dopravné napojenie objektu na dopravné vybavenie širšieho územia. Napojenie dopravy je riešené novými spevnenými plochami nadväzujúcimi na existujúce obslužné plochy a cez existujúcu prevádzku na miestne komunikácie a následne cestnú komunikáciu I. triedy č. I/16 Zvolen – Košice.

### **PS 1 – Technologické zariadenie na chov brojlerov**

#### ***ČPS 1.1 Ustajnenie, kŕmenie a napájanie***

Brojlery budú ustajnené v chovnom priestore ustajňovacej haly na hlbokej podstielke na ploche 2676,54 m<sup>2</sup> na celej voľnej ploche haly, pričom po skončení turnusu bude podstielka odprataná – t. j. celá hala musí byť naskladnená kurčatami rovnakého veku a pôvodu. Živá hmotnosť brojlerov pri vyskladnení vo veku 38 dní je 1,75 kg. Celková dĺžka turnusu je 42 – 44 dní, z toho na odstránenie podstielky, umývanie, navezenie novej podstielky a dezinfekciu je uvažované s cca 14 dňami. Počet turnusov je 6 cyklov/rok.

Kŕmenie bude riešené 6 kŕmnymi linkami zavesenými zo stropu na zdvíhacom zariadení s kŕmnymi plastovými tanierovými krmítkami, pričom počet zvierat na jednu miskú je 77 ks. Kurčatá sú kŕmené kompletnými kŕmnymi zmesami skladovanými v troch nadzemných sklolaminátových silách SIV, každé s obsahom 20 m<sup>3</sup>. Doprava krmiva do kŕmnych misiek bude pomocou dvoch špirálových dopravníkov do násypiek s regulátorom kŕmnych liniek a tiež pomocou špirálového dopravníka k miskovému kŕmnomu systému. Pri čistení haly sa celý systém zdvihne. Čistenie vlastných misiek bude realizované vysokotlakým zariadením.

Napájanie je navrhnuté systémom IMPEX, ktorý tvorí 7 ks napájacích liniek s nerezovými napájačkami s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie linky sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení, pričom systém sa v priebehu výkrmu zdvíha pomocou navijaku tak, aby výškovo vyhovoval rastúcim brojlerom. Na 1 napájačku pripadá max. 13,2 ks brojlerov.

Vo velíne bude centrálné ovládanie napájacieho a kŕmneho systému, tlakový spínač, regulátor tlaku, filter a medikátor. Rozvod vody v hale budú cez polyetylénové potrubie vedené v zemi, s vývodom pozinkovaným potrubím k hydrantom a k výtakovým ventilom na stenách.

Maštalný hnoj bude odstraňovaný po ukončení turnusu z chovného priestoru malotraktorom na kontajner, s vývozom na zmluvne zabezpečené hnojisko. Suchá podstielka sa rozhrnie ručne po celej podlahovej ploche haly vo vrstve hr. 10 – 15 cm. Po navezení novej podstielky bude realizovaná plynová dezinfekcia V3 v súlade s predpísaným postupom. V priebehu výkrmu sa nepristieľa. Vstup pre zamestnancov a obsluhu výroby do objektu je obmedzený, keďže dvere sa budú používať len počas vyhŕňania a likvidáciu podstielky.

#### ***ČPS 1.2 – Vykurovanie a chladenie***

Prevádzku navrhovateľa bude z hľadiska tepelnej pohody zabezpečovať 4 ks plynových výhrevných agregátov ERMAF GP 120. Tie budú rovnomerne rozmiestnené a zavesené nad plochu haly. Keďže navrhovateľ dbá na úsporu plynu a tepla, v bude objekte osadených 10 rekuperačných jednotiek 2800 E s možnosťou regulácie výkonu od 0 – 100 %. Vykurovacím médiom v hale bude zemný plyn. Hlavný uzáver plynu (HUP) bude umiestnený v skrinke regulátora plynu.



Vykurovanie v kontrolnej miestnosti je navrhnuté elektrickým olejovým radiátorom, ktorého ovládanie zabezpečuje vlastný v ňom zabudovaný regulátor teploty.

V chovnom priestore bude umiestnený snímač vlhkosti, ktorý pomocou riadiaceho systému spúšťa chladiaci agregát umiestnený v kontrolnej miestnosti.

### **ČPS 1.3 – Vzduchotechnika**

Vzduchotechnika je navrhnutá tak, aby boli splnené hygienické požiadavky na bezpečnosť zdravia a požiadavky technológie na odstraňovanie vzniknutej najmä tepelnej a vlhkostnej záťaže z prevádzky a prevetrávania priestorov bez prirodzeného vetrania. Vetranie je navrhnuté tak, aby v pracovnej oblasti neboli prekročené najvyššie prípustné koncentrácie plynov, pár a aerosolov s toxickým účinkom.

Nútené vetranie priestoru bude 12 ventilátormi 910s s odvodom do komína  $Q_v = 22\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ ,  $H = 30\ \text{Pa}$ ,  $N = 0,37\ \text{kW}$  s komínovou klapkou ovládanou automaticky a 10 veľkokapacitnými ventilátormi Gigola ES 140 R/S  $Q_v = 36\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ ,  $H = 30\ \text{Pa}$ ,  $N = 0,55\ \text{kW}$  umiestnenými na obvodovej stene s príslušenstvom, s automatickým ovládaním.

Prívod vzduchu bude zabezpečený 110 ventilačnými klapkami  $860 \times 350$ ,  $Q = 2\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$  osadenými v obvodových stenách haly ovládanými ručne aj servopohonom a 10 žalúziami ES 140 ovládanými servopohonom  $Q = 36\ 000$ .

Pre zabezpečenie mikroklimy v priestore ustajnenia je navrhnutý systém vysokotlakého systému chladenia, zvlhčovania a ochladzovania.

### **Údaje o vstupoch**

#### *Nároky na pôdu*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli a nebude mať vplyv na trvalý záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Dočasný záber pôdy súvisiaci s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaný v priestore staveniska (viď tab. č. 1 nižšie).

Tab. č. 1: Typ záberu a rozloha záberu pôdy pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti

<b>Typ záberu pôdy</b>	<b>Rozloha záberu pôdy</b>
Zastavaná plocha haly	2 887,00 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha haly	2 676,54 m <sup>2</sup>
Pôdorysné rozmery haly	109,315 x 26,410 m
Zastavaná plocha velín	12,35 m <sup>2</sup>
Pôdorysné rozmery velín	5,450 x 2,265 m
Obostavaný priestor haly	23 139,23 m <sup>2</sup>
Spevnené plochy	1 195 m <sup>2</sup>

#### *Nároky na surovinové zdroje*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú nároky na suroviny a materiál potrebný na výstavbu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú použité materiály od dodávateľských organizácií, resp. pôjde o výrobky, ktoré si zabezpečí realizačná firma.

### Nároky na vodu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne spotreba vody počas výstavby na prípravu betónových zmesí. Takéto betónové zmesi budú pripravované mimo areálu navrhovateľa priamo u výrobcu betónu a na stavenisko budú privezené domiešavačmi. Pre ďalšie stavebno-technologické účely bude využívaná voda z existujúceho vodovodného systému hydínovej farmy. Takýmto spôsobom bude zabezpečená aj voda pre očistu príjazdových komunikácií.

Malá spotreba vody bude potrebná pri prevádzkovaní sociálneho zázemia počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti zamestnancami. Zamestnanci budú využívať hygienické zariadenie v existujúcom sociálnom zariadení v areáli navrhovateľa.

### Energetické zdroje

Jednotlivé objekty sú pripojené na elektrickú energiu cez trafostanicu. Na vykurovanie priestorov pre personál sa používali kotle na tuhé palivo, ktoré sa plánujú nahradiť elektrickými konvektormi, čo mierne zvýši spotrebu elektrickej energie.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nedôjde k výraznej potrebe elektrickej energie, rovnako ani ku ako spotrebe nafty.

- spotreba elektrickej energie: 300 0000 – 350 000 KWh/rok,
- spotreba nafty do náhradného zdroja elektrickej energie: cca 200 l/rok.

Elektrická prípojka bude napojená na existujúci rozvod NN v areáli. Predpokladaná spotreba elektrickej energie je nasledovná:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| • celkový inštalovaný príkon zariadení      | $p_i = 60,3 \text{ kW}$  |
| • koeficient súčinnosti                     | $b = 0,6$                |
| • príkon zariadení po zohľadnení súčinnosti | $p_p = 36,18 \text{ kW}$ |
| • denná spotreba elektrickej energie        | 868,32 kW                |
| • mesačná spotreba elektrickej energie      | 26 049,6 kW              |
| • ročná spotreba elektrickej energie        | 312 595,2 kW = 312,06 MW |

### Zemný plyn

Pripojovací plynovod pre SO 1 bude napojený na existujúci distribučný akumulčný vnútroareálový STL plynovod uložený v zemi. Pripojovací plynovod bude ukončený guľovým kohútom DN 25, PN 16 – hlavným uzáverom plynu (HUP), umiestnený v skrinke domovej regulačnej zostavy (DRZ) upevnenej na obvodovej stene SO 1. Vnútorý NTL rozvod – 2,2 kPa začína od regulátora tlaku plynu v skrinke DRZ a končí pružnou tlakovou hadicou pred doregulačnou radou horáka teplovzdušného agregátu ERMAF GP 120.

Spotreba zemného plynu pre SO 1 je nasledovná:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • 4 ks plynový agregát ERMAF GP 120 | $4 \times 9,9 = 39,6 \text{ m}^3/\text{hod}$ |
| • ročná spotreba plynu              | 32 000 m <sup>3</sup> /rok                   |

V súčasnej dobe je v areáli navrhovateľa v skrini merania inštalovaný fakturačný rotačný plynomer DKZ G 100, DN 80, PN 16, ktorý bude svojím výkonom vyhovovať aj pri zvýšenom odbere plynu pre SO 1.

### Propán

Medzi existujúcimi halami č. 3 a č. 4 na voľnej ploche je navrhovaná výstavba novej stanice LPG s nadzemnými zásobníkmi pre účely vykurovania existujúcich hál č. 4 – č. 6. Tepelný výkon jednotlivých zariadení a spotreba propánu sú uvedené v tab. č. 2.

Tab. č. 2: Tepelný výkon zariadení a spotreba propánu

Názov zariadenia	Tepelný výkon (kW)	Spotreba plynu (m <sup>3</sup> /hod.)
Hala č. 4 – 6 ks plynový agregát ERMAF GP 120	6 x 120 = 480	6 x 4,25 = 25,5
Hala č. 5 – 2 ks plynový agregát ERMAF GP 70	2 x 75 = 150	2 x 2,88 = 5,76
Hala č. 6 – 2 ks plynový agregát ERMAF GP 70	2 x 75 = 150	2 x 2,88 = 5,76
<b>Spolu</b>		37,02 m <sup>3</sup> /hod. (74,74 kg/hod.)

### *Maštal'ný hnoj*

Vedľajším produktom zmeny navrhovanej činnosti bude maštal'ný hnoj. Spôsob jeho likvidácie je navrhnutý zapravením do pôdy podľa hnojného plánu, pričom jeho ročná produkcia je 1 156 m<sup>3</sup>/rok.

### *Dopravná infraštruktúra*

Napojenie dopravy je riešené novými spevnenými plochami nadväzujúcimi na existujúce obslužné plochy a cez existujúcu prevádzku následne miestnymi komunikáciami na cestnú komunikáciu I. triedy č. I/16 Zvolen – Košice.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu dopravnej záťaže na miestne komunikácie pri dovoze stavebného materiálu a zabezpečení sprievodných činností, pričom doprava bude trasovaná po existujúcej sieti štátnych ciest, po miestnych komunikáciách a následne po vnútro areálových komunikáciách.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej bude priemerné zvýšenie počtu dopravných prostriedkov nasledovné:

- ✓ z dôvodu dovozu krmiva 0,24 vozidiel/deň
- ✓ z dôvodu vývozu zvierat 0,24 vozidiel/deň
- ✓ z dôvodu dovozu a vývozu podstielky 1,6 vozidla/deň
- ✓ z dôvodu vnútro areálovej dopravy zanedbateľné množstvo

### *Nároky na pracovné sily*

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje zmenu počtu pracovníkov v prevádzke.

### **Údaje o výstupoch**

#### *Nakladanie s odpadmi*

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa očakáva vznik odpadov súvisiacich so stavebnou činnosťou, ktoré budú triedené podľa druhov a následne odovzdané na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie oprávneným osobám.

## Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v Banskobystrickom kraji dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností, najmä v oblastiach s vyšším podielom sociálne slabšieho obyvateľstva, kde je podiel využitia palivového dreva najvyšší. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejaviť aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a BaP, ale aj cestná doprava v prípade NO<sub>2</sub> a benzénu. Pre vykurovanie rodinných domov v zóne sú využívané tuhé palivá aj zemný plyn, v menšej miere ostatné palivá. Tuhé palivá sa pravdepodobne najviac používajú vo vidieckom type osídlenia s dobrou dostupnosťou palivového dreva. Vysoké koncentrácie PM<sub>10</sub> boli namerané najmä v januári, marci a decembri. Vysoké koncentrácie PM<sub>2,5</sub> sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Rovnako ako pri PM<sub>10</sub> boli zaznamenané veľmi vysoké koncentrácie PM<sub>2,5</sub> v chladných mesiacoch roka v marci, v ktorom sa prejavili okrem pretrvávajúcich nárokov na vykurovanie aj opakované nepriaznivé rozptylové podmienky počas anticyklonálnych situácií, ktoré sa vyskytovali v dvoch tretinách mesiaca marec 2022. Limitná hodnota pre priemernú ročnú ani hodinovú koncentráciu NO<sub>2</sub> nebola prekročená. Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). V problémových oblastiach sa pravdepodobne používajú moderné kotle len v malej miere, čo súvisí s výrazným zastúpením nízkopříjmových domácností v týchto lokalitách. V r. 2022 nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub>. Vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, ktoré boli vymedzené ako rizikové, najmä v horských údoliach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Počas výstavby a asanácie budú predstavovať zdroje znečistenia ovzdušia dopravné a stavebné mechanizmy, 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>. Pri výkopových a ostatných zemných prácach dôjde k prašnosti. Vzhľadom k tomu, že ide o krátkodobé vplyvy obmedzené na čas trvania stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne limitné hodnoty.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia:

- automobilová doprava (dovoz krmiva pre zvieratá, vývoz zvierat a odpadu a pohyb mechanizmov v rámci areálu), ktorá však zvýši emisnú záťaž pozdĺž príjazdových komunikácií a v areáli závodu len nepatrne;
- 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.

Prevádzka navrhovateľa je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“), kategorizovaná ako:

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu počtu chovanej hydiny a tým aj k zvýšeniu množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok. Nárast množstva emisií zo zvýšenia spotreby zemného plynu za rok a porovnanie množstva emisií NH<sub>3</sub> za rok pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sú uvedené v tab. č. 3 a 4 nižšie.

Tab. č. 3: Nárast množstva emisií zo zvýšenia spotreby zemného plynu za rok

Znečisťujúca látka	$S = 32\ 000\ m^3$
	$Mx\ (t)$
TZL	0,00256
SO <sub>4</sub>	0,00030
NO <sub>x</sub>	0,04992
CO	0,02016
$\Sigma C$	0,00336

Výpočet množstva emisií vypustenej látky za rok  $Mx = S \times VEF / 1000\ (t)$

$Mx$  – množstvo emisií vypustenej látky za rok (t)

$S$  – množstvo spotrebovaného plynu v tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 4: Porovnanie množstva emisií NH<sub>3</sub> za rok pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti

	Priemerný počet chovaných zvierat $S$ (tis. ks)*	Množstvo vypustenej látky NH <sub>3</sub> (t)	Všeobecný emisný faktor – ustajnenie**
Súčasný stav	208 960	31 344	0,15
Navrhovaný stav	247 540	37 131	0,15

\* Priemerný počet chovaných zvierat s prihliadnutím na prestávku pri výmene násady brojlerov (potrebnej na dezinfekciu, čistenie a prípravu priestorov)

\*\* Hnoj od brojlerov sa priebežne odváža, preto bol použitý emisný faktor 0,15 kg NH<sub>3</sub>/zvíera; rok  $Mx = S \times VEF$

$Mx$  množstvo vypustenej látky za rok (t)

$S$  priemerný počet brojlerov v (tis. ks), chovaných počas sledovaného obdobia

$VEF$  všeobecný emisný faktor (kg/zvíera/rok)

### Vplyv na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Existujúca prevádzka navrhovateľa má vybudovaný areálový vodovod pozostávajúci z rozvodného potrubia a vodovodných prípojok k existujúcim objektom. Navrhovaný objekt SO1 bude zásobovaný vodou prostredníctvom samostatnej prípojky vody DN 50 mm napojenej na areálový vodovod hydinovej farmy.

#### Potreba pitnej vody:

priemerná potreba brojler 64 230 ks x 0,35 l/ks/deň = 22 512,0 l/d, 0,26 l/s

max. denná potreba: brojler 64 230 ks x 0,75 l/ks/d = 48 172 l/d, 0,56 l/s

max. hodinová potreba:  $Q_{mh} = 0,56\ l/s \times 1,8 = 1,00\ l/s$

ročná potreba:  $Q_p\ m^3/d \times 294\ dní = 22,512 \times 294 = 6\ 618,52\ m^3/rok$

Potreba oplachovej vody (potreba vody na 1 m<sup>2</sup> je min. 1,5 litra a max. 3 litre)

6 cyklov (turnusov) za rok:  $Q_f = 2676,54\ m^2 \times 3\ l/m^2 \times 6\ cyklov = 48,18\ m^3/rok$

#### Potreba požiarnej vody:

pre protipožiarne účely je potrebné zabezpečiť prietok vody:  $Q = 3,0 \text{ l/s} = 10,80 \text{ m}^3/\text{hod.}$

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nezmení výrazne produkciu odpadových vôd a jej realizáciou budú vznikať:

- ✓ technologické odpadové vody,
- ✓ splaškové odpadové vody,
- ✓ dažďové vody.

Oplachové a dezinfekčné vody z podlahy haly budú odvádzané technologickou kanalizáciou do samostatných vodotesných žump s kapacitou  $2 \times 5,0 \text{ m}^3$ . Oplachové vody z vyspádaných podláh, pri použití vysokotlakovej vody budú odvedené do vtokových šacht, vo vzdialenosti max. 12,0 m od objektu.

Splaškové vody budú iba z umývania hál pri vyskladňovaní, kedy budú haly dezinfikované z umývadla v miestnosti veľín. Splašková voda z umývania hál po skončení turnusu bude obsahovať prachové častice z krmív a peria brojlerov usadené na stenách a strope haly a bude odvádzaná novou splaškovou kanalizáciou. Táto voda bude odvádzaná kanalizáciou do skladovacích žump pri halách určených na vyváženie o objeme  $2 \times 5 \text{ m}^3$ , čo je dostatočujúca kapacita na 6 mesiacov.

Dažďové vody zo strechy SO1 a príslušného územia budú gravitačne odvedené do rigolov, situovaných po pozdĺžnych stranách v celej dĺžke z hornej a spodnej strany SO1. Keďže ide o čisté vody, vyústenie rigolov je do existujúcej cestnej priekopy, situovanej vedľa vnútrozávodnej zokruhovanej komunikácie, umiestnenej na konci existujúcich objektov hál č. 1 – č. 4. Cestná priekopa bude zaústená do existujúcej dažďovej kanalizácie.

#### Bilancia odpadových vôd:

Množstvo oplachových vôd z haly:  $Q_{\text{rok}} = 2\,676,54 \text{ m}^2 \times 3,0 \text{ l/m}^2 = 48,18 \text{ m}^3$   
Odpadové vody z kontrolnej miestnosti:  $Q_{\text{rok}} = 1,83 \text{ m}^3$   
Zrážkové vody zo strechy haly:  $Q_{\text{rok}} = 0,9 \times 2\,900,0 \text{ m}^2 \times 0,64 = 1\,670,40 \text{ m}^3$

#### Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude umiestnená v areáli navrhovateľa, pričom počas výstavby je možné očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené stavebnými prácami a pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude priestorovo obmedzený na územie staveniska a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a zemných prác.

Zdrojmi zápachu počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú hlavne plochy na ustajnenie zvierat a kafilérne zhromažďisko, avšak vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od obytných častí sa nepredpokladá narušenie kvality a pohody bývania dotknutých obyvateľov.

Pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti zdrojom škodlivín, žiarení, vibrácií, alebo zápachu, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

### **Vplyv na krajinu a biodiverzitu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, keďže bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa. Nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz.

Dotknuté územie a jeho užšie okolie sa nachádza na území regionálneho biokoridoru RBk12 Gemer v zmysle regionálneho územného systému okresu Revúca. Keďže realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k zmene využívania územia, jej vplyv na územný systém ekologickej stability možno hodnotiť ako zanedbateľný.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Areál nezasahuje do ekologickejšie hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

### **Vplyvy na horninové prostredie a pôdu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery.

*Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie*

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade územným plánom mesta Tornaľa. Dotknuté územie je v zmysle územného plánu mesta Tornaľa vedené v kategórii „poľnohospodárske dvory“.

Riziká nehôd a havárií počas výstavby súvisia so stavebnou, resp. sanačnou činnosťou (napr. poruchy, havárie stavebných mechanizmov s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami). Dodržaním platných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci, ako aj ochrany životného prostredia je možné ich účinky znížiť na minimum.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať nepriaznivým vplyvom na životné prostredie a zmena navrhovanej činnosti nebude za bežných štandardných podmienok rizikom pre svoje okolie.

*Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

*Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov*

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo pre navrhovanú činnosť „**Rozšírenie hydinatej farmy Lapša**“ záverečné stanovisko č. 2860/2013-3.4/mv, zo dňa 19. 06. 2013, v ktorom odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených 10 stanovísk – jedno od povoľujúceho orgánu, jedno od dotknutej obce, sedem od dotknutých orgánov a jedno stanovisko zaslala verejnosť.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení).

- 1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej** (list č. ORHZ-RA-2023/000007-031, zo dňa 29. 06. 2023) uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 2. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-RA-OSZP-2023/000771-002, zo dňa 30. 06. 2023) uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 3. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-RA-OSZP-2023/000763-002, zo dňa 11. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (ďalej len „tunajší úrad“) podľa § 2 ods. 3, § 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, § 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní, vydáva podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní k predloženému oznámeniu toto stanovisko:

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.
2. V ďalšom stupni spracovania projektovej dokumentácie je pôvodca odpadu povinný nakladanie:
  - a) s odpadmi vzniknutými počas realizácie a prevádzky stavby 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 zmeny činnosti „Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša“,



- b) so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií zabezpečiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a vzniknuté odpady odovzdávať len osobám oprávneným na zhodnotenie alebo zneškodnenie. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií ja navrhovateľ povinný rešpektovať ustanovenia vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

- 4. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia** (list č. OU-RA-OSZP-2023/000762-002, zo dňa 11. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Tunajší úrad z hľadiska ochrany ovzdušia nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní za dodržania nasledovných podmienok:

1. Celá technológia výkrmu brojlerov musí byť uskutočnená v súlade s BAT a požiadavkami ustanovenými v prílohe č. 7, časť VI., bod 9. vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
2. Pri skladovaní sypkých krmných zmesí zrealizovať opatrenia na obmedzenie prašnosti“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je pri skladovaní sypkých krmných zmesí povinný uplatňovať opatrenia na obmedzenie prašnosti a technológiu výkrmu brojlerov realizovať v súlade s BAT a požiadavkami ustanovenými vo vyhláske č. 248/2023 Z. z.

- 5. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. OU-RA-OSZP-2023/000770-002, zo dňa 10. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša“ tunajší úrad nemá žiadne pripomienky ani námietky“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 6. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), elektronické podanie zo dňa 28. 06. 2023,** konštatuje nasledovné (jednotlivé body sú uvádzané v skrátenom znení):

1. „Predstavuje tento zámer už ukončenie klietkového chovu?“

Vyhodnotenie MŽP SR: Ide o chov brojlerov, ktorý bude, tak ako v súčasnosti, realizovaný v chovných halách.

2. „Aké BAT (najlepšie dostupné technológie) podľa akých predpisov sú aplikované v danom zámere?“
3. „Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Tornaľa sa nachádza v 9. 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“.

4. „Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom.

**Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru“.**

5. *„Energetická efektivita, 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 % energie a vyprodukujú 36 % 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“.*

Vyhodnotenie MŽP SR (pripomienky 2 – 5): MŽP SR uvádza, že prevádzka navrhovateľa je v prevádzke od r. 1969, pričom systém výkrmu brojlerov zabezpečuje vyšší stupeň ochrany životného prostredia, ktorý je dosiahnutý predchádzaním znečisťovania použitím najlepších dostupných techník (BAT) a BREF. Prevádzka navrhovateľa je v súlade s referenčným dokumentom BAT – Intenzívny chov hydiny a prasiat a v jednotlivých halách sú použité moderné krmne, napájacie, vetracie a vykurovacie technológie. Na základe integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica č. 1580/225/OIPK/470050206/2006/Kr, zo dňa 06. 11. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení, prevádzka spĺňa požiadavky pre BAT spôsobom chovu a ustajnenia hydiny, spotrebou vstupných surovín, spôsobom čistenia hál ako aj kapacitou brojlerov na 1 m<sup>2</sup>.

K pripomienke týkajúcej sa balíka Fit for 55 MŽP SR uvádza, že ide o balík zahŕňajú Európsku zelenú dohodu a súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov Európskej únie a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky Európskej únie v súlade s klimatickými cieľmi, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Opatrenia v oblasti klímy by sa mali začleniť do všetkých oblastí politiky, pričom navrhovateľ v rámci tohto konania nie je kompetentný zasahovať do politiky štátu. Balík Fit for 55 zahŕňa legislatívne návrhy a politické iniciatívy. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

6. *„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 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§ 16a ods. 3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch)“.*
7. *„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“.*
8. *„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.“.*

Vyhodnotenie MŽP SR (pripomienky 6 – 8): MŽP SR uvádza, že vzhľadom na už jestvujúce riešenie vodného hospodárstva na jestvujúcom hospodárskom dvore v prevádzke navrhovateľa, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu a režim podzemných a povrchových vôd. Keďže navrhovateľ je povinný dodržiavať platné legislatívne ustanovenia týkajúce sa ochrany vôd, MŽP SR považuje pripomienku na vyhodnotenie a preukázanie dosahovania dobrého stavu vôd odborným alebo znaleckým posudkom za neopodstatnenú. Zmena navrhovanej činnosti predpokladá, že pri dodržiavaní zásad správnej prevádzky a pri technológii výkrmu na hlboknej podstielke, riadeným systémom vykurovania, budú priaznivé predpoklady na nízku úroveň koncentrácie CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a H<sub>2</sub>S. Nakoľko navrhovateľ je povinný dodržiavať platné legislatívne ustanovenia na úseku ochrany ovzdušia, MŽP SR považuje pripomienku na vyhodnotenie a preukázanie dosahovania dobrého stavu ovzdušia imisno-emisným a akustickým posudkom za nerelevantnú a neopodstatnenú. MŽP SR ďalej uvádza, že jestvujúca prevádzka navrhovateľa, ako aj realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavujú zdroje elektromagnetického a optického žiarenia, preto považuje požiadavku na ich vyhodnotenie za nerelevantnú.

7. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote** (list č. RÚVZRS/OPPL/1538/6387/2023, zo dňa 12. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „*Žiadosti žiadateľa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava, zo dňa 27. 06. 2023 sa vyhovuje a s predloženou zmenou navrhovanej činnosti „Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydinová farma Lapša“, navrhovateľa Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35 977 442 sa súhlasí“.*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

8. **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 10300/2023/ODDUPZP-2, zo dňa 03. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „*Z pohľadu súladu zámeru s územnoplánovacou dokumentáciou regiónu predložený zámer nie je v rozpore s platným znením ÚPN VÚC BBK. Žiadame rešpektovať Závaznú časť ÚPN VÚC BBK v platnom znení, najmä regulatív 4.5. "Rešpektovať platné územné systémy ekologickej stability." V zmysle schváleného Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Revúca (ESPRIT, 2019) je v predmetnej lokalite navrhované opatrenie E22 – zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie. Toto opatrenie požadujeme zapracovať do podmienok (ktoré eliminujú vplyvy na životné prostredie) rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní. Toto opatrenie je v súlade s vyššie uvedeným regulatívom Závaznej časti platného ÚPN VÚC BBK. BBSK nepožaduje zámer ďalej posudzovať“.*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný rešpektovať záväznú časť Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení, a to hlavne regulatív 4.5 – Rešpektovať platné územné systémy ekologickej stability. Okrem toho je navrhovateľ povinný v zmysle Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Revúca rešpektovať opatrenie E22 – zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie a túto požiadavku MŽP SR premietlo aj do podmienok tohto rozhodnutia.

**9. Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“)** (list č. 8782-26128/47-1/2023, zo dňa 17. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Po preštudovaní oznámenia o navrhovanej činnosti inšpekcia: nemá námietky k oznámeniu o 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 a stavebného povolenia. Konkrétne požiadavky budú špecifikované v procese 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“).
3. Prevádzkovateľ preukáže vlastnícke alebo iné právo k pozemkom, ktoré ho bude oprávňovať realizovať výstavbu vyššie uvedených stavebných objektov na predmetných pozemkoch“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať požiadavky vyplývajúce z platných právnych predpisov. Navrhovateľ požiada SIŽP o vydanie integrovaného a stavebného povolenia a súčasne preukáže vlastnícke alebo iné právo k pozemkom oprávňujúcim ho na realizáciu výstavby na predmetných pozemkoch. Navrhovateľ je povinný dodržiavať 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.

**10. Mesto Tornaľa** (list č. OUP-15099/1431/2023-DBa, zo dňa 27. 07. 2023, doplnený listom č. OUP-15147/1431/2023-DBa, zo dňa 28. 07. 2023) zaslalo súhlasné stanovisko.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 10604/2023-11.1.1/av; 61863/2023, zo dňa 24. 07. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 10 stanovísk – jedno od povoľujúceho orgánu, jedno od dotknutej obce, sedem od dotknutých orgánov a jedno stanovisko zaslala verejnosť, pričom všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, 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. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

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

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

## Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
2. Mestský úrad Tornaľa, Mierová 14, 982 14 Tornaľa
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia, Komenského 1237/40, 050 01 Revúca
7. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Komenského 1237/40, 050 01 Revúca
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej, Okružná 3, 050 01 Revúca
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirejevská 22, 979 01 Rimavská Sobota
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
12. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava