



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

Bratislava 2. augusta 2023  
Číslo: 10603/2023-11.1.1/av  
64713/2023  
64714/2023-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. 16 na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov**“, navrhovateľa **Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO 31 719 236**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výstavba haly č. 16 na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov**“, 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. 16 na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov**“ na životné prostredie:

- organizáciu prác na stavenisku naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie vzniku prípadných havárií;
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva, vzniknuté odpady odovzdávať len osobám oprávneným na zhodnotenie alebo zneškodnenie;
- 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;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- 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.

### 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. 16 na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov**“ (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. 10603/2023-11.1.1/av; 38497/2023; 38498/2023-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-16-na-vykrm-brojlerov-hydinova-farma-caklov>

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 Čaklov.

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 Prešovskom kraji, okres Vranov nad Topľou, obec Čaklov, k. ú. Čaklov, na parcelách C-KN č. 1424/34, 1424/19 a 1424/10, v jestvujúcom areáli navrhovateľa. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy umiestnené v zastavanom území obce a navrhovateľ ich má prenajaté od súkromných osôb na základe uzatvorených dlhodobých nájomných zmlúv.

#### Stručný opis technického a technologického riešenia

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo výstavbe novej haly na výkrm brojlerov v areáli existujúcej hydinovej farmy Čaklov, kde sa v súčasnosti nachádzajú haly na výkrm brojlerov č. 1 – č. 15 s celkovou kapacitou 293 500 ks. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výstavbe novej haly na výkrm brojlerov č. 16, s kapacitou 64 230 ks.

Navrhovaná novostavba objektu haly č. 16 (ďalej len stavebný objekt „SO 1“) na výkrm brojlerov technologicky a prevádzkovo nadväzuje na existujúcu zástavbu a doterajšiu prevádzku navrhovateľa. SO 1 bude situovaný za halou č. 15 v jej predĺžení, súbežne s existujúcou areálovou komunikáciou, kolmo na ostatné prevádzkované haly. V blízkosti SO 1 sa nachádza podzemná požiarňa nádrž s kapacitou 112,50 m<sup>3</sup> a čerpacia stanica umiestnená vedľa oploteného existujúceho vodného zdroja.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k preložkám sietí, konkrétne časti vodovodu a vzdušného vedenia VN 22 kV uložením časti úseku kábla VN di zeme. V celej dĺžke SO 1 popri existujúcej ceste je na stĺpoch vnútro areálové vonkajšie osvetlenie a v prípade potreby budú tieto stĺpy demontované a osvetlenie umiestnené na SO 1.

Projektovaná kapacita prevádzky, pri naplnení podmienky porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou v zmysle vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302, zo dňa 15.2.2007, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipaných, 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 haly č. 16	64 230 ks
• zastavaná plocha	2 887,00 m <sup>2</sup>
• úžitková plocha	2 676,54 m <sup>2</sup>
• výška haly č. 16 v hrebeni	+ 8,180 m
✓ spevnené a obslužné plochy	599 m <sup>2</sup>
✓ žumpa	2 x 5,0 m <sup>3</sup>

*Stavebné objekty:*

- ✓ SO 1 – Hala č. 16 na výkrm brojlerov
- ✓ 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 zemného plynu
- ✓ SO 7 v Spevnené plochy

*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 žlabov a zvodov a napojená na existujúci zberný dažďový systém (povrchové žlabové 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 žump. Obsah žump sa bude vyvíjať 2 x ročne.

### **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 90/5,4 v dĺžke 44,0 m. Z trasy preložky sa napojí nová vodovodná prípojka pre SO 1.

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

Existujúca prevádzka navrhovateľa je zásobovaná vodou z vlastného vodovodného systému, pozostávajúceho zo studne s AT stanicou a rozvodu z plastového potrubia ø 90 mm. Na rozvodnom potrubí sú osadené podzemné hydranty. SO 1 bude zásobovaný vodou samostatnou prípojkou vody DN 50 mm.

V objekte je navrhnutá technologická kanalizácia pre odvedenie oplachových a dezinfekčných vôd z podlahy haly do samostatných vodotesných žump s kapacitou 2 x 5,0 m<sup>3</sup>. Oplachové vody z vyspádovaných podláh pri použití vysokotlakovej vody budú odvedené do vtokových šacht 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 vyváženie s objemom 2 x 5 m<sup>3</sup>, čo je dostačujúca kapacita na 6 mesiacov.

Dažďové vody zo strechy SO 1 a priľahlého územia budú gravitačne odvedené do rigolov, situovaných po pozdĺžnych stranách v celej dĺžke zo zadnej strany SO 1. Dno rigolov je spevnené betónovými prefabrikovanými žľabovkami v spáde minimálne 0,5 % a kopíruje prirodzený sklon terénu. Keďže ide o čisté vody, vyústenie rigolov je do existujúcej dažďovej kanalizácie hydinovej farmy, situovanej vedľa vnútrozávodnej komunikácie na konci existujúcich objektov hál č. 1 – č. 10.

### **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 zemného plynu**

Vonkajší rozvod pre SO 1 bude napojený na existujúci areálový rozvod zemného plynu svetlosti DN 100, 300 kPa oceľ, odbočkou MANIBS DN 50. Časť vonkajšieho plynovodu bude vedená v zemi potrubím PE 100 D75 x 6,8 mm, 300 kPa. Časť potrubia bude vedená po vonkajšej strane obvodovej steny haly č. 15 oceľovým potrubím DN 65 a časť plynovodu po SO 1 bude znovu vedená v zemi potrubím PE 100, 300 kPa. Vonkajší rozvod plynu bude ukončený v skrinke DRZ (domovej regulačnej zostavy) armatúrou HUP svetlosti DN 25, PN 16.

Zo skrinky DRZ bude plyn vedený oceľovým potrubím svetlosti DN 65, 2,2 kPa do SO 1, kde budú inštalované 4 plynové agregáty GP 120 napojené na nízkotlakový rozvod plynu.

### **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 zokruhouvanou komunikáciou okolo objektov ustajňovacích hál č. 1 až č. 10 a komunikáciou okolo objektov č. 11 až č. 13 s prepojením cestami pomedzi objekty č. 11 – č.12, č.12 a č.13.

Popred existujúcu halu č. 15 a za ňou navrhovaný SO 1 vedie existujúca komunikácia napojená na celý dopravný systém areálu navrhovateľa.

Konštrukcia vozovky je navrhnutá na základe očakávaného dopravného zaťaženia a klimatických pomerov. Materiálové riešenie existujúcich dopravných ciest farmy je s betónovým krytom a čiastočne s asfaltovým kobercom v časti hál č. 1 – č. 10. 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 spevnených plôch bude zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom vozovky, povrchová voda bude odvádzaná na terén pomocou tvaroviek a priečneho štrbinového žľabu.

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 prilahlých plochách v hr. 0,15 m. Vegetačné úpravy nie sú navrhované.

### ***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 následne na cestnú komunikáciu III. triedy č. III/3614 Čaklov – Zámotov.

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

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

Brojlery budú ustajnené v chovnom priestore ustajňovacej haly na hlbokkej 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 misku 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 kŕmných misiek bude pomocou dvoch špirálových dopravníkov do násypiek s regulátorom kŕmných liniek a tiež pomocou špirálového dopravníka k miskovému kŕmnemu 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 výtokovým 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 vyhrňania 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. 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 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 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

<i>Typ záberu pôdy</i>	<i>Rozloha záberu pôdy</i>
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	599 m <sup>2</sup>

#### *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*

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

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  $868,32 \text{ kW}$
- mesačná spotreba elektrickej energie  $26 049,6 \text{ kW}$
- ročná spotreba elektrickej energie  $312 595,2 \text{ kW} = 312,06 \text{ MW}$

#### *Zemný plyn*

Vonkajší rozvod pre SO 1 bude napojený na existujúci areálový rozvod zemného plynu. Časť vonkajšieho plynovodu bude vedená v zemi, časť potrubia bude vedená po vonkajšej strane obvodovej steny haly č. 15 a časť plynovodu po SO 1 bude znovu vedená v zemi. Vonkajší rozvod plynu bude ukončený v skrinke DRZ armatúrou HUP.

*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  $32 000 \text{ m}^3/\text{rok}$

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.

### 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 III. triedy č. III/3614 Čaklov – Zámotov.

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 celý Prešovský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhl'ovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v zóne Prešovský kraj je vykurovanie domácností, najmä v menších obciach v hornatej časti územia, kde je najvyšší podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami kraja. Ďalším zdrojom emisií je cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa tu môže prejavovať vplyv drevospracujúceho priemyslu a teplární. Pre vykurovanie rodinných domov je využívaný zväčša zemný plyn, najmä vo väčších mestách. Tuhé palivá sa pravdepodobne viac používajú vo vidieckom type osídlenia s dobrou dostupnosťou palivového dreva. Najvyšší podiel tuhých palív majú okresy Medzilaborce a Snina. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> v zóne Prešovský kraj nebola prekročená. Vysoké hodnoty PM<sub>2,5</sub> boli zaznamenané v chladných mesiacoch roka, čo je rovnako ako pri PM<sub>10</sub> pravdepodobne spôsobené emisiami z vykurovania domácností tuhým palivom. Hlavným zdrojom emisií NO<sub>2</sub> je cestná doprava. V Prešovskom kraji nebolo v posledných 3 hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty

pre žiadnu znečisťujúcu látku. Vyššie hodnoty PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch v lokalitách s vyšším podielom tuhých palív na vykurovaní domácností, a to najmä pri zhoršených rozptylových podmienkach.

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 vznikáť pri manipulácii s krmivom a podstielaní.

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. 2 a 3 nižšie.

Tab. č. 2: 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. 3: 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	230 560	34 584	0,15
Navrhovaný stav	281 020	42 153	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. Prevádzka navrhovateľa je zásobovaná vodou z vlastného vodovodného systému, pozostávajúceho zo studne s AT stanicou a rozvodu z plastového potrubia ø 90 mm. SO 1 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:	$Q_{mh} = 0,56 \text{ l/s} \times 1,8 = 1,00 \text{ l/s}$
ročná potreba:	$Q_p \text{ m}^3/\text{d} \times 294 \text{ dní} = 22,512 \times 294 = 6 618,52 \text{ m}^3/\text{rok}$

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:  $Q_r = 2676,54 \text{ m}^2 \times 3 \text{ l/m}^2 \times 6 \text{ cyklov} = 48,18 \text{ m}^3/\text{rok}$

#### 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 x 5,0 m<sup>3</sup>. Oplachové vody z vyspádaných podláh, pri použití vysokotlakovej vody budú odvedené do vtokových šácht, 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 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. Táto voda bude odvádzaná kanalizáciou do skladovacích žump pri halách určených na vyváženie o objeme 2 x 5 m<sup>3</sup>, čo je dostačujúca kapacita na 6 mesiacov.

Dažďové vody zo strechy SO 1 a príľahlého územia budú gravitačne odvedené do rigolov, situovaných po pozdĺžnych stranách v celej dĺžke zo zadnej 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. 10.

#### *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 zhromaždisko, 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.

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 ekologicky 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 obce Čaklov. 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*

Existujúca činnosť navrhovateľa bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov:

- **„Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“** (vyjadrenie č. 3075/2013-3.4/jm vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 18. 01. 2013 a 01. 07. 2013);
- **„Hala č. 15 na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“** (vyjadrenie č. 8256/2013-3.4/jm vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vyjadrenie zo dňa 12. 11. 2013);

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené 4 stanoviská – jedno od povoľujúceho orgánu, dve od dotknutých orgánov a jedno stanovisko doručila 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 skrátenej znení):

**1. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), elektronické podanie zo dňa 28. 06. 2023, konštatuje nasledovné (jednotlivé body sú uvádzané v skrátenej 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 efektívnosť**, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 % 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. 1994. Na základe integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice č. 1888/179-OIPK/2005-To/570580105, zo dňa 28. 10. 2005 v znení jeho zmien a doplnení, prevádzkovateľ je od r. 2008 povinný používať technológiu so znižujúcim účinkom na emisie amoniaku, metánu a prevenciu zápachu a to:

- ✓ technológiu kŕmenia s enzýmovými látkami s garantovanou účinnosťou min. 30 %;
- ✓ technológiu ošetrovania podstielky enzymatickými látkami s garantovanou účinnosťou min. 50 %.

Ďalej je prevádzkovateľ povinný vykonávať činnosť v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných, pričom konkrétne ide o niektoré techniky BAT 2 – BAT 13, BAT 24 – BAT 26, BAT 29 a BAT 32.

K pripomienke týkajúcej sa balíka fit for 55 MŽP SR uvádza, že ide o balík zahŕňajúci 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): MŽP SR uvádza, že vzhľadom na už jestvujúce riešenie vodného hospodárstva v jestvujúcej 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 hlbokjej podstielke, riadeným systémom vykurovania, budú priaznivé predpoklady na nízku úroveň koncentrácie CO<sub>2</sub> aj NH<sub>3</sub>. 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.

2. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly** (list č. 8532/57/2023-24419/2023, zo dňa 04. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „IŽP Košice po posúdení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zverejneného na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> nepožaduje jeho posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou** (list č. RÚVZVT/OHŽPaZ/3427/3786/2023, zo dňa 07. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Z hľadiska záujmov chránených zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výstavba haly č. 16 na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“, navrhovateľa Domäsko, s. r. o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236 v zastúpení spoločnosti ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35 977 442 nemáme pripomienky“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. **Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja** (list č. 07434/2023/DUPaZP-2, zo dňa 12. 07. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Z pohľadu záujmov Prešovského samosprávneho kraja nenastávajú nároky na nový záber územia vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v existujúcom areáli hydínovej farmy Čaklov, v ktorej sa v súčasnosti nachádzajú existujúce haly na výkrm brojlerov. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Územným plánom obce Čaklov. Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, pri dodržaní technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia, na ktoré bude mať predmetná zmena navrhovanej činnosti vplyv berieme na vedomie a súhlasíme so zaslaným oznámením o zmene navrhovanej činnosti“.

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. 10603/2023-11.1.1/av; 61862/2023, 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.

Na upovedomenie reagovalo ZDS so žiadosťou o zverejnenie podkladov rozhodnutia (elektronické podanie zo dňa 27. 07. 2023). Podľa ZDS MŽP SR nerešpektovalo ustanovenia § 7 ods. 2 písm. e) a písm. f) zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tým, že úrad nezverejnil podklady rozhodnutia na webovom sídle enviroportal.sk a nezverejnil ich ani ako podklady rozhodnutia podľa § 24 ods. 1 písm. i) zákona o posudzovaní vplyvov či ako informácie dôležité pre verejnosť podľa § 3 ods. 6 správneho poriadku.

MŽP SR má za to, že v konaní postupovalo v súlade s § 3 a § 4 správneho poriadku, tzn. v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, ktorí mali rovnaké procesné práva a povinnosti. Účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň sa na zisťovacie konanie vzťahuje správny poriadok. MŽP SR má zato, že postupovalo v súlade s uvedenými ustanoveniami. V tejto súvislosti MŽP SR zároveň uvádza, že dokumentácia bola zverejnená v úplnom znení v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov a k ostatným podkladom rozhodnutia malo ZDS ako účastník konania prístup v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR zastáva názor, že ZDS malo dostatok možností získať potrebné informácie o životnom prostredí o zmene navrhovanej činnosti a jeho práva zo strany MŽP SR neboli porušené. Predmet zmeny navrhovanej činnosti, vrátane jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, bol zrozumiteľne, jasne a dostatočne vysvetlený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v odôvodnení tohto rozhodnutia.

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 boli doručené celkovo 4 stanoviská – jedno od povoľujúceho orgánu, dve od dotknutých orgánov a jedno stanovisko doručila 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 pätnásť 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. Obecný úrad Čaklov, Čaklov č. 116, 094 35
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
5. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 5043/2, 080 01 Prešov
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Dr. C. Daxnera 91/4, 093 01 Vranov nad Topľou
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
8. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie Slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
9. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie Slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou, Kalinčiakova 879, 093 01 Vranov nad Topľou
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