



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

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

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4702/2023-11.1.1/av
65584/2023
65585/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

BROVA spol. s.r.o.

2. Identifikačné číslo

31 689 019

3. Sídlo

Farma Chotča 167, 090 21 Chotča

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Farma hydiny Chotča

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Farma hydiny Chotča“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je prevádzkovanie jestvujúcej farmy na chov hydiny – brojlerov spoločnosti BROVA spol. s.r.o. (ďalej len „navrhovateľ“) v k. ú. Chotča, s celkovou kapacitou 670 000 ks brojlerov ročne.

3. Užívateľ

BROVA spol. s.r.o.

4. Umiestnenie

Kraj:	Prešovský
Okres:	Stropkov
Obec:	Chotča
Katastrálne územie:	Chotča
Parc. č.:	C-KN č. 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364/1, 364/2, 364/3, 364/4, 551, 552, 553, 555, 556

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa na parcelách, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvorja a sú umiestnené v zastavanom území obce.

Navrhovaná činnosť je umiestnená východne od zastavaného územia obce Chotča, najbližšia obytná zástavba obce je situovaná cca 220 m od prevádzky navrhovateľa.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín ukončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je určený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť bola vybudovaná vo viacerých etapách v 80-tych rokoch 20. storočia bývalým JRD Stropkov podľa projektov vypracovaných firmou Agrostav – Krajské združenie, projektové stredisko Svidník, a od tejto doby je kontinuálne v prevádzke. Od r. 1994 je v užívaní navrhovateľa ako prevádzka na chov brojlerov.

Navrhovaná činnosť pozostáva z dvoch územne samostatných chovných priestorov. Z pôvodných projektov sa zachovala iba malá časť, a to stavebné projekty haly č. 3 chovného priestoru 1 a haly č. 2 chovného priestoru 2.

Od výstavby nedošlo k zásadným zmenám stavebného riešenia objektov prevádzky. Vykonávané boli iba bežné udržiavacie práce, výmeny poškodených častí, menšie vnútorné stavebné úpravy súvisiace so zmenou technológie chovu, a v prípade haly č. 3 chovného priestoru 2 bola v celom rozsahu vymenená panelová obvodová stena za murovanú. Všetky haly boli pôvodne vybavené na chov kurčiat a nosníc v klietkach.

Pri prevzatí objektov do užívania navrhovateľom v r. 1994 boli klietky odstránené a vnútorné chovné priestory upravené na chov na vysokej podstielke. V rámci prechodu na systém chovu welfare v r. 2016 boli vo vnútorných priestoroch vykonané aj menšie stavebné

úpravy v súvislosti s obmenou technológie vykurovania, vetrania a inštalácie klimatizácie, ktoré však oproti pôvodnému stavu nezmenili celkový stavebný charakter a využitie objektov.

Navrhovaná činnosť je dopravne napojená účelovou asfaltovou komunikáciou, odbočkou z miestnej komunikácie obce Chotča. Vstup do prevádzky pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky potrebné pre prevádzku je cez hlavný vchod, ktorý je opatrený dezinfekčným brodom. Vnútroareálová doprava k jednotlivým objektom v areáli prevádzky je zabezpečená po spevnených asfaltových účelových komunikáciách.

Z hygienických dôvodov je príchod a odchod pracovníkov do areálu prevádzky cez samostatný vchod, vedľa hlavného vstupu, opatrený dezinfekčnou rohožou. Oplotenie na zamedzenie prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru prevádzky je z pletiva. Samotná prevádzka pozostáva z dvoch územne samostatných chovných priestorov. Chovný priestor 1 bol pôvodne určený na chov nosníc a chovný priestor 2 na chov kurčiat. V súčasnosti je vo všetkých halách realizovaný odchov brojlerov. Členenie na dva chovné priestory ostalo zachované, pričom navrhovaná činnosť je členená na viacero stavebných objektov.

Chovný priestor 1 pozostáva z nasledovných objektov:

- hala na chov hydiny č. 1 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- hala na chov hydiny č. 2 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- hala na chov hydiny č. 3 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- sklad podstielky;
- bývalý objekt vrátnice (v súčasnosti bez využitia);
- bývalý objekt vrátnice (v súčasnosti bez využitia);
- kafilérny box;
- mostová váha;
- požiarňa nádrž (100 m³);
- regulačná stanica plynu, rozvod plynu, plynové prípojky;
- náhradný prúdový zdroj (dieselagregát).

Chovný priestor 2 pozostáva z nasledovných objektov:

- hala na chov hydiny č. 1 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- hala na chov hydiny č. 2 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- hala na chov hydiny č. 3 s dvoma zásobníkmi na krmne zmesi a príručným skladoom;
- prevádzková budova;
- žumpa.

Popis stavebných objektov

a) 1., 2., 3. Haly na chov hydiny č. 1, 2, 3 – chovný priestor 1

Chovný priestor 1 bol pôvodne určený na chov nosníc v trojpodlažných kliečkach. Od r. 1994 sa v halách vykonáva odchov brojlerov na vysokej podstielke s hustotou zástavy kurčiat v chove do 30 kg/m² využiteľnej chovnej plochy.

Stavebnotechnické riešenie (podľa pôvodného projektu)

Objekty pôvodných znáškových hál sú oceľovej montovanej konštrukcie typu A 15 ZOJ/A a boli kompletnou dodávkou výrobcu RD Jeseník. Dispozične boli objekty delené na tieto priestory: hala nosníc, obsluha – rozvádzač, manipulačný priestor, triedenie a balenie vajec, WC a predsieň. Nosnice boli umiestnené v šiestich radoch batérií s trojpodlažnými

klietkami. Základy tvoria betónové základové pätky pre kotvenie oceľových nosných stĺpov a betónové pásy ako základ pre obvodové murivo. Obvodový plášť tvorí sústava panelov zateplených minerálnou plst'ou s povrchovou úpravou z tvarovaného plechu, osadené na betónovej podmurovke. Plechové typizované panely so zateplením boli súčasťou dodávky montovanej haly. Vnútorne deliace priečky sú murované z pálených tehál. Zastrešenie haly je oceľovými väzníkmi, ktoré boli súčasťou dodávky typizovanej montovanej haly A 15 ZOJ/A. Podhľad je vytvorený tvarovaným plechom so zateplením, krytina je z tvarovaného plechu. Po celej pôdorysnej ploche objektu bola prevedená izolácia proti zemnej vlhkosti 2x lepenkou A400SH + 3x asfaltový náter. Pri každej hale bol z vonkajšej strany postavený samostatný murovaný objekt pre topný agregát so skladom oleja a dva plechové zásobníky na krmne zmesi.

Stavebnotechnické riešenie (súčasný stav)

V súvislosti so zmenou účelu a spôsobu chovu v r. 1994, ako aj so zmenou technológie (vykurovanie topným olejom vymenené za vykurovanie zemným plynom), došlo aj k zmenám vo využívaní vnútorných priestorov jednotlivých hál, pričom základné stavebnotechnické riešenie ostalo zachované.

Každá hala je členená na tieto priestory: chovný priestor, vstupná miestnosť, príručný sklad, manipulačná miestnosť, denná sociálna miestnosť pre zamestnancov. Sociálne zariadenie je umiestnené v prevádzkovej budove. Vzhľadom na prechod vykurovania na zemný plyn boli v minulosti topné agregáty odstránené a priestory sú využívané ako prevádzkové sklady.

b) 12., 13., 14. Haly na chov hydiny č. 1, 2, 3 – chovný priestor 2

Chovný priestor 2 bol pôvodne určený na odchov kurčiat ako zásobáreň pre prevádzku nosníc a pre ďalšie poľnohospodárske podniky. Od r. 1994 sa v halách vykonáva odchov brojlerov na vysokej podstielke s hustotou zástavu kurčiat v chove do 30 kg/m² využiteľnej chovnej plochy.

Stavebnotechnické riešenie (podľa pôvodného projektu)

Objekty hál sú typizovanej oceľovej montovanej konštrukcie typu A 15 ZOJ/A. Pôdorysný rozmer haly je 72 m x 15 m. Každá hala bola dispozične rozdelená na tieto priestory: odchovný priestor 978 m², obsluha 9,95 m², manipulačný priestor 32,65 m², denná miestnosť zamestnancov 10,35 m², WC 1,80 m², predsieň 3,0 m², sklad topného oleja 10,8 m², topný agregát 13,50 m², koncovka trusu 13,90 m².

V hale bol pôvodne chov v dvojpodlažných klietkach. Základy tvoria betónové základové pätky pre kotvenie oceľových nosných stĺpov a betónové pásy ako základ pre obvodové murivo. Obvodové steny haly sú realizované ako murované steny do výšky 150 cm so stenovými plechovými typizovanými panelmi so zateplením, ktoré boli súčasťou dodávky montovanej haly. Vnútorne deliace priečky sú murované z pálených tehál. Obvodové steny prístavieb (bývalý sklad topného oleja a topný agregát) sú celomurované. Prestropenie haly je oceľovými väzníkmi, ktoré boli súčasťou dodávky typizovanej montovanej haly typu A 15 ZOJ/A. Na väzníky sú uložené typizované panely so zateplením. V r. 2005 bolo realizované nové zateplenie stropov chovných hál. Po celej pôdorysnej ploche objektu bola prevedená izolácia proti zemnej vlhkosti 2x lepenkou A400SH + 3x asfaltový náter. Mimo dennej miestnosti a sociálnych zariadení, kde sa nachádzajú keramické podlahy, sa v ostatných priestoroch nachádzajú betónové podlahy s cementovým poterom hrúbky 2,5 cm.

Stavebnotechnické riešenie (súčasný stav)

V súvislosti so zmenou účelu a spôsobu chovu ako aj so zmenou technológie, došlo aj k menším zmenám vo využívaní vnútorných priestorov jednotlivých hál. Základné stavebnotechnické riešenie hál ostalo zachované. V prípade haly č. 3 došlo ku kompletnej výmene obvodového montovaného plášťa za murovaný. Každá hala je členená na tieto priestory: chovný priestor, vstupná miestnosť, príručný sklad, manipulačná miestnosť, denná sociálna miestnosť pre zamestnancov. Sociálne zariadenie je umiestnené v prevádzkovej budove. Vzhľadom na prechod vykurovania na zemný plyn boli v minulosti topné agregáty odstránené a priestory sú využívané ako prevádzkové sklady.

Technologické vybavenie (súčasný stav)

V súčasnosti sa v halách vykonáva odchov bojlerových kurčiat na hlbokjej stelivovej podstielke hrúbky 10 cm. Od r. 2016 je chov vykonávaný v súlade so systémom chovu welfare.

Tab. č. 1: Kapacita a technologické vybavenie chovných hál (súčasný stav)

Označenie hál	Chovný priestor 1			Chovný priestor 2		
	Hala 1	Hala 2	Hala 3	Hala 1	Hala 2	Hala 3
Projektovaná kapacita brojlerov na 1 cyklus (ks)	20 000	20 000	20 000	13 450	13 450	13 100
Počet chovných cyklov za rok	5					
Max. množstvo vyprodukovaných brojlerov za rok v ks	282 000			187 530		
Výmera chovnej plochy (m ²)	1 419	1 419	1 419	972	972	946
Počet krmných liniek (ks)	3	3	3	3	3	3
Počet napájacích liniek (ks)	4	4	4	4	4	4
Počet zásobníkov s krmivom (ks)	2	2	2	2	2	2
Objem zásobníkov s krmivom	2 x 12 t	2 x 12 t	2 x 12 t	2 x 12 t	2 x 12 t	2 x 12 t

Technologické vybavenie hál:

- **Kŕmenie:** automatické, z vonkajších stojatých oceľových resp. sklolaminátových zásobníkov kŕmnej zmesi, potrubím cez závitovkové dopravníky do kruhových kŕmidiel s nepretržitým prísunom krmiva;
- **Napájanie pitnou vodou:** automatické, nízkotlakové, z vonkajšieho rozvodu vody k štyrom napájacím linkám v každej hale, na rozvodnom potrubí jednotlivých hál sú osadené podružné vodomery;
- **Dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody:** zabezpečené automatickým dávkovačom, systém MEDIKATOR, umiestneným na rozvodnom potrubí chovných hál;
- **Osvetlenie hál:** úsporné žiarivkami ovládanými mechanicky a automaticky;
- **Vetranie:** nútené, realizované podtlakovým systémom, nasávaním vzduchu cez bočné klapky v jednej stene a ventilátormi v protiľahlej bočnej stene objektu na odvod fugitívnych emisií amoniaku ventilátormi, pričom ovládanie je automatické pomocou tepelného senzoru. Štyri stupne ventilácie zabezpečujú možnosť veľmi jemného nastavenia minimálnej ventilácie a súbehu ventilácie a vykurovania. Riadenie je pomocou plne programovateľného centrálného regulátora;

- **Klimatizačné zariadenie:** slúži na znižovanie teploty pomocou odparovania rozprášenej vody pomocou vysokotlakového systému trysiek. Centrálna tlaková stanica pracuje prostredníctvom štvorstupňovej filtrácie vody.

Tab. č. 2: Technologické vybavenie hál (súčasný stav)

Označenie hál	Chovný priestor 1			Chovný priestor 2		
	Hala 1	Hala 2	Hala 3	Hala 1	Hala 2	Hala 3
Počet ventilátorov v stene	15	15	15	15	15	15
Výkon ventilátora (m ³ /h)	7 600	7 600	7 600	7 600	7 600	7 600
Počet ventilátorov v stene	5	5	5	5	5	5
Výkon ventilátora (m ³ /h)	21 000	21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
Prívodné klapky na stenách	48	48	48	38	38	38

Zariadenia na výrobu tepla

Vykurovanie chovných hál je zabezpečené priamovýhrevnými teplovzdušnými plynovými ohrievačmi ERMAF s účinnosťou 99 %. Pri vykurovaní chovných hál sú spaliny čistenia odvádzané do pracovného ovzdušia týchto hál.

Tab. č. 3: Zoznam používaných ohrievačov na vykurovanie hál (súčasný stav)

Označenie hál	Chovný priestor 1			Chovný priestor 2		
	Hala 1	Hala 2	Hala 3	Hala 1	Hala 2	Hala 3
Počet ohrievačov	2	2	2	2	2	2
Typ ohrievačov	ERMAF GP70					
Výkon ohrievača (kW)	70	70	70	70	70	70
Výkon ventilátora (m ³ /h)	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000

c) Sklad podstielky

Zastrešená murovaná budova s výmerou 112 m² sa nachádza v chovnom priestore 1.

d) a e) Bývalý objekt vrátnice

Murované objekty bývalej vrátnice nie sú v súčasnosti využívané, v budúcnosti budú pravdepodobne odstránené.

f) Kafilérny box

Objekt so zastavanou plochou 47 m² je murovanej konštrukcie prekrytý stropnými panelmi, strecha je s jednoduchým jednosmerným miernym spádom, krytina je živičná. V kafilérnom boxe sú umiestnené uzatvárateľné plastové nádoby na dočasné uskladnenie uhynutých kurčiat. Odvoz je zabezpečovaný oprávnenou firmou 1x za týždeň. Po každom odvoze sú plastové nádoby dezinfikované. Pôvodne bol objekt členený na sklad uhynutých zvierat, sklad veterinára a umyváreň. V súčasnosti je sklad veterinára a umyváreň nefunkčná a nevyužívaná. V prevádzke sa neuskladňujú žiadne liečivá a iný veterinárny materiál, keďže všetok veterinárny materiál si veterinár priväza a odváža pri každej návšteve.

g) Mostová váha

Typizovaná mostová váha je umiestnená v chovnom priestore 1 pri hale č. 1 a slúži na váženie kurčiat pri vyskladnení.

h) Požiarna nádrž

Podzemná betónová nádrž s objemom 100 m³ je umiestnená v juhozápadnej časti chovného priestoru 1 a slúži ako zásobáreň požiarnej vody a je zásobovaná vodou z prírodného zdroja.

i) Regulačná stanica plynu, rozvod plynu, plynové prípojky

Regulačná stanica plynu je napojená na verejný rozvod plynu v správe SPP–Distribúcia a.s. Od regulačnej stanice plynu je v areáli navrhovateľa vedený hlavný rozvod plynu, na ktorý sú napojené plynové prípojky do jednotlivých chovných hál a prevádzkovej budovy.

j) Stanovište dieselaagregátu

Otvorený prístrešok s betónovou podlahou s umiestneným záložným zdrojom na výrobu elektrickej energie, ktorý je v prípade výpadku napájaný z verejnej rozvodnej siete. Na stanovišti je umiestnený vznetrový motor KOHLER DIESEL K33 s turbodúchadlom, s bezkefkovým samobudiacim alternátorom KOHLER SDMO. V rámci zariadenia je uložená palivová nádrž s objemom 100 l, pod ktorou je oceľová havarijná vaňa na celý objem nádrže. Motor je chladený chladičom a tlačno-sacím ventilátorom. Chladiaca zmes do – 30 °C má vnútorný okruh.

Hlavné charakteristiky:

✓ frekvencia (Hz) / výkonová trieda	50/G2
✓ max. výkon ESP (kVA)/kWe	33/26,4
✓ max. výkon ESP (kVA)/kWe	30/24
✓ prúd (A)	48
✓ akustický tlak (hlučnosť) a 1m/7 m/15 m v dB (A)	103/91/87
✓ tlmič hluku výfuku dB(A)	30

k) Prevádzková budova

Jednopodlažný murovaný objekt so zastavanou plochou 140 m² je členený na kancelárie, sklady a sociálne zázemie (WC, kúpeľňa) využívané všetkými zamestnancami prevádzky. Objekt je napojený na rozvody elektrickej energie, plynu, vodovod (vlastná studňa) a vlastnú žumpu.

l) Žumpa

Monolitická nepriepustná železobetónová žumpa s rozmermi 6,5 m x 4,0 m x 2,0 m (dĺžka x šírka x výška) a objemom 52 m³ je umiestnená v areáli chovného priestoru 2. Do žumpy sú odvádzané areálovou splaškovou kanalizáciou splaškové odpadové vody zo sociálnych a hygienických zariadení, prevádzkovej budovy a šatne. Po jej naplnení sú odpadové vody na základe zmluvného vzťahu vyvážané do čistiarne odpadových vôd.

Žumpa neslúži na zachytávanie odpadových vôd z priestorov chovu, keďže v chovných halách nevznikajú odpadové vody v množstve, ktoré by bolo možné zachytávať. Vodotesnosť žumpy je kontrolovaná v pravidelných revíziách intervaloch.

Ostatné zariadenia: V rámci areálu navrhovateľa sú vybudované spevnené asfaltové vnútroareálové komunikácie, oplotenie, odvodňovacia priekopa, dažďová kanalizácia, rozvodná vodovodná sieť, elektrická a plynová prípojka, asanačný brod.

Napojenie na inžinierske siete

Elektrická energia

Areál navrhovateľa je napojený na verejnú 22 kV distribučnú sieť VSD a.s. V areáli je umiestnený vlastný transformátor TS-PD (farma hydiny 250 kVA).

Zemný plyn

Areál navrhovateľa je napojený na verejný rozvod zemného plynu v správe SPP–Distribúcia a.s. V areáli navrhovateľa je vybudovaná regulačná stanica plynu.

Zásobovanie vodou

Voda pre pitné účely je zabezpečená dovozom balenej vody do automatu. Voda na sociálne a výrobné účely je dodávaná z vlastnej studne.

Popis chovného cyklu brojlerových kurčiat

Prevádzka navrhovanej činnosti je zapojená do Programu rozvoja vidieka a spĺňa podmienky na dobré životné podmienky zvierat (systém chovu welfare) v súlade s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 75/2015 Z. z. ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami Programu rozvoja vidieka (ďalej len „NV SR č. 75/2015 Z. z.“).

Hlavným cieľom welfare chovu je zlepšenie životných podmienok vo výkrme hydiny prostredníctvom zníženia zaťaženia plochy, zvýšenej kontroly, predĺženia stanovenej dĺžky výkrmu a iných požiadaviek. Mäso zvierat z welfare chovu obsahuje menej stresových hormónov, ale aj menej antibiotík a rastových hormónov.

Podľa § 45, bod 1 NV SR č. 75/2015 Z. z. sú špecifické podmienky chovu hydiny v systéme dobrých životných podmienok zvierat nasledovné:

- zaťaženie podlahovej plochy môže predstavovať maximálne 30 kg/m² pri hlbokej podstielke, (hlbka podstielky na začiatku turnusu je min. 10 cm);
- doba čistenia, dezinfekcie a prípravy haly na nový turnus nebude kratšia ako 14 dní a počet turnusov v roku neprekročí 6 opakovaní;
- dĺžka výkrmu kurčiat nesmie byť kratšia ako 38 dní za jeden turnus, pričom prvým výkrmovým dňom je deň naskladnenia a do výkrmových dní sa neráta deň vyskladnenia.

Popis chovného cyklu v prevádzke navrhovateľa:

- naskladnenie kurčiat je do každého chovného priestoru realizované jednorazovo;
- dĺžka výkrmu je od 1 dňa do min. 39 dňa, max. do 45 dňa, aby sa neprekročila požadovaná hmotnosť na 1 m², t. j. max. 30 kg/m²;
- kŕmenie je v súlade s BAT 3 – v prevádzke sa používajú certifikované kŕmne zmesi, pri ktorých dodávateľ garantuje vyvážený obsah dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.

Zloženie krmiva je prispôbené požiadavkám chovaných zvierat v závislosti od ich veku a úžitkovosti a je rozpracované v rámci ich potrieb na výživu.

<i>názov kŕmnej zmesi</i>	<i>dni výkrmu</i>
BR1	01 – 10
BR2	11 – 20
BR3	21 – 29
BR4	29 – 40

Po vyskladnení kurčiat sú haly vyčistené a dezinfikované:

- čas na čistenie a dezinfekciu hál je min. 14 dní;
- do 24 hod. od vyskladnenia brojlerov z chovných hál sa použitá podstielka vyhriňa a nakladá do kontajnerov a následne je odvezená do bioplynovej stanice na energetické zhodnocovanie ako odpad kategórie „O“ zaradený podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod katalógovým č. 02 01 06 – zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, pričom kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku;
- chovné haly sú vyčistené mechanicky suchou cestou (zametané malotraktorom Valpadana so zametacou kefou);
- vykoná sa údržba všetkých zariadení (krmne linky, napájacie linky, vyhrievacie a vetracie zariadenia);
- po vyčistení hál sú všetky zariadenia opláchnuté vodou z tlakového zariadenia striekanou pod vysokým tlakom (vodná para) v množstve, pri ktorom nedochádza k odtokaniu vody mimo haly;
- po zaschnutí sú haly zastlané hoblinami alebo slamou do výšky 10 – 14 cm;
- po zastlení hál prebehne ich dezinfekcia (plynovanie), kedy sa uzatvoria prieduchy a ventilátory, a priestor sa zahmlievačom naplní tekutým dezinfekčným koncentrátom so širokým spektrom účinku proti baktériám, vírusom a plesniam – ALDEKOL DES 03;
- na podlahu sa aplikuje nová vrstva podstielky výšky min 10 cm;
- najskôr na 15. deň od vyskladnenia kurčiat sa realizuje nové naskladnenie kurčatami.

Prevádzka spĺňa podmienky stanovené v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 275/2010 Z. z. (ďalej len „NV SR č. 275/2010 Z. z.“), ktorým sa ustanovujú minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa a to:

A. Pre chovné budovy:

1. *Napájadlá sú umiestnené a udržiavané tak, aby nedochádzalo k vyliatiu ich obsahu.*
V každej hale sa nachádzajú 4 napájacie fondy s niplovými napájačkami bez únikov vody, ktoré spĺňajú tieto podmienky.
2. *Krmivo je pre kurčatá nepretržite dostupné alebo sú kŕmené v stanovených časových obdobiach.*
V každej hale sa nachádzajú 3 krmne fondy s nepretržitým prísunom krmiva, dávkovaným na základe dotykových senzorov.
3. *Kurčatá majú stály prístup k podstielke so suchým a sypkým povrchom.*
Počas celého cyklu je hala nastelená min. 10 cm vrstvou drevených hoblín alebo slamy.
4. *Zabezpečuje sa dostatočné vetranie zabraňujúce prehrievaniu a podľa potreby kombinovaním vetrania a vykurovania absorpcia nadmernej vlhkosti.*
Vetranie chovných hál je zabezpečené podtlakovým systémom a systémom tunelového prevetrávania vo všetkých halách. V každej hale je umiestnených 20 diaľkovo riadených ventilátorov so 4 stupňami vetrania, ktoré sa zapínajú automaticky v závislosti od nasnímanej teploty. V každej hale je zabezpečené chladenie prostredníctvom klimatizácie a nasávacie klapky. Všetky haly sú napojené na centrálny systém riadenia (počítač).

V prípade poruchy (napr. výpadku elektrickej energie) je do 2 min. zapnutý alarm a ihneď sa spúšťa záložný generátor. Na zabezpečenie požadovanej teploty sú haly vytápané priamovýhrevnými teplovzdušnými plynovými ohrievačmi ERMAF s účinnosťou 99 %.

5. *Hladina hluku je minimalizovaná. Konštrukcia, umiestnenie, prevádzka a údržba ventilátorov, zariadení na kŕmenie alebo iného vybavenia sa udržiavajú tak, aby spôsobovali čo najnižšiu možnú hladinu hluku.*
Inštalované ventilátory a čerpadlá s vysokou efektívnosťou spĺňajú požiadavky na úroveň produkcie hluku.
 6. *Počas obdobia vyžadujúceho osvetlenie sú všetky budovy osvetlené intenzitou najmenej 20 luxov na úrovni očí kurčiat a osvetlených je aspoň 80 % využiteľnej plochy.*
 7. *Počas 7 dní od umiestnenia kurčiat do budovy a 3 dní pred plánovaným časom usmrtenia (vyskladnenia) osvetlenie funguje v 24 hod. rytme vrátane období zatemnenia trvajúcich celkovo najmenej 6 hod., v rámci ktorých aspoň jedno neprerušované obdobie zatemnenia trvá najmenej 4 hod. okrem období, keď je osvetlenie tlmené.*
V halách sa mimo takto stanoveného obdobia dodržiava od 4 do 21 dňa prirodzený denný svetelný cyklus.
 8. *Všetky kurčatá v chove sa kontrolujú najmenej 2x denne, pričom sa sledujú najmä príznaky naznačujúce zníženie úroveň pohody zvierat alebo ich zdravia.*
 9. *Vážne poranené kurčatá alebo kurčatá so zjavnými príznakmi zdravotnej poruchy, napr. jedince s ťažkosťami s chôdzou, so závažnou brušnou vodnatieľkou alebo s ťažkými deformáciami, ktoré daným jedincom pravdepodobne spôsobujú utrpenie, sa primerane ošetrí alebo okamžite utratia, ak je to potrebné, kontaktuje sa veterinárny lekár.*
Počas dňa je v prevádzke zabezpečený stály dohľad, ktorý viackrát denne kontroluje stav kurčiat a ostatné prevádzkové podmienky.
 10. *Po konečnom vyskladnení a pred naskladnením nového krdla hydiny do danej chovnej budovy sa časti budov, vybavení alebo nástrojov prichádzajúcich do styku s kurčatami dôkladne očistia a vydezinfikujú. Po konečnom vyskladnení chovnej budovy sa podstielka odstráni a poskytne sa čistá podstielka.*
 11. *V prevádzke sa neuskutočňujú chirurgické zákroky spôsobujúce poškodenie alebo stratu citlivej časti tela alebo zmenu štruktúry kosti z iných ako terapeutických alebo diagnostických dôvodov.*
- B. Podľa § 3 ods. 1 NV SR č. 275/2010 Z. z. hustota zástavu kurčiat v chove alebo chovnej budove, ktorou je celková živá hmotnosť kurčiat prítomných v chovnej budove v tom istom čase na 1 m² využiteľnej plochy, nesmie presiahnuť 33 kg/m².
Hustota zástavu v chovných priestoroch navrhovateľa nepresahuje 30 kg/m².

Prevádzka spĺňa kritéria najlepšej dostupnej techniky (BAT) vychádzajúce z Vykonávacieho Rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery a najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

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

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

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

Navrhovateľ BROVA spol. s r.o., Farma Chotča 167, 090 21 Chotča, IČO 31 689 019 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 17. 10. 2022 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 § 29 ods. 1 písm. b) zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Farma hydiny Chotča“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

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. 12696/2022-11.1.1/av; 59733/2022 zo dňa 18. 10. 2022, 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 rozhodnutím č. 12696/2022-11.1.1/av; 60016/2022, zo dňa 19. 10. 2022 prerušilo konanie, keďže po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zistilo, že navrhovaná činnosť spĺňa ustanovenie § 18 ods. 1 písm. d) zákona, podľa ktorého má byť predmetom posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, pre ktoré je potrebné predložiť príslušnému orgánu zámer vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť, nakoľko doručené podanie nespĺňalo náležitosti prílohy č. 9 zákona, MŽP SR v súlade s § 29 ods. 1 správneho poriadku MŽP SR vyzvalo navrhovateľa na odstránenie nedostatkov podania a o jeho predloženie v súlade s § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR.

Navrhovateľ predložil dňa 08. 11. 2022 MŽP SR, podľa § 22 ods. 6 zákona žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

MŽP SR rozhodnutím č. 12696/2011-11.1.1/av; 67154/2022, zo dňa 21. 11. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 28. 11. 2022.

Zámer vypracovala spoločnosť Dušan Zamborský – DUALL, Smilno 135, 086 33, IČO 35 248 033.

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods.1 zákona, listom č. 12696/2022-11.1.1/av; 69559/2022; 69560/2022-int., zo dňa 29. 11. 2022, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice), *dotknutej obci* (obec Chotča), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Prešovský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Stropkov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Svidníku; Regionálna veterinárna a potravinová správa Svidník), a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania na životné prostredie, odboru integrovanej prevencie.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 29. 11. 2022. Dotknutá obec Chotča informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na Obecnom úrade v Chotči počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Chotča a na webovom sídle obce Chotča (www.chotca.sk) dňa 02. 12. 2022.

Listom č. 4702/2023-11.1.1/av; 6685/2023; 6686/2023-int., zo dňa 01. 02. 2023, MŽP SR informovalo podľa § 30 ods. 2 zákona navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania o návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a možnosti zaslania pripomienok v lehote do 10 dní odo dňa doručenia návrhu rozsahu hodnotenia.

MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a k návrhu rozsahu hodnotenia určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 4702/2023-11.1.1/av; 17058/2023; 6685/2025-nav., zo dňa 16. 03. 2023.

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

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 03. 04. 2023.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 4702/2023-11.1.1/av 21283/2023 21824/2023-int., zo dňa 05. 04. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice), *dotknutej obci* (obec Chotča), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Prešovský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Stropkov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné

prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Svidníku; Regionálna veterinárna a potravinová správa Svidník), a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania na životné prostredie, odboru integrovanej prevencie. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie, ktoré bolo súčasťou správy o hodnotení činnosti bolo podľa § 33 ods. 3 zákona zaslané listom 4702/2023-11.1.1/av 21283/2023 21824/2023-int., zo dňa 05. 04. 2023 dotknutej verejnosti.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 05. 04. 2023.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec Chotča, aby informovala o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a podľa § 65g ods. 3 zákona do 10 dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení činnosti, a zároveň oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Správa o hodnotení činnosti bola zverejnená na úradnej tabuli dotknutej obce Chotča, ako aj na webovom sídle obce Chotča v termíne od 14. 04. 2023.

3. Prerokovanie správy o hodnotení činnosti s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 04. 05. 2023 o 14:00 v zasadacej miestnosti obecného úradu Chotča. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Chotča zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 14. 04. 2023 formou pozvánky.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnilo 5 osôb – 2 zástupcovia z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku, zástupca navrhovateľa, spracovateľ dokumentácie a starosta obce Chotča. Na predmetnom prerokovaní sa nezúčastnili zástupcovia rezortného orgánu, povolujujúceho orgánu, dotknutá verejnosť ani verejnosť.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Chotča, ktorý skonštatoval, že pozvánka na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bola zverejnená všetkými spôsobmi – na webovej stránke obce, úradnej tabuli a bola zaslaná aj príslušným orgánom a dotknutej verejnosti poštou.

Spracovateľ dokumentácie predstavil navrhovanú činnosť, pričom zhrnul jej históriu, ozrejmil kroky procesu posudzovania vplyvov a tiež informoval o ďalších krokoch procesu.

Verejnost' sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila a prítomní sa vyjadrili, že s navrhovanou činnosťou sú oboznámení, preto spracovateľ dokumentácie o navrhovanej činnosti informoval len stručne s uvedeným základných výstupov z prevádzky navrhovanej činnosti. Starosta obce aj zástupcovia z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa vyjadrili, že s fungovaním navrhovanej činnosti nemajú problémy, nezaznamenali žiadne negatívne podnety a obec plne podporuje ďalšie pokračovanie prevádzky na jej území.

Na záver sa starosta obce poďakoval za účasť a ukončil verejné prerokovanie navrhovanej činnosti.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 09. 05. 2023.

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

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

Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-SP-OSZP-2023/001900-002, zo dňa 18. 04. 2023)

Z hľadiska ochrany ovzdušia nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (list č. OU-SP-OSZP-2023/001839-003, zo dňa 18. 04. 2023)

Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku (list č. RÚVZSK/OPPL/431/1556/2023, zo dňa 26. 04. 2023)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Úrad Prešovského samosprávneho kraja (list č. 03698/2023/DUPaZP-7, zo dňa 02. 05. 2023)

Berie na vedomie zaslanú správu o hodnotení činnosti bez pripomienok.

Obec Chotča (list č. OcÚ-152/2023, zo dňa 05. 05. 2023)

Obec Chotča súhlasí s navrhovanou činnosťou pri dodržaní opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 4702/2023-11.1.1/av; 29358/2023, zo dňa 16. 05. 2023 Ing. Marta Slámková, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 428/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, správy o hodnotení činnosti, rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti a záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku skonštatovala, že správa o hodnotení činnosti je zrozumiteľná, vypracovaná na dobrej odbornej úrovni a vhodne doplnená mapkami, grafmi, tabuľkami a prílohami. Pozitívne zhodnotila vyhodnotenie uplatňovania BAT. Uviedla, že vplyvy navrhovanej činnosti boli popísané podrobne, hodnotenie a posúdenie vplyvov v záujmovej lokalite s dôrazom na zdravie obyvateľstva je primerané. Po formálnej stránke je správa o hodnotení činnosti na dobrej úrovni, spracovateľ sa dostatočne venoval popísaniu jednotlivých vplyvov na životné prostredie, obsah aj štruktúra správy o hodnotení činnosti zodpovedá potrebám posúdenia. Jednotlivé kapitoly sú doplnené situáciami, mapkami riešeného územia, ktoré sú prehľadné, kvalitné a čitateľné.

Keďže ide o pokračovanie už existujúcej prevádzky, pri ktorej nedochádza k zmenám v systéme chovu ani jeho objeme, počas ďalšej činnosti sa zmeny v nárokoch na vstupy neočakávajú, rovnako sa ani nepredpokladajú žiadne závažné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu. Prevádzka má dlhodobo zavedené a uplatňované technické, technologické a prevádzkové opatrenia aplikované v rámci dosahovania BAT. Tieto opatrenia sú dlhodobo vyhodnotené ako postačujúce na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľstva, spracovateľka posudku však skonštatovala, že v správe o hodnotení činnosti mohli byť rozpracované konkrétnejšie.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho vyhodnotenia, pripomienok a stanovísk doručených od rezortného, povolujujúceho, dotknutých orgánov a dotknutej obce, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti, s poukázaním na predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti vo variante č. 1 (Prešovský kraj, okres Stropkov, obec Chotča, k. ú. Chotča, parc. C-KN č. 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364/1, 364/2, 364/3, 364/4, 551, 552, 553, 555, 556) uvedenom v správe o hodnotení činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 24. 07. 2023.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

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

Zdrojom hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti budú stacionárne technologické zariadenia (ventilátory vetrania a ohrievania hál, čerpadlá) a mobilné zdroje hluku – nákladné vozidlá pri dovoze krmných zmesí, kurčiat a materiálov na podstielku a pri vývoze kurčiat a podstielky zmiešanej s trusom. Na zníženie emisií hluku sa uplatňujú techniky BAT 9 a BAT 10.

Pri súčasnej kapacite a forme chovu predstavuje dopravné zaťaženie dopravy cca 10 osobných automobilov denne a priemerne 10 nákladných automobilov mesačne, pričom denná intenzita nákladnej dopravy nepresahuje 3 vozidlá denne.

Riziko vibrácií súvisí s prevádzkou ventilátorov, ich prevádzka je však obmedzená len na vnútorné pracovné prostredie v rámci existujúceho areálu navrhovateľa.

Zdrojom zápachu v prevádzke navrhovateľa je amoniak, ktorý vzniká rozkladom hydínového trusu a následne uniká do ovzdušia. Trus z hál s podstielkovým chovom sa hromadí priamo v halách a je po ukončení chovného cyklu vyskladnený, naložený do veľkoobjemových kontajnerov a ihneď odvázaný zmluvnou firmou na jeho zhodnotenie. Na zníženie emisií zápachu sa uplatňujú techniky BAT 3 a BAT 13.

Zdrojom tepla šíriacim sa do vonkajšieho prostredia je teplý vzduch vypúšťaný cez ventilačný systém počas vetrania a chladenia vnútorného priestoru chovných hál. Vzduch na výstupe z haly dosahuje teplotu 20 – 32 °C. V každej hale je umiestnených 5 ventilátorov zabezpečujúcich rozptyl tepla v prostredí areálu navrhovateľa.

Zdrojom možného šírenia prachu do vonkajšieho prostredia je prach z jednotlivých chovných hál, ktorý vzniká najmä pri suchej podstielke a pri doprave krmiva. Na zníženie emisií prachu sa uplatňujú techniky BAT 11.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je celý Prešovský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky 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 PM₁₀ v zóne Prešovský kraj nebola prekročená. Vysoké hodnoty PM_{2,5} boli zaznamenané v chladných mesiacoch roka, čo je rovnako ako pri PM₁₀ pravdepodobne spôsobené emisiami z vykurovania domácností tuhým palivom. Hlavným zdrojom emisií NO₂ 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.

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

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky navrhovanej činnosti bude najmä produkcia amoniaku, dusíka a fosforu z chovu brojlerov. Tieto emisie sa do ovzdušia dostanú

vetraním chovných hál a pri manipulácii s hydínovým trusom zmiešaným s podstielkou na konci každého chovného cyklu. Občasným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude spaľovanie nafty v dieselagregáte pri výpadku elektrickej energie alebo počas jeho testovania.

Dodržiavaním zavedených technologických postupov, nízko emisnej technológie pri ustajnení a kŕmení zvierat, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto vplyvov významne znižuje. K redukcii emisií zo zdroja znečistenia ovzdušia prispeje aj uplatňovanie BAT techník v chove. Navrhovaná činnosť má zavedené všetky súvisiace dostupné techniky BAT pre jestvujúce prevádzky zamerané na zníženie emisií dusíka, fosforu, amoniaku a zápachu a to:

- ✓ s uplatnením stratégie kŕmenia v BAT 3 súvisí celkové množstvo vylúčeného dusíka;
- ✓ s uplatnením stratégie kŕmenia v BAT 4 súvisí celkové množstvo vylúčeného fosforu.

S vylučovaním amoniaku súvisí aj vznik a šírenie zápachu. Zápach môže vo väčšej miere zaťažovať okolie navrhovanej činnosti najmä počas fázy vyskladnenia podstielky zmiešanej s trusom a jej vývoze na miesto zhodnotenia. Tieto vplyvy sú však obmedzené na malé územie a prípadné ovplyvnenie obytného prostredia závisí od smeru a sily vetra v čase vyskladnenia podstielky, ktoré bude v každej hale realizované 5x ročne. Počas chovného cyklu bude amoniak uvoľňovaný do ovzdušia postupne v malých dávkach prostredníctvom automatizovaného ventilačného systému, pričom v každej hale bude umiestnených 5 ventilátorov (výstupov), ktoré zabezpečia rozptyl amoniaku v prostredí areálu navrhovateľa. Zdroj zápachu sa najviac prejaví vo vnútornom prostredí hál a v menšej miere v bezprostrednom okolí hál.

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

Vplyvy na klimatické pomery

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v území málo zaťaženom emisiami a v porovnaní so súčasným stavom počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov.

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

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyvy na pôdu

Keďže navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom areáli, nie je potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá vplyv na pôdne pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v už jestvujúcom areáli sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Odpadové vody z chovu hydiny nebudú nevznikať, splaškové

odpadové vody budú zachytávané v žumpе a následne odvážané na likvidáciu. Vody z povrchového odtoku budú odvádzané vsakovaním na voľný terén. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

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

Vplyvy na krajinu

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

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

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

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v rámci jestvujúcej prevádzky, pričom v riešenom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Navrhovaná činnosť sa nijako negatívne neprejaví na poklese biodiverzity.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter (nevykonávajú sa zemné práce) sa nepredpokladá žiadne odkrytie archeologických nálezov.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. Na posudzovanom území nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia, preto navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter a rozsah nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu č. 1 uvedeného v správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s farmou na chov hydiny – brojlerov v k. ú. Chotča, s celkovou možnou kapacitou 670 000 ks brojlerov ročne prevádzkovanou v Prešovskom kraji, okres Stropkov, obec Chotča, k. ú. Chotča, na parc. C-KN č. 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364/1, 364/2, 364/3, 364/4, 551, 552, 553,

555, 556, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoría a sú umiestnené v zastavanom území obce.

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

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

1. Prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe, obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku;
2. S podstielkou zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva;
3. S ropnými látkami v rámci náhradného elektrického zdroja zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu znečisťujúcich ropných látok, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva. V prípade havárie zabezpečiť okamžitú sanáciu pôdy, resp. horninového substrátu;
4. Zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch určených pre pohyb strojov a zariadení, ktoré využívajú prevádzkové kvapaliny typu minerálnych olejov, mazadiel a pohonných látok do odlučovačov ropných látok.
5. Zabrániť priesaku roztokov látok vznikajúcich pri dezinfekcii a čistení vnútorných priestorov hál od nečistôt a trusu chovaných zvierat do pôdy, vrátane kafilérnych boxov použitím dostatočne účinného hydroizolačného systému.
6. Zabezpečiť úplnú tesnosť vnútorného kanalizačného systému – prírodných potrubí a žump, vrátane ich včasného vyprázdňovania a zabránenie úniku odpadových vôd do okolia.
7. Stroje, mechanizmy a vozidlá udržiavať v dobrom technickom stave a s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými na predídenie vzniku havárií.
8. Navrhovanú činnosť prevádzkovať tak, aby nedochádzalo k obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami;
9. Dodržiavať technologické požiadavky na chov nosníc podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z. z. ktorým sa ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc.
10. Vytvoriť externú prekážku na zabránenie vytvárania turbulentného prúdenia vyfukovaného vzduchu z chovných priestorov a pohľadovú bariéru výsadbou izolačnej zelene medzi areálom firmy – chovným priestorom 2 a ostatnou zástavbou obce.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

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

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

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

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

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

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

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifickej požiadavky č. 2.2.3. rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti č. 4702/2023-11.1.1/av; 17058/2023; 6685/2023-nav., zo dňa 16. 03. 2023 vyhodnotené v správe o hodnotení činnosti.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania

navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

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

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

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Prešovskom kraji, okres Stropkov, obec Chotča, k. ú. Chotča, na parc. č. C-KN 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364/1, 364/2, 364/3, 364/4, 551, 552, 553, 555, 556, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvorcia a sú umiestnené v zastavanom území obce. Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná v už jestvujúcom areáli umiestnenom východne od zastavaného územia obce Chotča vzdialenej cca 220 m od najbližšej obytnej zástavby.

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

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

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

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

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

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

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

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

K správe o hodnotení činnosti bolo na MŽP SR doručených celkovo 5 písomných stanovísk. Stanoviská *Okresného úradu Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva; Okresného úradu Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia; Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Svidníku; Úradu Prešovského samosprávneho kraja a obce Chotča* boli bez pripomienok, alebo obsahovali požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov. Uvedené berie MŽP SR na vedomie.

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

MŽP SR listom č. 4702/2023-11.1.1/av; 627358/2023; zo dňa 25. 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 www.enviroportal.sk a nezverejnil ich ani ako podklady rozhodnutia podľa § 24 ods. 1 písm. i) zákona, 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 konaní je vymedzená podľa § 24 zákona a zároveň sa na 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 § 23 ods. 1 zákona a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s § 23 ods. 3 zákona 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 a o navrhovanej činnosti a jeho práva zo strany MŽP SR neboli porušené. Predmet navrhovanej činnosti, vrátane jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, bol zrozumiteľne, jasne a dostatočne vysvetlený v predložennom zámere, ako aj v odôvodnení tohto rozhodnutia.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

RNDr. Andrea Vaľková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 07. 08. 2023

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

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

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

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

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

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

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Brova, spol. s.r.o., Farma Chotča 167, 090 21 Chotča
2. Obecný úrad Chotča, Chotča 3, 090 21 Chotča
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. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
6. Okresný úrad Stropkov, odbor krízového riadenia, Hlavná 51, 091 01 Stropkov
7. Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Hlavná 51, 091 01 Stropkov
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku, Sov. hrdinov 79, 089 01 Svidník
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, Čatára Nebiljaka 1, 089 01 Svidník
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Svidník, MUDr. Pribulu 2, 08901 Svidník
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