

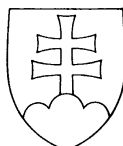
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 1233/37/2026-9361/2026/371300105/Z4

Bratislava 10. 03. 2026



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1 a bod 2 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu č. 4 integrovaného povolenia

č. 6568/OIPK-1474/05-Mč/371300105 zo dňa 30. 11. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.03.2006 v znení jeho zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“),

pre prevádzku: „**Farma Bernolákovo**“ (ďalej len prevádzka)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:

ProOvo a.s.

sídlo:

Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur

IČO:

34099786

VS:

371300105

Prevádzka je zaradená podľa kategorizácie v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

6.6 a) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

Súčasťou konania o zmene č. 4 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny,
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – súhlas na vydanie súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení a jeho zmeny

Výroková časť integrovaného povolenia č. 6568/OIPK-1474/05-Mč/371300105 zo dňa 30. 11. 2005 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v znení:

Súčasťou konania o zmene č. 3 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je konanie:

- podľa § 33 zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia

vkladá text v znení

Súčasťou konania o zmene č. 4 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny,
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – súhlas na vydanie súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení a jeho zmeny

2. Inšpekcia vydáva povolenie v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – na zmenu veľkého zdroja znečisťovania pre prevádzku Farma Bernolákovo. Zmena zdroja sa povoľuje v rozsahu:
 - zmena technológie chovu z klietkového na voliárový halový chov,
 - po úplnom dokončení rekonštrukcie zmena kapacity zariadenia zo 172 416 ks nosníc na 136 416 ks

3. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – na vydanie súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, vypracovaným Mgr. Monikou Grellovou a schváleným dňa 16.12.2025 pod evidenčným číslom 12/2025 konateľom Ulrikom Biel Hansenom.

4. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, A. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ v znení:

Manažment spoločnosti v rámci plánovaných mesačných stretnutí rokuje o zlepšení celkového environmentálneho správania farmy. Prevádzka má vypracovaný a schválený Súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania rozhodnutím SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava pod č. 6568/OIPK-1474/05-Mč/371300105 zo dňa 30.11.2005 a Havarijný plán schválený SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava rozhodnutím č. 3085-2729/32/2008/Hut zo dňa 24.1.2008.

nahrádza textom v znení

Manažment spoločnosti v rámci plánovaných mesačných stretnutí rokuje o zlepšení celkového environmentálneho správania farmy. Prevádzka má vypracovaný a schválený Súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania rozhodnutím SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava pod č. 1233/37/2026-9361/2026/371300105/Z4 zo dňa 10.03.2026 a Havarijný plán schválený SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava rozhodnutím č. 3085-2729/32/2008/Hut zo dňa 24.1.2008.

5. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky znení:

Chov nosníc prebieha v siedmych halách (hala č.1, 2 , 3 , 6, 7, 8) s klietkovou technológiou bez podstielky a v hale č. 5 je inštalovaná technológia pre podstielkový chov s celkovou kapacitou 172 416 ks nosníc, s automatizovaným odstraňovaním trusu, kŕmením a napájaním vodou, podtlakovou ventiláciou a automatickým zberom a dopravou vajec.

mení na text

Chov nosníc prebieha v siedmych znáškových halách (hala č.1, 2, 3, 6, 7, 8), hala č. 5 je vybavená chovným systémom pre podstielkový chov, s celkovou kapacitou chovu 172 416 ks nosníc, s automatizovaným odstraňovaním trusu, kŕmením a napájaním vodou, podtlakovou ventiláciou a automatickým zberom a dopravou vajec.

Postupne všetky haly prejdú modernizáciou, ktorá zlepší welfare zvierat. Technologickými zmenami bude interiér všetkých hál prerobený na voliárový (podstielkový) chovný systém Valli Volo Piramide 3 Plus. Výrobcom technológie je spoločnosť VALLI S.r.l., Via Cimatti 2, 47010 Galeata (FC), Taliansko. Všetky hlavné technologické celky (kŕmenie, napájanie, ventilácia, osvetlenie, zber vajec a trusu) budú prepojené na centrálné riadiace systémy výrobcu VALLI. Systém VALLI „LEONARDO PLUS“ zabezpečuje riadenie, kontrolu a monitorovanie všetkých procesov v hale a umožňuje nastavovanie prevádzkových parametrov podľa potreby chovu.

Doplňkový systém „GALILEO“ umožňuje diaľkový dohľad a ovládanie vybraných funkcií prostredníctvom počítača alebo smartfónu. Obsluha má k dispozícii prehľad o stave ventilácie, teploty, vlhkosti, koncentrácii CO₂, stave kŕmnych a napájacích systémov a môže pružne reagovať na prevádzkové zmeny.

Voliérový systém zvyšuje welfare zvierat poskytovaním väčšieho priestoru na pohyb, možnosti bidlovania a využívania hniezd.

6. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Chov hydiny a technológia ustajnenia

Činnosť v prevádzke je zameraná na produkciu konzumných slepačích vajec. Svoju činnosť prevádzka začala v roku 1972, ukončenie činnosti prevádzky prevádzkovateľ neplánuje.

Prevádzka je situovaná v Bratislavskom kraji, v okrese Senec, v katastrálnom území Bernolákovo, na ľavej strane cesty Ivanka pri Dunaji – Bernolákovo vo vzdialenosti cca 600 m od Čiernej vody. Okolie prevádzky tvorí poľnohospodárska pôda, ovocný sad, súkromné záhrady a obytné rodinné domy.

Chov nosníc systémom obohatených kliebok prebieha v šiestich znáškových halách (hala č.1, 2, 3, 6, 7, 8). Hala č. 5 je vybavená chovným systémom pre podstielkový chov.

Hala č. 1:

Kliebková technológia Eurovent, typ EV-L výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet kliebok – 1260 ks, počet nosníc v kliebke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená kliebka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva zo sila do haly systémom Flex-Vey 125, automatika ovládania kŕmneho systému typu FT, zber vajec: elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 2

Spôsob chovu - obohatený kliebkový chov nosníc SKN-O 30 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie drápov), počet kliebok 2520, počet nosníc v kliebke 10 ks. Napájanie typ - Lubing s tromi niplami na kliebku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4. Zber vajec - zberné stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nadobávaniu vajec.

Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 3

Kliebková technológia Eurovent, typ EV-L výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet kliebok – 1260 ks, počet nosníc v kliebke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená kliebka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva z troch síl do haly systém Flex-Vey 125, automatika ovládania kŕmneho systému typu FT, zber vajec:

elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 5:

Podstielkový chov, znáškové hniezda v celkovej dĺžke 81,0 m. V každom 3. module sú 4 hniezda. Na znáškové hniezda sú obojstranne napojené rošty šírky 3,0 m s bidlami. Na každom rošte je 7ks bidiel. Kapacita bidiel 8100 ks nosníc. Do haly je krmna zmes dopravovaná závitovým dopravníkom. Na dopravník nadväzuje rozvod krmenia so 4 ks 100 kilogramových zásobníkov na krmivo. Z každého zásobníka vedie samostatná vetva rozvodu krmiva ku krmidlám. Napájanie je riešené kvapkovými napájačkami. Trus z roštov prepadáva pod rošty, kde prebieha sušenie trusu. Trus sa z haly odstraňuje po vyskladnení nosníc.

V obvodových stenách a strešnej konštrukcii haly je osadený systém prívodu a odvodu vzduchu. Vzduch sa do haly nasáva cez bočné nasávacie klapky a odsávaný je ventilátormi umiestnenými v zadnej štítovej stene /6ks/ a v strešnej konštrukcii /8ks/.

Chladenie zabezpečuje zamlhovací systém pozostávajúci z potrubia umiestneného z vnútornej strany haly nad nasávacími klapkami. Celý systém ventilácie je riadený počítačom s alarmom oznamujúcim poruchu cez zvukový signál sirény a cez signálnu lampu.

Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 6

Klietková technológia Eurovent , typ EVL, výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet klietok – 1224 ks, počet nosníc v klietke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená klietka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva z troch síl do haly systémom Flex-Vey 125, automatika ovládania krmneho systému typu FT, zber vajec: elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 7

Obohatený klietkový chov nosníc SKN-O 40-50 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie dráпов), 2 rady 4-etážovej technológie a 2 rady 5-etážovej technológie. Počet klietok v hale je 2 520 ks, počet sliepok v klietke - 10 ks. Napájanie typ - Lubing s troma niplami na klietku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4. Zber vajec - zberné stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nad'obávaniu vajec.

Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 8

Obohatený klietkový chov nosníc SKN-O 40-50 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie dráпов), počet klietok v hale – 2 412 ks, počet sliepok v klietke - 10 ks. Napájanie typ - Lubing s troma niplami na klietku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4, stierky pásov z antikórového plechu. Zber vajec - zberné

stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nadobávaniu vajec.

Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Hala č. 4

Triediareň vajec, baliareň a chladiareň

Inštalovaná je technológia na triedenie a balenie konzumných vajec typu MOBA OMNIA-XF 125.

Technické parametre novej triedičky a baličky:

- maximálny hodinový výkon 45 000 spracovaných vajec
- zariadenie regulujúce plynulý prísun vajec z centrálného zberu do triediaceho stroja
- presvecovacia kabína
- vážiaca sekcia s elektronickým systémom váh
- 8 automatických baliacich dráh
- 6 univerzálnych podávačov obalov a odvádzajúcich dopravníkov
- MOBA INFO-centrum, riadiaci PC systém

Objekt	Kategória zvierat	Počet kliebok	Technológia ustajnenia	Kapacita (ks)
Chovné haly				
Hala č. 1	Chov nosníc	1260	obohatené kliebky	25 200
Hala č. 2	Chov nosníc	2520	obohatené kliebky	25 200
Hala č. 3	Chov nosníc	1260	obohatené kliebky	25 200
Hala č. 5	Chov nosníc	-	Podstielkový chov	8 244
Hala č. 6	Chov nosníc	1 224	obohatené kliebky	24 480
Hala č. 7	Chov nosníc	2 448	obohatené kliebky	24 480
Hala č. 8	Chov nosníc	2412	obohatené kliebky	24 120
Celkom:				156 924

nahrádza textom

Hala č. 1:

Kliebková technológia Eurovent, typ EV-L výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet kliebok – 1260 ks, počet nosníc v kliebke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená kliebka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva zo sila do haly systémom Flex-Vey 125, automatika ovládania krmneho systému typu FT, zber vajec: elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale

- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a krmné žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťkovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svetidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svetidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérami je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svetidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 2

Spôsob chovu - obohatený klieťkový chov nosníc SKN-O 30 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie drápov), počet klieťok 2520, počet nosníc v klieťke 10 ks. Napájanie typ - Lubing s tromi niplami na klieťku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4. Zber vajec - zberné stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nad'obávaniu vajec.

Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a krmné žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svetidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svetidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérmi je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svetidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 3

Klieťová technológia Eurovent, typ EV-L výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet klieťok – 1260 ks, počet nosníc v klieťke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená klieťka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva z troch síl do haly systém Flex-Vey 125, automatika ovládania krmného systému typu FT, zber vajec: elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne

pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a krmné žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťkovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svietidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svietidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérami je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svietidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 5:

Podstielkový chov, znáškové hniezda v celkovej dĺžke 81,0 m. V každom 3. module sú 4 hniezda. Na znáškové hniezda sú obojstranne napojené rošty šírky 3,0 m s bidlami. Na každom rošte je 7ks bidiel. Kapacita bidiel 8100 ks nosníc. Do haly je krmna zmes dopravovaná závitovým dopravníkom. Na dopravník nadväzuje rozvod krmenia so 4 ks 100 kilogramových zásobníkov na krmivo. Z každého zásobníka vedie samostatná vetva rozvodu krmiva ku krmidlám. Napájanie je riešené kvapkovými napájačkami. Trus z roštov prepadáva pod rošty, kde prebieha sušenie trusu. Trus sa z haly odstraňuje po vyskladnení nosníc.

V obvodových stenách a strešnej konštrukcii haly je osadený systém prívodu a odvodu vzduchu. Vzduch sa do haly nasáva cez bočné nasávacie klapky a odsávaný je ventilátormi umiestnenými v zadnej štítovej stene /6ks/ a v strešnej konštrukcii /8ks/. Chladenie zabezpečuje zamlhovací systém pozostávajúci z potrubia umiestneného z vnútornej strany haly nad nasávacími klapkami. Celý systém ventilácie je riadený počítačom s alarmom oznamujúcim poruchu cez zvukový signál sirény a cez signálnu lampu. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na

samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a krmné žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svetidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svetidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérmi je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svetidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 6

Klieťová technológia Eurovent , typ EVL, výrobca Big Dutchman Int. GmbH, počet klieťok – 1224 ks, počet nosníc v klieťke – 20 ks.

Spôsob chovu – obohatená klieťka (hniezdo, pieskovisko, bidlá), doprava krmiva z troch síl do haly systémom Flex-Vey 125, automatika ovládania krmného systému typu FT, zber vajec: elevátory typ Q-80, ventilačný systém Combi-Tunel. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a krmné žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania,

ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťkovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svietidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svietidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérami je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svietidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 7

Obohatený klieťkový chov nosníc SKN-O 40-50 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie drápov), 2 rady 4-etážovej technológie a 2 rady 5-etážovej technológie. Počet klieťok v hale je 2 520 ks, počet sliepok v klieťke - 10 ks. Napájanie typ - Lubing s troma niplami na klieťku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4. Zber vajec - zberné stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nad'obávaniu vajec. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a kŕmne žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťkovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť

bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svietidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svietidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre obsluhu. Vo voliéroch a pod voliérami je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svietidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Hala č. 8

Obohatený klieťkový chov nosníc SKN-O 40-50 (znáškové hniezdo, bidlá, zariadenie na obrusovanie drápov), počet klieťok v hale – 2 412 ks, počet sliepok v klieťke - 10 ks. Napájanie typ - Lubing s tromi niplami na klieťku, pre každé poschodie tlakový regulátor s integrovaným obtokom, v zadnej časti vodoznak s výpustným ventilom. Reťazové kŕmenie a pásové odpratávanie trusu, trusový pás PP4, stierky pásov z antikórového plechu. Zber vajec - zberné stoly Kovobel s čelným vyguľovaním vajec, vaječný pás tkaný PP, elektrická zábrana proti nadobávaniu vajec. Osvetlenie v hale je zabezpečené prostredníctvom úsporných žiaroviek.

Po technologickej výmene:

V hale budú inštalované dva rady voliérového systému Volo Piramide 3 Plus v nasledujúcej konfigurácii:

- počet radov systému: 2
- počet sekcií: 28 sekcií v hale
- dĺžka jednej sekcie: 2,90 m
- šírka systému: približne 3,473 m

Systém obsahuje servisné sekcie s pohonmi otvárania a zatvárania hniezd, siete proti vniknutiu, deliace brány a elektrické ohradníky na systéme aj na podlahe, ktoré umožňujú delenie haly na samostatne manažované sekcie. Maximálna povolená ustajňovacia kapacita nosníc v hale po realizácii voliérového systému je 19 488 kusov. Ustajnenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami Európskej únie na alternatívne spôsoby chovu nosníc. Nosnice sa budú voľne pohybovať po podlahe haly a po konštrukcii voliérového systému, ktorý obsahuje hniezda, bidlá, napájačky a kŕmne žľaby. Hniezda sú vybavené mechanizmom otvárania a zatvárania, ktorý umožňuje vylúčiť nočné zdržiavanie nosníc v hniezdach a znížiť kontamináciu hniezd a vajec.

V porovnaní s klieťkovým chovom ide o výrazné zvýšenie priestoru na pohyb, možnosť bidlovania a využívania hniezd pri zachovaní riadeného prístupu nosníc do jednotlivých zón systému.

Osvetlenie haly je navrhnuté pomocou LED svietidiel. V uličkách je inštalovaných približne 145 stropných svietidiel so 6,3 W LED žiarovkami, ktoré zabezpečujú pracovné osvetlenie pre

obsľuhu. Vo voliéroch a pod voliérami je inštalovaných približne 112 + 112 kusov stmievateľných LED tubusových svietidiel typu Hato Bubo II (48 V, 4,04 W, teplá biela farba svetla 3000 K).

Osvetľovací systém je plne stmievateľný, čo umožňuje simulovať svitanie a súmrak plynulým rozsvietením a stmievaním. Svetelná krivka je nastaviteľná podľa veku nosníc a produkčnej fázy, pričom spektrum teplého bieleho svetla prispieva k zníženiu stresu a zlepšeniu welfare zvierat.

Členenie objektov prevádzky pred ukončením technologických zmien v interiéry hál

Haly pre hydinu (7 prevádzkovaných hál):

Objekt	Kategória zvierat	Počet klieťok	Technológia ustajnenia	Kapacita (ks)
Chovné haly				
Hala č. 1	Chov nosníc	1260	obohatené klieťky	25 200
Hala č. 2	Chov nosníc	2520	obohatené klieťky	25 200
Hala č. 3	Chov nosníc	1260	obohatené klieťky	25 200
Hala č. 5	Chov nosníc	-	Podstielkový chov	8 244
Hala č. 6	Chov nosníc	1 224	obohatené klieťky	24 480
Hala č. 7	Chov nosníc	2 448	obohatené klieťky	24 480
Hala č. 8	Chov nosníc	2412	obohatené klieťky	24 120
Celkom:				156 924

Členenie objektov prevádzky po ukončení technologických zmien v interiéry hál

Haly pre hydinu (7 prevádzkovaných hál):

Objekt	Kategória zvierat	Počet klieťok	Technológia ustajnenia	Kapacita (ks)
Chovné haly				
Hala č. 1	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 2	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 3	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 5	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 6	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 7	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Hala č. 8	Chov nosníc	-	volierový chov	19 488
Celkom:				136 416

7. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Technológia kŕmenia

Systém automatizovaného kŕmenia dodáva hotové kŕmne zmesi, ktoré obsahujú biotechnologické prípravky (napr. fytáza) na znižovanie emisií amoniaku. Potrava na kŕmenie je dopravovaná z kŕmnych síl špirálovými dopravníkmi do hál a následne nekonečnými reťazami v kŕmnych žľaboch do kliebok. Silá slúžia na skladovanie kŕmnych zmesí pred expedovaním do hál na chov nosníc. Prísun kŕmnej zmesi je zabezpečený dodávateľmi krmív, zloženie a kvalita krmív sú pravidelne kontrolované tak, aby zodpovedali potrebám plemena v každej fáze chovu.

sa dopĺňa textom

Po technologickej výmene zariadení v halách:

Krmivo pre nosnice je skladované v existujúcich silách, ktoré sú vybavené digitálnymi váhovými snímačmi a nastavbovou časťou na napojenie dopravníkov. Zo síl je krmivo dopravované do haly oceľovými flexibilnými šnekovými dopravníkmi s priemerom 90 mm a výkonom približne 2 600 kg/h.

Jeden šnekový dopravník zabezpečuje dopravu krmiva zo síl do rozdeľovacieho miesta a druhý dopravník dopravuje krmivo k jednotlivým radom voliér. Uzavretý systém dopravy znižuje prašnosť a bráni kontaminácii krmiva.

V rámci haly je krmivo distribuované kŕmnym systémom s plochou reťazou. K dispozícii je šesť kŕmnych okruhov, ktoré sú zásobované zo šiestich zásobníkov umiestnených na čele haly. Kŕmne žľaby sú prístupné z oboch strán voliér. Výška hladiny krmiva v žľabe je nastaviteľná pomocou regulovateľnej škrtiacej klapky.

Kŕmny systém je riadený prostredníctvom elektrických rozvádzačov a centrálnych riadiacich jednotiek výrobcu VALLI. Automatika umožňuje programovanie kŕmnych cyklov, postupné spúšťanie jednotlivých okruhov a kontrolu stavu pohonov. Tým sa zabezpečuje rovnomerné kŕmenie nosníc a obmedzuje sa elektrické špičkové zaťaženie.

8. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Technológia napájania

Napájanie zvierat je realizované pomocou napájacieho systému s kvapátkami, čo zamedzuje plynutiu vodou. Voda je dodávaná z vlastného vodného zdroja studne.

sa dopĺňa textom

Po technologickej výmene zariadení v halách:

Napájanie nosníc je riešené prostredníctvom niplových napájačiek umiestnených na štvorcových PVC potrubíach vo voliéroch. V každej sekcii systému je 36 kusov niplových napájačiek, celkovo približne 2016 kusov. Pod každým niplom sa nachádza antikvapkajúci kalíšok, ktorý obmedzuje odkvapkávanie vody na podstielku a tým zníženie vlhkosti trusu a podlahy.

Na prívode vody do haly je inštalovaný riadený panel, ktorý obsahuje dávkovacie zariadenie s by-passom, vodný filter, vodomer a tlakový redukčný ventil. Systém umožňuje dávkovanie

dezinfekčných a vitamínových prípravkov, filtráciu vody a stabilizáciu tlaku v napájacom systéme.

9. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Technológia vetrania a vykurovania

Znáškové haly sú montované s kovovým opláštením stien a stiech vyplneným tepelnou izoláciou a inštalovanou počítačom riadenou nútenou ventiláciou zabezpečujúcou dostatočnú výmenu vzduchu. Výmena vzduchu je realizovaná pomocou priečnej a pozdĺžnej ventilácie. Prívod vzduchu do hál je realizovaný pomocou nasávacích klapiek a ventilátorov, odvod vzduchu je realizovaný 6 výduchmi nad strechu haly, resp. 8 výduchmi v hale č.5 a 6 ventilátormi zabudovanými v zadnej štítovej stene každej chovnej haly, (štítová ventilácia ventilátory typu CL 600, strešná ventilácia ventilátory typu EM 50, nasávacie klapky typu Baffle 70 ks na halu), chladenie a zvlhčovanie vzduchu typu Pad, počítač MC 36CT s alarmom.

sa dopĺňa textom

Po technologickej výmene zariadení v halách:

V každej hale bude inštalovaný kombinovaný ventilačný systém typu tunel + komíny. Ventilačný systém je riadený na základe údajov zo senzorov vnútornej a vonkajšej teploty, relatívnej vlhkosti, koncentrácie CO₂ a podtlaku v hale.

Tunelová ventilácia je zabezpečená šiestimi odťahovými kužeľovými ventilátormi typu EC52 (2,0 HP), vybavenými svetelnými pascami. Komínová ventilácia je tvorená štyrmi komínmi typu ADO-8 s regulovateľnou rýchlosťou. Bočný prívod vzduchu zabezpečuje 32 bočných vzduchových klapiek JET-C 30/80 a tunelový prívod vzduchu je riešený ôsmimi tunelovými vstupmi WINDOW 7 BG-200, všetky so svetelnými pascami a navijakovým ovládaním. Ventilačný systém je doplnený o alarm s rotačným majákom, vonkajšou sirénou, min./max. termostatom a batériovým zálohovaním, ktorý upozorňuje na prekročenie kritických parametrov.

10. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Technológia zberu vajec

Znesené vajcia sú pomocou pásových a reťazových dopravníkov dopravené do triediarne vajec (hala č. 4). Na triediacom stroji sú prasknuté a znečistené vajcia oddelené do kontajnerov. Čisté vajcia sú balené a pripravené na expedíciu veľkoodberateľom a maloodberateľom alebo sú uložené do chladiarní pri teplote do +18 °C. Na prepravu vajec k zmluvným zákazníkom sa používajú 3 izotermické autá.

sa dopĺňa textom

Po technologickej výmene zariadení v halách:

Zber vajec je riešený plne automatizovaným pásovým systémom. Vajcia sa z drôtených roštov voliér so sklonom približne 4° kotúľajú na bočné zberové pásy so šírkou 80 mm. Vajcia z bunkových hniezd sú dopravované po hniezdovom koberci na centrálné zberové pásy so šírkou 500 mm.

Bočné a centrálné zberové pásy sú napojené na elevátorový systém typu ONDA, ktorý zabezpečuje šetrný vertikálny transport vajec a ich následný prenos na priečny vajčkový dopravník šírky 500 mm. Modernizovaný priečny dopravník pozostáva z rúrového pásu vedeného v pozinkovaných profiloch, pričom malý rozstup rúrok zabráňuje prepadnutiu vajec aj pri sklone do približne 20°.

11. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa text v bode I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v znení:

Technológia nakladania s trusom

Trus pevnej konzistencie je odstraňovaný z technológie pomocou nekonečných pásov inštalovaných pod každou etážou kliebok, z ktorých prepadáva na priečny šikmý odtrusovací pás, ktorý dopravuje trus mimo haly do vodotesných kontajnerov alebo priamo na korby nákladných automobilov a tento odvázaný zmluvnými partnermi na ďalšie použitie.

sa dopĺňa textom

Po technologickej výmene zariadení v halách:

Trus vznikajúci pri chove nosníc je v hale zachytávaný a odstraňovaný kombinovaným mechanizovaným systémom. Pod voliérovým systémom sú inštalované polypropylénové trusné pásy so zvýšenými okrajmi a integrovanými stieračmi, ktoré pri pohybe pásu dopravujú trus na priečny dopravník trusu.

Z priečneho dopravníka je trus transportovaný na dva vonkajšie trusné pásy (horizontálny a šikmý dopravník typu TP98), poháňané bubnovými motormi s vhodným krytím pre vonkajšie prostredie. Doplnkový systém škrabiek na podlahe pod voliérami zabezpečuje zhrňanie trusu z podlahy k priečnému dopravníku a do odvozového miesta v zadnej časti haly. Trus bude z haly odstraňovaný podľa prevádzkového plánu minimálne trikrát do týždňa. V rámci jedného cyklu sa spúšťajú hnojné pásy pod systémom, priečny dopravník trusu, vonkajšie pásy a škrabky. Trus je nakladaný na vlečku traktora. Pravidelné, minimálne trojnásobné týždenné odstraňovanie trusu znižuje jeho hromadenie v hale, obmedzuje emisie amoniaku a pachových látok, znižuje výskyt hmyzu a hlodavcov a prispieva k lepšej mikroklimu v ustajňovacích priestoroch. Trus odoberá zmluvný partner na ďalšie využitie. Nakladanie s trusom je riešené ako kontrolovaný proces s pravidelným mechanizovaným odstraňovaním a následným využitím trusu ako organického hnojiva v súlade s pravidlami dobrej poľnohospodárskej praxe a požiadavkami Nitrátovej smernice. Navrhované riešenie spĺňa požiadavky na ochranu životného prostredia je v súlade s trendmi Európskej únie v oblasti alternatívnych systémov chovu nosníc.

12. V časti výroku integrovaného povolenia II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. technicko – prevádzkové podmienky sa text v bode 5.4. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa schváleného súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania (ďalej len „STPP a TOO“).

nahrádza textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky určené v rozhodnutí č. 1233/37/2026-9361/2026/371300105/Z4 zo dňa 10.03.2026, ktorým inšpekcia schválila Súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „STPP a TOO“) pre prevádzku Farma Bernolákovo, vypracovaným Mgr. Monikou Grellovou a schváleným dňa 16.12.2025 pod evidenčným číslom 12/2025 konateľom Ulrikom Biel Hansenom.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 2 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 4 integrovaného povolenia pre prevádzku Farma Bernolákovo prevádzkovateľa ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur, IČO: 34099786.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu dňa 08.01.2026 žiadosť o zmenu č. 4 integrovaného povolenia č. 6568/OIPK-1474/05-Mč/371300105 zo dňa 30. 11. 2005.

Súčasťou konania o zmene č. 4 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny,
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ – súhlas na vydanie súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení a jeho zmeny

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií,
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadala.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu – sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).

Podľa § 11 ods. (5) písm. f) zákona o IPKZ inšpekcia o začatí konania cudzí dotknutý orgán neupovedomila a nedoručila mu jedno vyhotovenie žiadosti o zmenu č. 14 integrovaného povolenia spolu s informáciami podľa § 11 ods. (5) písm. d) zákona o IPKZ z dôvodu, že nejde o povoľovanie novej prevádzky alebo podstatnej zmeny v činnosti prevádzky, ktorá má alebo môže mať cezhraničný vplyv a ani o to cudzí dotknutý orgán nepožiadala. Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Správne konanie sa začalo podľa § 11 ods. (1) zákona o IPKZ dňom doručenia žiadosti inšpekcii t.j. 08.01.2026. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania:

1. ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur
2. Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo

a dotknutý orgán štátnej správy:

1. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec

listom č. 1233/37/2026-3490/2026/Z4 z 02.02.2026 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia pre prevádzku.

Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania stanovila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie k žiadosti o zmenu č. 4 integrovaného povolenia v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 12 ods. (4) zákona o IPKZ bolo na inšpekciu v určenej lehote doručené stanovisko účastníka konania:

- Obec Bernolákovo, záväzným stanoviskom č. SU-0289-01178/2026-Vyjadrenie-JM z 06.02.2026, kde uvádza, že k vydaniu zmeny č. 4 vydáva súhlasné stanovisko.

Podľa § 12 ods. (1) zákona o IPKZ nebolo na inšpekciu v určenej lehote doručené žiadne stanovisko dotknutého orgánu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrenia účastníka konania k podkladom rozhodnutia, stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
riaditeľ

Doručuje sa:

1. ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur
2. Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec