

Krajský úřad
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA



KUCBX01G2AKF

Naše č. j.: KUJCK23664/2025
Sp. Zn.: OZZL 150860/2024/jakubecSS
Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386720767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 10. 3. 2025

Veřejná vyhláška

Rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů

mění

v souladu s ustanovením § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

č. j. KUJCK 28213/2007 OZZL/13/Eg/R ze dne 13. 11. 2007, ve znění změn:

Císlo změny	Rozhodnutí	Ze dne
01 opravné rozhodnutí	č. j. KUJCK 13071/2008 OZZL/1/Eg/R	5. 5. 2008
02 NZ (nepodstatná změna)	č. j. KUJCK 36304/2010 OZZL/2/Eg/R	7. 12. 2010
03 NZ	č. j. KUJCK 24795/2010 OZZL/3/Eg	30. 6. 2011
04 NZ	č. j. KUJCK 63680/2017/OZZL/5, sp. zn. 27294/2017/rapi	22. 5. 2017
05 NZ	č. j. KUJCK 145557/2020, sp. zn. 37110/2019/mipi	2. 12. 2020
06 NZ	č. j. KUJCK 140653/2022, sp. zn. 132512/2022/maji SS	22. 11. 2022

vydané právnické osobě **AGRO PRODUKCE s.r.o.**, Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČO: 290 45 258 (dále též provozovatel), pro zařízení „**Farma Radomyšl – chov nosnic**“ (dále též zařízení).

*V části výroku integrovaného povolení se celý text pod nadpisem „**Popis zařízení a popis umístění zařízení:**“ až na konec výrokové části „**III. Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením**“ vypouští a nahrazuje se textem:*

„**Popis zařízení a umístění zařízení**“

Zařízení „Farma Radomyšl – chov nosnic“ je umístěno v kraji Jihočeském, ve správním území Městys Radomyšl, v okrese Strakonice, v kat. území Radomyšl, na parcelách č. st. 198, st. 294/6, st. 295/1, st. 418, st. 635, st. 636, st. 637, 950/1, 950/3, 950/10, 950/12, 950/13, 950/14, 950/15, 950/17, 950/18, 950/19, 950/20, 950/21, 950/22, 950/26, 950/27, 950/74, 950/75, 950/98, 950/99, 950/101, 950/114, 950/115, 950/116, 950/117, 950/118, 950/119, 950/128, 950/129, 950/131, 950/132, 950/133, 950/134, 950/135, 950/136, 950/143, 950/144, 950/145, 950/146, 950/147, 950/148, 950/149, 950/150, 950/154, 950/156, 950/157, 950/158, 950/159, 950/160, 950/172.

Zařízení je evidováno pod registračním kódem (PID) MZPAAGI36NQ2.

Zeměpisné souřadnice zařízení S-JTSK: X = 1122610, Y = 789356

identifikátor DS: kdib3rr
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz

T 386 720 111
www.kraj-jihocesky.cz

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice

V zařízení „Farma Radomyšl – chov nosnic“ probíhá průmyslová činnost dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci v kategorii 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat
a) s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.

V zařízení jsou provozovány vyjmenované stacionární zdroje podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně ovzduší), a to pod kódy:

8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t a více.

1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.

a) Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci

Haly chovu nosnic (vyjmenovaný stacionární zdroj; kód 8.)

Zařízení chovu nosnic bude tvořit 6 hal o celkové projektované kapacitě 228 600 ks nosnic, z toho je 5 jednopodlažních hal (č. 1, 2, 3, 4 a plánovaná č. 7), hala č. 5/6 je dvoupodlažní. Každá z hal č. 1, 2, 3 a 4 má projektovanou kapacitu 37 100 ks nosnic, dvoupodlažní hala č. 5/6 má projektovanou kapacitu 2x 22 750 ks, tj. 45 500 ks. Plánovaná hala č. 7 bude mít projektovanou kapacitu 34 700 ks nosnic. Chov ve všech halách bezstelivový s voliérovou technologií, snáškový cyklus chovu trvá cca 14 měsíců.

Haly č. 1, 2, 3 a 4

Technologie ustájení – bezstelivový chov nosnic ve voliérách

Technologie krmení – sypká směs je naskladňována do sil a odtud dopravována do krmítek pomocí krmného řetězu

Technologie napájení – niplové napáječky se záchytnými miskami na úkapy

Technologie odstraňování trusu – drůbeží trus je v pravidelných intervalech 3x týdně pomocí nekonečných pásů přes příčný a šikmý dopravník dopraven na přistavená nákladní vozidla a odvážen smluvními odběrateli k využití.

Technologie ventilace – nasávání vzduchu vnitřními klapkami umístěnými na bocích každé haly. Odvod odpadního vzduchu je ve štítech hal stěnovými ventilátory se žaluziemi.

Technologie osvětlení – LED svítidla

Technologie vytápění – haly nejsou vytápěny

Sběr vajec – haly jsou propojeny centrálním dopravníkem do balírny vajec

Technologie manipulace se zvířaty – na začátku snáškového cyklu jsou kuřice rozmístěny do jednotlivých voliér. Po ukončení snáškového cyklu je u nosnic zkontrolován zdravotní stav a následně jsou naloženy na dopravní prostředky a odváženy do zpracovatelského provozu.

Očista hal – Po vyskladnění drůbeže se provádí mechanické očištění a haly jsou omyty tlakovou vodou. Desinfekci, desinsekci a deratizaci hal provádí odborná firma.

Odkliz kadáverů a rozbitých vajec – k uložení slouží omyvatelné kontejnery umístěné na každé hale a podlaží. Sběr uhynulých zvířat se provádí denně a kontejnery jsou následně umísťovány do chlazeného kafilerního boxu v jihovýchodní části areálu u „spodní brány“ tak, aby oprávněná firma mohla provést svoz bez vjezdu do vlastního areálu. Provozovatel má zpracovaný pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečných nákaz.

Hala č. 5/6

Dvoupodlažní hala, která je svými podlažními dále členěna do funkčních celků jako hala č. 5 (1. NP) a hala č. 6 (2. NP). V přístavbě je zázemí pro zaměstnance s WC a schodištěm propojujícím 1. NP s 2. NP, rozvodnou, nakládací balkónek s nůžkovou plošinou a schodišťovou věží na východní straně haly.

Technologie ustájení – bezstelivový chov nosnic ve voliérách (4 řady – 2 patra)

Technologie krmení – sypká směs je naskladňována do sil a odtud dopravována do krmítek pomocí krmného řetězu

Technologie napájení – niplové napáječky se záchytnými miskami na úkapy

Technologie odstraňování trusu – drůbeží trus je v pravidelných intervalech 3x týdně pomocí nekonečných pásů přes příčný a šikmý dopravník dopraven na přistavená nákladní vozidla a odvážen smluvními odběrateli k využití.

Technologie ventilace – nasávání vzduchu vnitřními klapkami umístěnými na bocích každé haly. Odvod odpadního vzduchu je ve štítech hal stěnovými ventilátory se žaluziemi.

Technologie osvětlení – LED svítidla

Technologie vytápění – hala není vytápěna

Sběr vajec – haly jsou propojeny centrálním dopravníkem do balírny vajec

Technologie manipulace se zvířaty – na začátku snáškového cyklu jsou kuřice rozmístěny do jednotlivých voliér. Po ukončení snáškového cyklu je u nosnic zkontrolován zdravotní stav a následně jsou naloženy na dopravní prostředky a odváženy do zpracovatelského provozu.

Očista hal – po vyskladnění drůbeže se provádí mechanické očištění a haly jsou omyty tlakovou vodou. Desinfekci, desinsekci a deratizaci hal provádí odborná firma.

Odkliz kadáverů a rozbitých vajec – k uložení slouží omyvatelné kontejnery umístěné na každé hale a podlaží. Sběr uhynulých zvířat se provádí denně a kontejnery jsou následně umísťovány do chlazeného kafilerního boxu v jihovýchodní části areálu u „spodní brány“ tak, aby oprávněná firma mohla provést svoz bez vjezdu do vlastního areálu. Provozovatel má zpracovaný pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečných nákaz.

Hala 7 – výstavba plánována

Navrhovaná hala pro chov nosnic je jednoduchého obdélníkového půdorysu se zastavěnou plochou 3 020,89 m² a užitnou plochou 2 921,29 m², maximální výška objektu činí 4,88 m. Celý objekt je rozdělen na dvě části, a to část středovou, ve které bude umístěna technologie pro samotný chov nosnic a na části boční, tzv. zimní zahrady, do kterých budou mít nosnice volný přístup. Nad částí zimních zahrad je navržena pultová střecha s totožným sklonem jako střecha sedlová, tedy 7°. Před štítem s ventilátory je navržen deflektor, který eliminuje prachovou zátěž a zachytává veškeré nečistoty z vnitřního provozu v objektu.

Technologie ustájení – bezstelivový chov nosnic ve voliérách

Technologie krmení – sypká směs je naskladňována do 1 sila s kapacitou 24 t instalovaného u haly a odtud dopravována do krmítek pomocí krmného řetězu

Technologie napájení – kapátkové napáječky se záchytnými miskami na úkapy, napojeny na stávající areálový rozvod vody

Technologie odstraňování trusu – v každém patře voliéry umístěn dopravník trusu s nekonečným pásem, centrální pohon, ruční ovládání, ze všech podlaží voliéry se vyklízí trus současně. Příčná doprava trusu se provádí pásovým dopravníkem uloženým pod zadním dílem voliéry v trusném kanálu nebo na podlaze.

Technologie ventilace – podtlaková, řízená pomocí počítače. Přívod vzduchu do objektu řešen pomocí nasávacích otvorů ve štítě. Pro odvod vzduchu bude v protilehlém štítě instalováno 20 ks ventilátorů ES 100/0,55 kW se sluneční clonou, každý o výkonu 18 633 m³/hod. (30 Pa). V každé boční části haly bude instalováno celkem 60 ventilačních klapek, každá o rozměru 960 x 1 220 mm.

Technologie osvětlení – LED svítidla

Technologie vytápění – hala není vytápěna

Sběr vajec – haly jsou propojeny centrálním dopravníkem do balírny vajec

Technologie manipulace se zvířaty – na začátku snáškového cyklu jsou kuřice rozmístěny do jednotlivých voliér. Po ukončení snáškového cyklu je u nosnic zkontrolován zdravotní stav a následně jsou naloženy na dopravní prostředky a odváženy do zpracovatelského provozu.

Očista hal – po vyskladnění drůbeže se provádí mechanické očištění a haly jsou omyty tlakovou vodou. Desinfekci, desinsekci a deratizaci hal provádí odborná firma.

Odkliz kadáverů a rozbitých vajec – k uložení slouží omyvatelné kontejnery umístěné na každé hale a podlaží. Sběr uhynulých zvířat se provádí denně a kontejnery jsou následně umísťovány do chlazeného kafilerního boxu v jihovýchodní

části areálu u „spodní brány“ tak, aby oprávněná firma mohla provést svoz bez vjezdu do vlastního areálu. Provozovatel má zpracovaný pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečných nákaz.

Náhradní zdroje elektrické energie (vyjmenovaný stacionární zdroj; kód 1.2.) – kapotovaný dieselaagregát AKSA AD 275 o výkonu 220 kW a jmenovitém tepelném příkonu 581 kW, s provozní nádrží na naftu o objemu 450 l. Umístěn samostatně mimo budovy v severozápadní části areál, vedle něho se nachází rozvodna elektrického napětí.

b) Technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci a další činnosti

Provozní budova – objekt umístěný mezi jednopodlažními halami č. 3 a 4, slouží jako hygienické zařízení a zázemí pro zaměstnance.

Administrativní budova – objekt umístěný mezi halami č. 1 a 2, slouží jako kanceláře a zázemí pro zaměstnance se sociálním zařízením.

Soustředovací místa odpadů – ostatní odpady jsou soustředovány na určených a vyznačených místech v blízkosti provozní budovy, administrativní budovy a balírny vajec. Odpady jsou podle potřeby předávány oprávněným osobám k odstranění případně k využití.

Soustředovací místo nebezpečných odpadů – umístěno do dílny, která se nachází v buňce v jižní části mezi halami č. 1 a 2.

Balírna vajec – svoz vajec do prostoru balírny vajec obstarává automatický dopravník vajec. Na vstupu do balírny se vejce vykulují na sdružovací stůl, kde probíhá vizuální kontrola kvality vajec. Nestandardní vejce jsou ručně separována a ukládána na papírové proložky. Standardní vejce jsou dále postupována do automatické baličky, kde jsou robotem umístována na plastové proložky a dále po trase posouvána k paletizačnímu robotu. Po naplnění kapacity palety jsou paletizačními vozíky převážena do chlazeného skladu. Prostor skladu obalového materiálu (proložek) je nechlazený. Balí se pouze vejce vyprodukovaná v Radomyšli. Počet zabalení pro 30 ´ plata (nominální doporučení) 0 -1 800 ks/hod, max. 0-2 100 ks/hod.

Vrátnice a prodejna vajec – u hlavního vstupu do areálu jsou umístěny 2 malé budovy. Vrátnice slouží k řízení vstupů a výstupů z areálu, opatřena jímkou na splaškové vody. V budově prodejny vajec umístěn prodejní automat na vejce.

FVE Radomyšl TS AGRO – fotovoltaická elektrárna s celkovým výkonem 99 630 W instalovaná na jihovýchodní polovině střechy haly č. 1, částečně zásobuje el. energií chod areálu. Instalováno celkem 246 modulů a 13 stringů.

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Pitná voda – areál je napojen na veřejný vodovod, pitná voda je do míst spotřeby vedena vnitroareálovými rozvody. Jednotlivé haly jsou vybaveny podružným měřením spotřeby vody, pro plynulé zásobování zařízení vodou byly zbudovány akumulární nádrže na vodu. Pro potřeby zaměstnanců je používána i pitná balená voda.

Voda pro technologické účely (užitková voda) – souběžně s pitnou vodou lze pro zásobování hygienického zařízení administrativní budovy, balírny, provozní budovy, k mytí hal a napájení drůbeže využít vodu, která je odebírána z vlastních vrtaných studní VS-2 a VS-3 umístěných na pozemcích parc. č. 950/75 a 950/150 v k. ú. Radomyšl.

Kanalizace splašková – odvádí odpadní vody z hygienických zařízení do příslušné nepropustné jímky.

Jímky na odpadní splaškové vody – 5 podzemních nepropustných jímek slouží k jímání splaškových odpadních vod z hygienických zařízení. Jsou umístěny u administrativní budovy (15 m³), u šaten provozní budovy (68 m³), u budovy vrátnice (6 m³), u dvoupodlažní haly č. 5/6 (4 m³) a u budovy balírny vajec (6 m³). Splaškové odpadní vody z jímek ze sociálního zařízení jsou vyváženy na smluvní čistírnu odpadních vod.

Jímka kafilerního boxu – odpadní vody kafilerního boxu jsou svedeny do samostatné nepropustné jímky (6 m³). Odpadní vody z kafilerního boxu jsou vyváženy na smluvní čistírnu odpadních vod.

Jímky na oplachovou vodu – slouží k jímání odpadních vod z mytí technologie a prostoru halu. Jedná se o jednokomorové betonové jímky (4 ks – pro halu č. 3 a 4 je jímka společná), umístěné v zemi o objemu každé z nich 4 m³, které slouží k zachycení oplachových vod z hal. V rámci výstavby přístaveb hal č. 1, 2 a 3 budou zbudovány železobetonové jímky o objemu 3x 5,9 m³ na oplachové vody, jímky 1 a 2 poté budou bez využití. S výstavbou haly č. 7 bude zbudována železobetonová jímka o objemu 3,5 m³ na oplachové vody.

I.

Krajský úřad v souladu s ustanoveními § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4, 5 a 6 ve vazbě na § 14 zákona o integrované prevenci **stanovuje** provozovateli podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „**závazné podmínky provozu**“).

Závazné podmínky provozu**A Emisní limity****A.1 Ověření****Haly chovu nosnic**

A.1.1 Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity (emisní parametr) pro amoniak vyjádřený jako NH₃ pro ustájení:

Kategorie zvířat	hodnota (kg.ks ⁻¹ .rok ⁻¹)
nosnice	0,13 (neklecový systém)

Náhradní zdroj elektrické energie

A.1.2 Na dieselagregát, jako záložní zdroj energie provozovaný méně než 300 provozních hodin ročně, se specifické emisní limity nevztahují a zjišťování úrovně znečišťování není požadováno.

A.1.3 Pokud bude dieselagregát provozován více než 300 provozních hodin ročně, budou provozem na tomto zařízení plněny specifické emisní limity dle přílohy č. 2 části II vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

A.1.4 V případě, že dieselagregát, jako záložní zdroj energie, bude v provozu více než 300 hodin ročně, bude pro účely zjišťování úrovně znečišťování prováděn každoročně výpočet v souladu s § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

B Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

B.1 Před ukončením provozu zařízení provozovatel vypracuje v souladu s platnými právními předpisy, návrh opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka, který bude obsahovat postup při vypouštění médií, odpojení od inženýrských sítí a postup pro čištění, dekontaminaci a demontáž technologických částí, ve kterých byly používány nebo skladovány nebezpečné chemické látky a směsi, nebezpečné odpady případně další látky závadné vodám. Záměr ukončit provoz zařízení provozovatel oznámí a spolu s návrhem opatření k vyloučení rizik zašle krajskému úřadu nejpozději 3 měsíce před ukončením provozu zařízení.

C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

C.1 Nakládání s odpady bude prováděno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Jednotlivé druhy odpadů zařazené podle druhu a kategorií budou odděleně soustředovány.

C.2 Komunální odpad nebo odpady z obalů z papíru, plastů, skla a kovů mohou být na základě písemné smlouvy s obcí předávány do obecního systému odpadového hospodářství (obecní systém). V takovém případě se odpady z obalů zařazují jako odpovídající druh komunálního odpadu.

- C.3** Pokud nebude provozovatel zapojen do obecního systému, pro účely odstranění zařadí směs nevyužitelných druhů odpadů kategorie ostatní odpad (po vyřídění nebezpečných a využitelných složek z podskupiny odpadů 20 01) pod katalogové číslo 20 03 01 Směsný komunální odpad.
- C.4** Provozovatel bude s odpady nakládat podle vnitřní směrnice pro nakládání s odpady. Ve směrnici budou popsána soustředovací místa a soustředovací prostředky pro jednotlivé odpady. Směrnicí není nutno předkládat krajskému úřadu ke schválení. Směrnicí předloží provozovatel na vyzvání kontrolnímu orgánu. Při změnách ve způsobu nakládání s odpady provozovatel směrnici průběžně aktualizuje.
- C.5** Společně lze soustřeďovat odpady se stejným způsobem nakládání (využití nebo recyklace), které jsou vhodné pro materiálové využití):

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
20 01 01	Papír a lepenka	O

Soustředovací prostředek, ve kterém budou odpady uvedené v tabulce společně soustřeďovány, bude označen „15 01 01– Papírové a lepenkové obaly“.

- C.6** Společně lze soustřeďovat odpady se stejným způsobem nakládání (využití nebo recyklace), které jsou vhodné pro materiálové využití):

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 02	Plastové obaly	O
20 01 39	Plasty	O

Soustředovací prostředek, ve kterém budou odpady uvedené v tabulce společně soustřeďovány, bude označen „15 01 02– Plastové obaly“.

D **Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny**

- D.1** Provozovatel za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistí na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, pokud je prováděna, technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.
- D.2** Vedlejší živočišné produkty včetně kadáverů budou ukládány výhradně do kafilerního boxu označeného „Materiál 2. kategorie, neurčeno k výživě zvířat“ a předávány podle potřeby oprávněné osobě k odvozu.
- D.3** Provozovatel bude provozovat zařízení v souladu s provozním řádem, obsahujícím soubor technicko provozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen provozní řád).
Provozní řád bude upraven dle doporučení uvedeném ve vyjádření CENIA ze dne 6. 2. 2025 č. j. CEN/20.7/91/2025 a podmínek této změny integrovaného povolení č. j. KUJCK 23664/2025 ze dne 10. 3. 2025. Upravený provozní řád zašle provozovatel krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne nabytí právní moci této změny integrovaného povolení ze své datové schránky v elektronické formě jako jediný soubor ve formátu.pdf s připojeným elektronickým podpisem oprávněné osoby.
- D.4** Pravidelně 1x ročně bude zajištěno vzdělávání pracovníků s důrazem na environmentální aspekty včetně odpadového hospodářství a zoohygienický program.
- D.5** Splaškové odpadní vody z jímek u sociálních zařízení a technologické odpadní vody a oplachové vody z kafilerního boxu budou odváženy ke zneškodnění na smluvní čistírnu odpadních vod.

D.6 Oplachové vody, které vznikají při mytí hal, budou předávány smluvním odběratelům k aplikaci na zemědělské pozemky, případně jako odpadní vody na smluvní ČOV.

E **Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

E.1 Po celou dobu provozu záměru zajistit údržbu a ošetřování zeleně nacházející se v areálu i v jeho bezprostředním okolí. V případě poškození zeleně zajistit v nejbližším vhodném termínu její náhradní dosadbu.

F **Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

F.1 Vést evidenci spotřeb surovin, paliv, energie a odebrané podzemní vody a provádět její vyhodnocování za účelem sledování hospodárnosti.

F.2 Provádět opatření pro snížení spotřeby vody a krmná opatření spočívající v:

- používání napájení drůbeže níplovými napáječkami
- provádění čištění stájí pomocí vysokotlakého zařízení
- používání nízkoproteinových krmiv
- používání schválených biotechnologických přípravků snižujících emise amoniaku
- přidávání esenciálních aminokyselin do krmiva
- přidávání přípravků omezujících celkový vyloučený fosfor (např. fytáza) do krmiva
- používání vícefázového krmení
- používání vysoce stravitelných fosforečnanů v krmivu.

F.3 Odběr podzemní vody – povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon).

F.3.1 Podzemní voda z vrtané studny (VS-2) umístěné na pozemku parcelní č. 950/150 v k. ú. Radomyšl, orientačně vsouřadnicích dle S-JTSK X = 1122 689 a Y = 789 255, čhp 1-08-02-0480-0-00, č. hydrogeologického rajonu 6320, bude odebírána v množství:

průměrně 0,5 l.s⁻¹ max. 0,6 l.s⁻¹ max. 1 555 m³.měsíc⁻¹ max. 15 552 m³.rok⁻¹

za účelem zásobování zařízení vodou. Voda není určena pro zaměstnance, ani pro pitné účely.

Platnost povolení z vrtané studny VS-2 se vydává na dobu do 30. 4. 2027.

F.3.2 Podzemní voda z vrtané studny (VS-3) umístěné na pozemku parcelní č. 950/75 v k. ú. Radomyšl, orientačně vsouřadnicích dle S-JTSK x = 1122 698 a y = 789 250, čhp 1-08-02-070-0-00, č. hydrogeologického rajonu 6320, bude odebírána v množství:

průměrně 0,78 l.s⁻¹ max. 0,78 l.s⁻¹ max. 2 000 m³.měsíc⁻¹ max. 24 000 m³.rok⁻¹

za účelem zásobování zařízení vodou. Voda není určena pro zaměstnance, ani pro pitné účely.

Platnost povolení z vrtané studny VS-3 se vydává na dobu do 30. 4. 2027.

F.4 Na výtlačných potrubích z jednotlivých vrtaných studní musí být instalovány vodoměry – viz podmínka I.2.

F.5 K osvětlení stájí používat úsporné osvětlovací zdroje.

G **Opatření pro předcházení haváriím**

G.1 Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují a dopravují závadné látky a další nebezpečné chemické látky a chemické přípravky, udržovat a provozovat v takovém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek a přípravků do podzemních a povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

G.2 Provádět pravidelně technické kontroly stavu zařízení ve stájových objektech. Závěry z kontrol zapisovat do provozní evidence.

G.3 Provozovatel bude provádět 1x za 6 měsíců vizuální kontrolu podzemních jímek na oplachové vody a o kontrolách provádět zápis do provozní evidence.

G.4 Provádět 1x za 5 let zkoušku těsnosti jímek na oplachové vody.

H **Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

H.1 Provozovatel bude předcházet výskytu havárií. Krajskému úřadu Jihočeského kraje a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu České Budějovice bude neprodleně (do 24 hodin) hlásit všechny mimořádné události, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, které mají závažný dopad na životní prostředí.

H.2 Každá havárie, na niž se nevztahuje podmínka H.1, bude ohlášena také krajskému úřadu do 2 pracovních dnů.

H.3 Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozní evidenci zařízení s uvedením:

- místa havárie,
- časového údaje o vzniku a době trvání havárie,
- druhu a množství emisí znečišťujících látek po dobu havárie, v případě jejich vzniku
- informovaných institucí a osob,
- data a způsobu provedení řešení dané havárie,
- přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších havárií.

H.4 Při zacházení s látkami závadnými vodám (dále „závadné látky“) a při havárii spojené s únikem závadných látek bude provozovatel postupovat podle „Plánu opatření pro případ havárie pro Agro Produkce s.r.o. – Radomyšl“ (havarijní plán), který byl schválen postupem v řízení o vydání změny integrovaného povolení č. j. KUJCK 23664/2025, sp. zn. OZZL 150860/2024/jakubec SS ze dne 10. 3. 2025, ve znění změn potvrzených krajským úřadem.

H.4.1 Provozovatel má za povinnost aktualizovat havarijní plán při každé změně v provozu zařízení, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu, a to ve lhůtě dle platných právních předpisů.

Pokud bude havarijní plán provozovatelem aktualizován, zašle provozovatel krajskému úřadu jeho aktualizované znění ze své datové schránky v elektronické formě jako jediný soubor se všemi přílohami ve formátu .pdf s připojeným elektronickým podpisem oprávněné osoby do 7 dnů od provedení aktualizace.

H.4.2 Provozovatel zajistí aktualizaci havarijního plánu, včetně vyjádření Povodí Vltava s.p., v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se změnami v provozu zařízení v zacházení se závadnými látkami.

Provozovatel zašle krajskému úřadu aktualizované znění havarijního plánu ze své datové schránky v elektronické formě jako jediný soubor se všemi přílohami ve formátu .pdf s připojeným elektronickým podpisem oprávněné osoby.

Lhůta pro předložení správci vodního toku: nejpozději 60 dní před zahájení provozu haly č. 7.

Lhůta pro předložení krajskému úřadu: nejpozději 30 dnů před zahájením provozu haly č. 7.

H.5 Datum dočasného zastavení provozu, resp. opětovné uvedení do provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší „Haly chovu nosnic“ a „Náhradní zdroj elektrické energie“, bude součástí provozní evidence. Záznamy o provozu souvisejících technologických jednotek budou uvedeny v provozním deníku.

H.6 Provozovatel je povinen dočasné zastavení zařízení nebo jeho části, resp. opětovné uvedení do provozu, oznámit Krajskému úřadu Jihočeského kraje a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu České Budějovice, a to do 30 dnů od vzniku těchto skutečností.

H.7 Provozovatel po dobu dočasného zastavení provozu celého zařízení není povinen plnit závazné podmínky provozu uvedené v bodech D.1, D.2, D.4, I.1, I.7 a I.8 integrovaného povolení.

I **Způsob monitorování emisí a přenosů**

I.1 Monitoring amoniaku není stanoven, plnění emisního limitu bude prokazováno 1x ročně výpočtem dle platného Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“, zveřejněném

ve Věstníku MŽP č. 1-2/2013, ve znění pozdějších změn. Výpočet emisí amoniaku bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a bude každoročně zasílán krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.

- I.2** Odběr podzemní vody bude měřen měřidlem, které je stanoveným měřidlem dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, na výtlačném potrubí z vrtané studny. Naměřené hodnoty celkového odběru podzemní vody budou zaznamenány do provozní evidence 1x za měsíc, která bude k nahlédnutí u provozovatele pro účely kontroly.
- I.3** Jakost podzemních vod bude měřena v četnosti a rozsahu ukazatelů dle vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, § 10 odst. 1 a odst. 2 přílohy č. 5 je četnost odběru vzorků 1x za pololetí, a to v rozsahu stanoveném v příloze č. 1. Odběr a stanovení jakosti podzemních vod bude provedeno akreditovanou laboratoří. Odběr a výsledky měření budou předávány do 31. 1. následujícího roku správci povodí. Protokoly o zjištěné jakosti podzemních vod budou součástí provozní evidence a archivovány 5 let.
- I.4** Naměřené hodnoty celkového odběru podzemní vody budou zaznamenávány do provozní evidence, která bude k nahlédnutí u provozovatele (odběratele podzemních vod) pro účely kontroly.
- I.5** Údaje o množství odebraných podzemních vod budou archivovány minimálně po dobu 5 let.
- I.6** Bude vedena evidence množství splaškových odpadních vod a technologických oplachových vod odvezených na ČOV.
- I.7** Provozovatel provede 1x ročně výpočet množství dusíku a fosforu vyloučeného v trusu nebo analýzu trusu se zaměřením na obsah dusíku a fosforu. Vyhodnocení bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.
- I.8** Provozovatel provede 1x ročně výpočet emisí prachu s použitím příslušného emisního faktoru. Výpočet bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a bude každoročně zasílán krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.
- J** **Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**
Nejsou stanovena.
- K** **Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.**
- K.1** Krajskému úřadu budou formou zprávy v elektronické podobě předávány vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení a výsledky monitoringu včetně komentáře vždy za kalendářní rok, a to k 31. 3. následujícího roku.
- L** **Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení**
- L.1** Provozovatel zajistí u náhradního zdroje elektrické energie servisní údržbu a seřízení provozních hodnot podle doporučení výrobce nebo dodavatele. Záznam o plnění této povinnosti bude součástí provozní evidence.
- M** **Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů (odkazy na jiné právní předpisy)**
Nestanovují se.

II.

Krajský úřad s odvoláním na § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci **ruší** pravomocná rozhodnutí nebo jejich části, která se nahrazují integrovaným povolením:

- bod b) rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice, referátu životního prostředí č. j. ŽP/5798/H-2136/97-VSi, ze dne 5. 12. 1997, kterým byl povolen odběr podzemní vody,
- rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č. j. KUJCK/32307/2004 OZZL/Ka/R –pl.R., ze dne 9. 3. 2005, kterým byl schválen plán zavedení zásad správné zemědělské praxe a stanoven termín jeho platnosti,
- rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č. j. KUJCK 32307/2004 OZZL/Ka/R -R.R., ze dne 9. 3. 2005, kterým byla povolena změna provozního řádu pro provoz – výkrmna kuřecích brojlerů Radomyšl.
- Výrok č. I. rozhodnutí (povolení k nakládání s vodami) rozhodnutí MěÚ Strakonice č. j. MUST/022539/2017/ŽP/Mru, H-5601 ze dne 10. 5. 2017, kterým byl povolen odběr podzemních vod z vrtané studny na pozemku p. č. 950/150 v k. ú. Radomyšl.
- Výrok č. I. rozhodnutí (povolení k nakládání s vodami) rozhodnutí MěÚ Strakonice č. j. MUST/022143/2017/ŽP/Mru, H-5600 ze dne 9. 5. 2017, kterým byl povolen odběr podzemních vod z vrtané studny na pozemku p. č. 950/75 v k. ú. Radomyšl.

III.**Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením**

1. Povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Krajský úřad schvaluje „Havarijní plán“ (včetně změn potvrzených krajským úřadem) pro případ úniku závadných látek. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona).
3. Krajský úřad vydává provozovateli povolení k nakládání s podzemními vodami – odběr podzemní vody z vrtaných studní VS-2 a VS-3. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona. Povolení se vydává na dobu do 30. 4. 2027.
4. Stanovisko ke stavbě k provedení stavby vyjmenovaných stacionárních zdrojů. Integrovaným povolením je tak nahrazeno závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
5. Povolení podle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech), k upuštění od odděleného soustředování odpadů kategorie ostatní – katalogová čísla:
 - 15 01 01 a 20 01 01
 - 15 01 02 a 20 01 39Doba platnosti souhlasu je podle § 30 odst. 4 zákona o odpadech 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí o změně integrovaného povolení č. j. KUJCK 23664/2025 ze dne 10. 3. 2025. “

Odůvodnění

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále též krajský úřad), jako příslušný správní úřad podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o integrované prevenci), obdržel dne 30. 12. 2024 žádost (doplněná 10. 1. 2025) právnické osoby

AGRO PRODUKCE s.r.o., Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČO: 290 45 258, která byla podána na základě plné moci prostřednictvím firmy Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČO 288 56 139, o vydání podstatné změny integrovaného povolení č. j. KUJCK 28213/2007 OZZL/13/Eg/R ze dne 13.11. 2007, ve znění pozdějších změn, pro zařízení „**Farma Radomyšl – chov nosnic**“ provozovatele **AGRO PRODUKCE s.r.o.**, Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČO 290 45 258.

Předmětem žádosti je změna ve stávajícím zařízení chovu nosnic v k. ú. Radomyšl. Zařízení bude tvořit 6 hal, z toho 5 jednopodlažních hal, kde jsou nosnice ustájeny ve voliérách o kapacitě 4x37 100 ks (hala č. 1, 2, 3 a 4), nová hala č. 7 bude mít kapacitu 34 700 ks ve voliérové technologii. Hala č. 5/6 je dvoupodlažní o projektované kapacitě 2x 22 750 ks, tj. 45 500 ks nosnic. Celková projektovaná kapacita zařízení tedy bude činit 228 600 ks nosnic (původně 161 910 ks).

Jedná se o záměr posouzený podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Pro záměr vydal Krajský úřad Jihočeského kraje dne 20. 12. 2023 pod č. j. KUJCK 142260/2023 souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále stanovisko EIA). Dokumenty pořízené v průběhu posuzování vlivů na životní prostředí jsou v elektronické podobě zveřejněny v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) www.cenia.cz, kód záměru JHC1079, https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHC1079.

Dnem doručení žádosti bylo v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci zahájeno řízení o vydání změny integrovaného povolení, které je podle § 3 písm. g) bodu 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí navazujícím řízením. Podle ustanovení § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se jedná o řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu.

Písemností „*Veřejná vyhláška – oznámení o zahájení řízení o změně integrovaného povolení a rozeslání žádosti*“ č. j. KUJCK 3940/2025 ze dne 10. 1. 2025 krajský úřad oznámil účastníkům řízení, dotčeným orgánům, České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu České Budějovice (dále také „ČIŽPOI České Budějovice“) a Povodí Vltavy, státní podnik, zahájení řízení o změně integrovaného povolení a vyzval příslušné správní orgány k zaslání vyjádření v termínu dle § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci. Tato písemnost včetně stručného shrnutí údajů ze žádosti byla zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 13. 1. 2025 po dobu 30 dnů, ve stejný den byla zveřejněna i na úřední desce městyse Radomyšl. Kompletní žádost byla zveřejněna na internetových stránkách [https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPXXI4JY8LR](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPXXI4JY8LR).

Ve lhůtě stanovené v § 9 odst. 1 zákona o integrované prevenci obdržel krajský úřad 1 vyjádření k žádosti o změnu integrovaného povolení od Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje (KHS) ze dne 30. 1. 2025 č. j. KHSJC 00544/2025/HOK PI-PT-ST. KHS s předloženým záměrem souhlasí.

Písemností „*Žádost o odborné vyjádření k aplikaci BAT*“ č. j. KUJCK 4698/2025 ze dne 13. 1. 2025 krajský úřad požádal Českou informační agenturu životního prostředí (CENIA), se sídlem Moskevská 1523/63, Vršovice, 10100 Praha 10, o odborné vyjádření k aplikaci BAT.

Dne 6. 2. 2025 bylo krajskému úřadu (evidováno pod č. j. KUJCK 17956/2025) doručeno odborné vyjádření České informační agentury životního prostředí (CENIA) k aplikaci BAT. Zařízení bylo shledáno v souladu s BAT s výjimkou BAT 3 a 4 – doložení hodnoty celkového vyloučeného dusíku a fosforu; BAT 24 – doložení techniky sledování celkového dusíku a fosforu vyloučeného v hnoji, včetně frekvence; BAT 27 – doložení techniky sledování prachu. Dále je doporučeno doplnit provozní řád o podrobný popis hal chovu nosnic a plán omezování zápachu.

Krajský úřad k BAT 3, 4 a 24 stanovil podmínku I.7, v níž má provozovatel povinnost provést 1x ročně výpočet množství dusíku a fosforu vyloučeného v trusu nebo analýzu trusu se zaměřením na obsah dusíku a fosforu. Vyhodnocení bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok. Podmínka sledovat emise dusíku a fosforu již byla stanovena jako podmínka H.7 v dosud platném integrovaném povolení, provozovatel ji plnil.

K plnění podmínky BAT 27 krajský úřad stanovil podmínku I.8, tj. 1x ročně provádět výpočet emisí prachu s použitím příslušného emisního faktoru. Výpočet bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a bude každoročně zasílán krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok. Podmínka již byla stanovena jako podmínka A.1.3 v dosud platném integrovaném povolení, provozovatel emise prachu sledoval.

Pro doplnění provozního řádu o doporučené byla stanovena podmínka D.3.

Vyjádření České informační agentury životního prostředí (CENIA) k aplikaci BAT je k dispozici na stránkách MŽP [https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPXX14ZDPB2](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPXX14ZDPB2). Písemností „Zveřejnění vyjádření CENIA“ (evidováno pod č. j. KUJCK 20251/2025) ze dne 12. 2. 2025 krajský úřad na své úřední desce po dobu 15 dnů zveřejnil toto odborné vyjádření k aplikaci BAT.

Dne 12. 2. 2025 obdržel krajský úřad (evidováno pod č. j. KUJCK 20074/2025) od Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví písemnost – souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru č. j. KUJCK 18788/2025 ze dne 11. 2. 2025. Jedná se o ověření změn záměru oproti záměru posuzovanému podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, k němuž Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vydal dne 20. 12. 2023 pod č. j. KUJCK 142260/2023 závazné stanovisko k posouzení provedení záměru na životní prostředí (dále stanovisko EIA). V něm byly mimo jiné stanoveny podmínky pro fázi provozu záměru, které krajský úřad vypořádal v rámci tohoto rozhodnutí o změně integrovaného povolení takto:

- *Podmínka 10. Zpracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů. Havarijní plán předložit ke schválení vodoprávnímu úřadu v rámci řízení o vydání změny integrovaného povolení.*

Součástí žádosti o podstatnou změnu integrovaného povolení byl návrh havarijního plánu, který je touto změnou schválen. Uvedeno v podmínce H.4.

- *Podmínka 11. Zpracovat provozní řád dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o pro vedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), a v něm stanovit snižující technologie pro zdroj znečištění ovzduší (chov hospodářských zvířat) z hlediska omezování emisí amoniaku v souladu s požadavky metodického pokynu MŽP. Tento provozní řád předložit v rámci řízení o vydání změny integrovaného povolení.*

Součástí žádosti o podstatnou změnu integrovaného povolení byl návrh provozního řádu, který bude schválen po doplnění dle požadavku České informační agentury životního prostředí (CENIA) a v souladu s touto změnou integrovaného povolení, stanoveno v podmínce D.3.

- *Podmínka 12. Smluvně zajistit dodávky pitné vody, likvidace odpadních vod a odběr podestýlky znečištěné drůbežím trusem.*

Zařízení je již provozováno, veškeré smlouvy jsou již uzavřeny.

- *Podmínka 13. Po celou dobu provozu záměru zajistit údržbu a ošetřování zeleně nacházející se v areálu i v jeho bezprostředním okolí. V případě poškození zeleně zajistit v nejbližším vhodném termínu její náhradní dosadbu.*

Krajský úřad stanovil v tomto znění závaznou podmínku E.1.

Písemností „Seznámení účastníků řízení s podklady v řízení o vydání změny integrovaného povolení, usnesení o lhůtě“ č. j. KUJCK 21059/2025 ze dne 13. 2. 2025 seznámil účastníky řízení s dokumenty, které obdržel v rámci řízení o vydání změny integrovaného povolení. Jednalo se o vyjádření Krajské hygienické stanice ze dne 30. 1. 2025 č. j. KHSJC 00544/2025/HOK PI-PT-ST; vyjádření České informační agentury životního prostředí k aplikaci BAT ze dne 6. 2. 2025 č. j. CEN/20.7/91/2025 a závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 11. 2. 2025 č. j. KUJCK 18788/2025. Zároveň usnesením stanovil lhůtu pro vyjádření k těmto novým podkladům. V uvedené lhůtě krajský úřad neobdržel žádné vyjádření účastníka řízení.

Dne 13. 2. 2025 obdržel krajský úřad (evidováno pod č. j. KUJCK 21072/2025) od městyse Radomyšl informaci o vyvěšení a sejmutí písemnosti „Veřejná vyhláška oznámení o zahájení řízení o změně integrovaného povolení a rozeslání žádostí“ č. j. KUJCK 3940/2025 ze dne 10. 1. 2025.

Dne 7. 3. 2025 zaslal krajský úřad provozovateli návrh rozhodnutí k prostudování a připomínkám, téhož dne obdržel krajský úřad souhlas s tímto návrhem.

Závazné podmínky provozu byly stanoveny na základě projednání žádosti v souladu s ustanoveními § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4, 5 a 6, způsobem uvedeným v § 14 zákona o integrované prevenci.

Část I. „Závazné podmínky provozu“ byla pro přehlednost celá přepsána v souladu se stávajícím a plánovaným provozem zařízení.

Podmínka týkající se náhradního zdroje elektrické energie uvedená v bodě A.1.1 byla přesunuta do kapitoly L jako bod L.1. Podmínky týkající se náhradního zdroje elektrické energie uvedené v podbodech A.1.1.1 až A.1.1.3 jsou nyní uvedeny jako podbody A.1.2 až A.1.3.

V podmínce A.1.2 v souladu se změnou technologie z klecové na chov nosnic ve voliérách upravena hodnota emisního limitu pro amoniak, podmínka nově označena jako podmínka A.1.1. Část podmínky A.1.2, týkající se prokazování plnění emisního limitu, byla upravena a nově uvedena jako podmínka I.1.

Podmínka A.1.3 týkající se výpočtu emisí prachu za použití emisního faktoru byla aktualizována, nyní podmínka I.8.

Kapitolu C doplnil krajský úřad o podmínky C.5 a C.6 a v části III. udělil souhlas k upuštění od společného soustředování, a to na dobu 5 let od nabytí právní moci změny integrovaného povolení.

Provozovatel požádal o upuštění od odděleného soustředování odpadů kategorie ostatní. Jedná se o odpad papírových a lepenkových obalů vznikajících zejména jako obalový materiál z používaných materiálových součástech, výrobků a jiných materiálů - zejména papírové a lepenkové krabice, proložky aj. – cca 85 % (kat. č. 15 01 01) a odpadu komunálního papíru a lepenky vznikající z činnosti zaměstnancův rámci doby na odpočinek či stravu a dále také o papírový odpad podobný komunálnímu, vznikající např. v kancelářích (bílý tiskařský papír, brožury, letáky apod.) – cca 15 % (kat. č. 20 01 01). Dále se jedná se o odpad plastových obalů vznikajících zejména jako obalový materiál z používaných materiálových součástech, výrobků a jiných materiálů – zejména plastové folie, proložky, plastové pásky aj. – ca 85 % (kat. č. 15 01 02) a o odpad komunálního plastu vznikajícího z činnosti zaměstnancův v rámci doby na odpočinek či stravu a dále také o plastový odpad podobný komunálnímu, vznikající např. v kancelářích. Jedná se např. o PET lahve od nápojů, kelímky od jogurtu či nápojů, plastové misky apod.) – cca 15 % (kat. č. 20 01 39). Přílohou žádosti bylo vyjádření oprávněné osoby – Recyklace odpadů a skládky, a.s., o možném převzetí z důvodu shodného následného využití.

Podmínka D.3 týkající se předložení aktualizovaného provozního řádu byla upravena. Provozní řád, který byl předložen v rámci žádosti o vydání změny integrovaného povolení a měl by být schválen rozhodnutím o změně integrovaného povolení jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, bude upraven dle podmínek integrovaného povolení a doplněn dle doporučení České informační agentury životního prostředí, která vydala jako odborně způsobilá osoba dne 6. 2. 2025 pod č. j. CEN/20.7/91/2025 na žádost krajského úřadu k žádosti o změnu integrovaného povolení společnosti AGRO PRODUKCE s.r.o. pro zařízení „Farma Radomyšl – chov nosnic“ vyjádření k aplikaci BAT. Krajský úřad výjimečně schválí aktualizovaný provozní řád dodatečně, důvodem je urychlení vydání tohoto rozhodnutí o změně integrovaného povolení jako podkladu pro žádost o dotaci.

Podmínka D.6 byla upravena v souladu se změnou, kterou uvedl provozovatel v žádosti, navíc bylo upřesněno, že oplachové vody budou jako odpadní vody předávány na smluvní ČOV.

V souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci byla doplněna kapitola E, obsahující další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení. Nová podmínka E.1 stanovuje povinnost zajistit údržbu a ošetřování zeleně nacházející se v areálu a jeho bezprostřední blízkosti včetně její náhradní dosadby po celou dobu provozu zařízení. Je tak do rozhodnutí převzata podmínka č. 13 závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, která byla stanovena z důvodu eliminace vlivu záměru na krajinný ráz, znečištění ovzduší a hlukovou zátěž lokality.

Původní kapitola E „Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“ je nově označena jako F, opět v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci.

Původní kapitola F „Opatření pro předcházení haváriím“ je nově označena jako G, podmínky byly přečíslovány.

Původní kapitola G týkající se opatření pro provoz za situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka, je nově označena jako H, podmínky byly přečíslovány, upraveny a doplněny v souladu s aktuálním stavem zařízení a s platnou legislativou. V podmínce H.7 (původní G.6), která se týká toho, že provozovatel není povinen plnit vyjmenované závazné podmínky provozu po dobu dočasného zastavení provozu zařízení, bylo upřesněno, že se jedná o dočasné zastavení celého provozu zařízení. V případě dočasného zastavení provozu části zařízení musí být tyto závazné podmínky plněny.

Původní kapitola H „Způsob monitorování emisí a přenosů“ je nově označena jako I. Podmínka původně označená jako H.1 (nyní I.1), týkající se zjišťování emisí amoniaku, byla upravena, částečně do ní byla přesunuta původní podmínka A.1.2. Původní podmínka H.7, nově označena jako I.7, týkající se sledování emisí celkového dusíku a fosforu byla upravena, povinnost uchovávat měření emisí a vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji dle § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je alespoň 6 let. Výpočetní postupy jsou uvedeny v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí „Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami“, konkrétně v dodatku č. 1 ze dne 28. dubna 2020 č. j. MZP/2020/710/1595 a dodatku č. 2 ze dne 20. července 2020 č. j. MZP/2020/710/2956.)

Nová podmínka I.8 se týká sledování emisí prachu, jedná se o upravenou původní podmínku A.1.3. Emisní faktory byly aktualizovány v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí „Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkoumání souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (dodatek č. 3)“ ze dne 18. května 2021 č. j. MZP/2021/710/2904.

Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku v nové kapitole J nebyla stanovena.

Původní kapitola CH s názvem Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením je nově označena jako kapitola K.

Nově byla vložena kapitola L Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení. Do této kapitoly byl přesunuta původní podmínka A.1.1.

V nové kapitole M s názvem Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů (odkazy na jiné právní předpisy) nebyly stanoveny žádné podmínky.

Ostatní podmínky uvedené v části I. „Závazné podmínky provozu“ zůstaly v původním znění. V případě, že došlo ke změně označení kapitoly v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci, byly tyto aktuálně přeznačeny.

Do části III. „Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením“ bylo do bodu 2. za slovní spojení „Havarijní plán“ doplněno „(včetně změn potvrzených krajským úřadem)“. Dále byl doplněn nový bod 5., jímž krajský úřad udělil provozovateli souhlas k upuštění od společného soustředování, a to na dobu 5 let od nabytí právní moci této změny integrovaného povolení.

Krajský úřad po projednání žádosti dle § 12 zákona o integrované prevenci shledal, že nejsou dány důvody pro zamítnutí žádosti dle § 13 odst. 2 zákona o integrované prevenci a po provedeném řízení o vydání změny integrovaného povolení na podkladě výsledků projednání žádosti a komplexního posouzení věci rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku integrovaného povolení.

Před vydáním rozhodnutí provozovatel uhradil dne 24. 2. 2025 poplatek dle položky 96 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 10 000 Kč.

Přílohou této změny integrovaného povolení je úplné znění výrokové části integrovaného povolení. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy, kterým se nezasahuje přímo do ničích práv, resp. se jeho prostřednictvím nezakládají, nemění ani neruší práva nebo povinnosti jmenovitě určených osob a ani se jím v určité věci neproazuje, že taková osoba právo nebo povinnost má nebo nemá. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně. Úplné znění integrovaného povolení je evidováno pod č. j. KUJCK 30808/2025, sp. zn. OZZL 150860/2024/jakubec SS.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

identifikátor DS: kdib3rr
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz

T 386 720 111
www.kraj-jihocesky.cz

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice

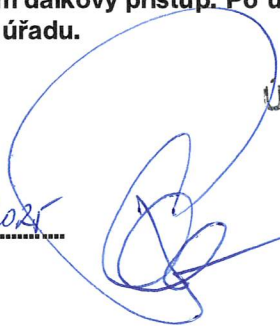
Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zároveň zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dle § 25 odst. 2 správního řádu se rozhodnutí považuje za doručené 15. dnem po vyvěšení.

Dle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět krajskému úřadu.

Městys Radomyšl je povinen toto rozhodnutí bezodkladně vyvěsit na dobu 15 dnů na svou úřední desku a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět krajskému úřadu.

Vyvěšeno dne: 11.3.2025



ÚŘAD MĚSTYSE
387 31 RADOMYŠL
okr. Strakonice

Sejmuto dne:

Otisk razítka a podpis zástupce orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

RozdělovníkÚčastníci řízení

- AGRO PRODUKCE s.r.o., Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, prostřednictvím: Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice (DS)
- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Ing. Davida Štojdl, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice – zde
- Městys Radomyšl, Maltézské náměstí 82, 387 31 Radomyšl (DS)
(se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

Na vědomí (DS, po nabytí právní moci rozhodnutí)

- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice (DS)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, OZZL – oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady – zde
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, 370 21 České Budějovice (DS)
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovská 5, 370 01 České Budějovice (DS)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice (DS)
- AGRO PRODUKCE s.r.o., Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9 (DS)

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění rozhodnutí včetně přílohy na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (e-mail)

Příloha

- č. 1 – Úplné znění integrovaného povolení č. j. 30808/2025
- č. 2 – Schválený havarijní plán – *obdrží pouze Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice*