



KUPAX01CIK8V

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: KUPA-2782/2025-7  
Spisová značka: KUPA-2782/2025 OŽPZ OIP  
Vyřizuje: Ing. Lucie Stará  
Telefon: 466026380  
E-mail: lucie.stara@pardubickykraj.cz

Datum: 06.03.2025

---

Krajský úřad Pardubického kraje vydává podle ust. § 19a odst. 7 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, **úplné znění výrokové části**

## ROZHODNUTÍ

čj. KrÚ 43412-23/2006/OŽPZ/KU ze dne 12. 11. 2007, ve znění rozhodnutí o změně č. 1 čj. KrÚ 17207-4/2008/OŽPZ/KU ze dne 14. 5. 2008, rozhodnutí o změně č. 2 čj. KrÚ 26623-6/2009/OŽPZ/KU ze dne 29. 6. 2009, rozhodnutí o změně č. 3 čj. KrÚ 74046/2011/OPŽP/KU ze dne 29. 8. 2011, rozhodnutí o změně č. 4 čj. KrÚ 60697/2012/OŽPZ/KU ze dne 2. 10. 2012, rozhodnutí o změně č. 5 čj. KrÚ 18658/2014/OŽPZ/KU ze dne 14. 3. 2014, rozhodnutí o změně č. 6 čj. KrÚ 38886/2015/OŽPZ/KU ze dne 15. 6. 2015, rozhodnutí o změně č. 7 čj. KrÚ 29019/2020 ze dne 14. 4. 2020, rozhodnutí o změně č. 8 ze dne KrÚ 86737/2021/OŽPZ/VA ze dne 2. 12. 2021, rozhodnutí o změně č. 9 ze dne KrÚ 12151/2023/OŽPZ/ST ze dne 1. 2. 2023 a rozhodnutí o změně č. 10 ze dne KrÚ KUPA-2782/2025-6 ze dne 6. 3. 2025.

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 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 jen „zákon“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona

### integrované povolení

žadateli – provozovateli VEJCE CZ s.r.o Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČO 274 28 559, k provozu zařízení „Farma pro chov nosnic – Svinčany“, kategorie č. 6. 6 písm. a) podle přílohy č. 1 zákona.

Identifikace zařízení (PID) – Registrační kód: MZPR98EJFLJ3

Umístění zařízení: kraj: Pardubický, obec Svinčany, k. ú. Svinčany

Číslo parcel:

pozemkové parcely č. 212/2, 212/5, 212/10, stavební parcely č. 187, 188, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 198/1, 198/2, 199, 200, 225, 302, 303.

Zeměpisné souřadnice: (S-JTSK): X: 1 065 425 Y: 657 760.

## **Popis zařízení:**

a) Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona

Areál farmy pro chov nosnic Svinčany je tvořen celkem třemi halami. Chov nosnic probíhá v halách č. 1 a 2. V hale č. 3 se nachází třídírna vajec. Instalovaná technologie chovu nosnic umožňuje chov až 166 418 ks nosnic.

Technologie ustájení – H2 obohacený klecový systém pro chov nosnic s krmením zajištěným plochým řetězem. Zařízení je vyrobeno v osmipodlažním provedení, mezi 4. a 5. podlažím je klecová technologie rozdělena pracovní plošinou z ocelových roštů. Velikost klecí je 2400 x 1870 mm, v každé je 26 nosnic. Součástí klece je hnízdo, hrabaniště, hřady a prostředky pro zkracování drápů. Nosná konstrukce klecí je tvořena otevřenými profily z oceli, vnější hrana je dvojitě lemovaná. Podstavce jsou výškově nastavitelné. Jednotlivé klece jsou z pozinkovaných ocelových plechů a mříží z ocelových pozinkovaných drátů, podlahy z mřížovin o šířce 25 mm, s proměnou délkou ok. Výztuha ocelových prutů o průměru 3 mm. Strop u spodních pater tvoří vratná větev pásu trusu, u horního patra stropní pletivo.

H1 voliérový systém pro chov nosnic – vybaven automatickým krmením plochým řetězem, automatickým napájením, mechanizovaným sběrem vajec a plynulým odklizem trusu nekonečným pásem. Vlastní voliéra sestává z montážních modulů spojených do baterie. Jednotlivé díly jsou spojeny šroubovými spoji. Nosná konstrukce je vyrobena z pozinkovaných ocelových plechů. Podlahy jsou vyrobeny z pozinkovaných drátů (roštů). Strop u spodního patra voliéry tvoří vratná větev pásu centrálního dopravníku vajec a podlaha hnízd. Přední díl – sestává z pohonu krmných řetězců s násypkou a rohovými kladkami, z napínacích jednotek trusných pásů a tlakových regulátorů napájecího systému. Vyústění sběru vajec na centrální dopravník. Modulovou část tvoří vlastní voliéra pro chov nosnic. Zadní díl sestává z pohonu trusných pásů, rohových kladek pro krmné řetězce a vratné válce vaječného pásu. Jedná se o dvoupodlažní technologii v šesti řadách. Každá řada voliéry je samostatně funkční a může fungovat nezávisle na ostatních řadách.

Technologie krmení – klec – dopravník krmiva ke klecím je tvořen potrubím s pružnou ocelovou spirálou umožňující plynulý přísun krmiva z krmných sil do zásobníku krmiva na jednotlivé baterie. Ze zásobníků je krmivo dopravováno krmným řetězem od jednotlivých klecí. Galvanizovaná násypka je speciálně upravená pro plynulý přísun krmiva, včetně kontrolního systému k regulaci množství dávky krmiva. Krmivo je skladováno v zásobníku krmiva - sila.

Voliéra – pohon krmného řetězce pro každé patro zvlášť. Čas krmení a jeho délka je řešena programem z technologického rozvaděče. Počet krmení je minimálně 3 denně. Všechna podlaží voliéry jsou zakrmována současně. Krmivo je do násypky dopravováno spirálovým dopravníkem z vnějšího zásobníku krmiva. U posledního výsypu ve směru pohybu krmiva je namontován kapacitní snímač, který při naplnění poslední násypky dopravník vypne.

Pro každou halu vždy čtyři zásobníky (celkem osm zásobníků).

Technologie napájení – systém napájení tvoří panel rozvodu vody, tlakové regulátory, napájecí potrubí s odkapovými žlábkami a stavoznaky.

Technologie ventilace – ventilace je řešena jako podtlaková, řízená pomocí počítače. Přívod vzduchu do objektu řešen pomocí nasávacích otvorů ve štítě. Odvod vzduchu probíhá pomocí ventilátorů umístěných na opačné stěně štítu haly směrem do polí. Počet ventilátorů je navržen dle požadavků na výměnu vzduchu v objektu (26 ks EOS 50/1,5 HP). Potřebný ventilační výkon 884 480 m<sup>3</sup>/hod pro halu s výše uvedenou kapacitou je dodržen. Minimální nutná výměna vzduchu je dosažena regulací ventilátorů nezávisle na venkovní teplotě. Aby byl zabezpečen dostatečný přísun kyslíku i v zimním období, musí být naprogramovány parametry minimální ventilace pomocí časového spínače. Potřebný efekt je pak dosahován plynulým zapojováním jednotlivých ventilátorů

a regulací jejich parametrů.

Technologie vytápění – haly chovu se nevytápí.

Technologie osvětlení – v objektu jsou navrženy úsporné žárovky/LED trubice, ovládání je navrženo pro jednotlivé řady světel.

Naskladnění kuřic – po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou kuřice umístěny do hal pro nosnice.

Vyskladnění nosnic – nosnice jsou připraveny k přesunu po ukončení snáškového cyklu. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Nosnice jsou naloženy na dopravní prostředek a poté odvezeny do zpracovatelského provozu.

Odkliz trusu – klece a voliéry jsou opatřeny pásovým odklizem trusu. Odklizení trusu se skládá z válečků a čistících škrabek a pohonného motoru. Drůbeží trus je pomocí hnojného pásu dopravován do kontejnerů pod přístřeškem a neprodleně odvážen k využití nebo skladování jako statkové hnojivo dle zvláštních právních předpisů. Trus dodáván smluvnímu odběrateli. Manipulační nakládací plocha je nepropustná, spádovaná do sběrné jímky technologických vod.

Sběr vajec – snesená vejce se z klecí a voliér vykulují na dopravní pás, kterým jsou unášena a vykulována na příčný dopravník vajec, který je napojen na centrální dopravník vajec do třídírny.

Třídírna vajec – hala č. 3. Vejce dopravována pomocí dopravníku vajec z hal chovu nosnic přímo do třídírny vajec. V této místnosti jsou tříděna pomocí automatického třídícího stroje. Organické zbytky, vejce poškozená nebo zkažená, se ukládají do přilehlé kafilérie, odkud putují samostatným vstupem ven z haly. Na kafilerní box navazuje hygienická místnost (která umožňuje omytí prostoru tlakovou vodou). Zdravá vejce ze třídírny se balí do předem připraveného nového obalového materiálu určeného pro třídírnu, umístěného ve skladu obalů. Provede se opětné zabalení a označení výrobku identifikačním popisem (datum, adresa prodejny). Přetříděné vejce budou skladovány v místnosti sklad tříděných vajec. Odtud se zboží postupně expeduje do nákladních vozidel a odváží přímo k zákazníkovi.

Skladování vajec – k dispozici je chlazený sklad vajec.

Melanžárna, vytloukárna – melanžárna nebude využívána, vytloukárnu spolu s jímkou odpadních vod není trvale v provozu. Jedná se o linku na strojní výtlupek vajec a chlazení nepasterizované vejčné hmoty.

Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace (DDD) – po vyskladnění nosnic je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Technologická voda z mytí hal je svedena do sběrných jímek. Poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je provedený postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům. DDD se provádí smluvně.

Odkliz vedlejších živočišných produktů – kadavery jsou dopraveny do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

Kafilerní box – chlazený kafilerní box se samostatnou jímkou o objemu 3 m<sup>3</sup>.

Jímky – haly č. 1 a 2 jsou odvodněny vždy do samostatné záchytné jímky oplachových vod pod trusným pásem. Z nich jsou svedeny přepadem do společné jímky o objemu 4 m<sup>3</sup>. Administrativní budova – jímky o objemu 30 m<sup>3</sup> a 20 m<sup>3</sup>. Balárna – jímka o objemu 8 m<sup>3</sup>. Kafilerní box – jímka o objemu 3 m<sup>3</sup>. U výtahu u obou hal se nachází jímky na oplachovou vodu vznikající při mytí hal a znečištěnou dešťovou vodu – 2 x 12 m<sup>3</sup>. Obsah jímek je odvážen na ČOV.

Monitoring vstupů a výstupů – vstupy (krmiva, voda, kuřice, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta, obaly) i výstupy (nosnice, vejce, nestandardní vejce, skořápky, exkrementy, emise, vedlejší živočišné produkty, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v provozní evidenci.

b) Přímou spojené činnosti

Záložní zdroj energie – zařízení je umístěno v samostatné budově. Typ AKSA AD 275 o jmenovitém tepelném příkonu 0,581 MW s integrovanou nádrží na naftu o objemu 470 litrů.

Sklad pohonných hmot a olejů – samostatný objekt opatřený záchytnou jímkou s rošty.

Administrativní budova – kancelářské prostory, šatny, místnost pro stravování, umývárna, prodejna. Pro vytápění slouží plynový kotel VIADRUS o výkonu 42 kW. Palivem je zemní plyn.

Haly č. 1 – 7 (stávající) – budou postupně odstraněny. Před odstraněním budou tyto haly využívány jako sklady.

Studna – stávající vodní zdroj: vrt SD – 1 a vrt SD – 2, p. p. č. 212/10, k. ú. Svinčany, číslo hydrologického pořadí 1–03–04–050. Voda je využívána pro napájení drůbeže, mytí technologie, jako pitná voda pro zaměstnance a pro potřeby soc. zařízení.

Vodárna – slouží k akumulaci vody a následně je voda rozváděna po areálu

Požární nádrž – zdroj užitkové vody pro případ havárie způsobené požárem o kapacitě 250 m<sup>3</sup>.

Retenční nádrže – nádrže na podzemní vodu o objemu 2 x 15 m<sup>3</sup>.

Dílny, sklad náhradních dílů – budovy slouží jako zázemí pro provoz střediska

Dešťové vody – dešťové vody ze střech a zpevněných ploch jsou zasakovány na pozemcích v areálu provozovatele.

c) Další související činnosti – neuvedeny.

## 1. Závazné podmínky provozu

Úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 4 zákona stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

### a) emisní limity:

#### 1. Ovzduší

Tabulka č. 1: emisní limit pro amoniak vyjádřený jako NH<sub>3</sub> ze stájového prostředí

Kategorie zvířat	Hodnota NH <sub>3</sub> (kg/ks/rok)
Nosnice (klecový systém)	do 0,08
Nosnice (voliérový systém)	do 0,13

#### 2. Voda

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 3. Hluk

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 4. Vibrace

Emise vibrací nejsou relevantní.

#### 5. Neionizující záření

Emise neionizujícího záření nejsou relevantní.

**b) opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činností a podmínky zajišťující při**

**úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení od stavu v souladu s požadavky § 15a zákona:**

1. Při trvalém ukončení provozu bude postupováno v souladu se stavebním zákonem a z hlediska ochrany životního prostředí bude zejména provedeno:
  - a) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné odstranění,
  - b) odvoz všech uskladněných chemických látek,
  - c) bezpečná dekontaminace provozovaného zařízení a stavebních částí,
  - d) průzkum horninového prostředí v lokalitě zařízení a v případě jeho kontaminace vypracování rizikové analýzy včetně návrhu následných opatření, jejich realizace; výsledky budou předloženy krajskému úřadu.

**c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají:**

1. Odstraňování odpadů ze zařízení, které nelze jinak využít, bude řešeno předáním odpadů osobě oprávněné k jejich převzetí.
2. Při nakládání s odpady činit taková opatření, aby v nejvyšší možné míře předcházela negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezila (dbát na dodržování povinností obsluhy např. používání ochranných pomůcek atd.).
3. Nebezpečné odpady budou odděleně shromažďovány v označených shromažďovacích prostředcích, splňujících technické požadavky právních předpisů, tj. místa shromažďování budou vybavena identifikačními listy.
4. Sběr určených druhů odpadů se bude provádět do označených odpadových kontejnerů umístěných na vyhrazených místech.
5. Provozovatel zajistí přednostně materiálové využití odpadů před jiným využitím nebo odstraněním.

**d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod:**

1. Každoročně prokazatelně provádět vzdělávání a školení pracovníků zařízení zejména v oblasti životního prostředí, zemědělství, zoohygieny, veterinární problematiky, welfare hospodářských zvířat, správného zacházení se zvířaty, péče o ně a jejich ošetřování podle ročního plánu školení.
2. Vést záznamy o prováděné deratizaci v souladu s deratizačním plánem.
3. V případě používání nebezpečných chemických látek a směsí se řídit aktuálními bezpečnostními listy, které budou odpovídat platné právní úpravě.
4. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozu stacionárního zdroje „Farma pro chov nosnic – Svinčany“ uvedeného pod kódem 8. podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší za podmínky:
  - 4.1 Provoz se bude řídit provozním řádem „FARMA PRO CHOV NOSNIC – SVINČANY“ provozovatele VEJCE CZ s.r.o.“ zpracovaným dne 23. 1. 2025 a podepsaným Ing. Radkem Píšou.
5. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydává povolení k provozu stacionárního zdroje „Záložní zdroj energie“ uvedeného pod kódem 1.2. podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší za podmínky:

5.1 Provozovatel je povinen provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem zařízení a provádět výrobcem předepsané pravidelné servisní.“.

6. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a v návaznosti na § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k odběru podzemní vody ze stávajícího vodního zdroje: vrt SD – 1 a vrt SD – 2, p. p. č. 212/10, katastrální území Svinčany, orientační souřadnice S-JTSK X: 1 065 475, Y: 657 741, číslo hydrologického pořadí 1–03–04–0500–0–00, hydrogeologický rajón 4310 Chrudimská křída,

v množství:  $Q_{\max}$  1,5 l/s                      2 900 m<sup>3</sup>/měsíc                      34 000 m<sup>3</sup>/rok.

Platnost tohoto povolení je omezena dobou životnosti vodního díla.

**e) další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení:**

Nebyly stanoveny.

**f) podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie:**

Nebyly stanoveny.

**g) opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:**

1. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, udržovat v takovém technickém stavu a provozovat tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
2. Na všech objektech, kde se skladují tekutá statková hnojiva, provádět prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušky vodotěsnosti 1x za pět let. O všech provedených zkouškách vést evidenci.
3. Nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku závadných látek a bezodkladně provádět jejich včasné opravy; sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod. O této vizuální kontrole vést evidenci.
4. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 126 odst. 5 zákona o vodách schvaluje havarijní vodohospodářský plán „Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) pro Farma pro chov nosnic – Svinčany“ zpracovaný dne 15. 12. 2022 a vypracovaný Ing. Radkem Píšou.
5. V případě havarijní situace postupovat dle schváleného havarijního plánu. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, které mají závažné dopady na životní prostředí.
6. V případě nutnosti bude havarijní plán doplňován na základě šetření havárií, nehod a stanovených nápravných a preventivních opatření.
7. Vést záznamy o provedených opatřeních po haváriích při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu pěti let.
8. Viditelně označit místo pro skladování prostředků pro zneškodňování havárií.

**h) postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení):**

Nebyly stanoveny.

**i) způsob monitorování emisí a technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami:**

1. Monitoring emisí do ovzduší:

- 1.1 vést evidenci o počtu hodin provozu záložního zdroje energie a spotřebě paliva.
- 1.2 Provozovatel provede 1x rok výpočet emisí amoniaku ze stájového prostředí pomocí emisních faktorů v souladu s rozhodnutím, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (2017/302/EU).
- 1.3 Provozovatel provede 1x rok výpočet celkového vyloučeného dusíku vyjádřeného jako N.
- 1.4 Provozovatel provede 1x rok výpočet celkového vyloučeného fosforu vyjádřeného jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.
- 1.5 Provozovatel provede 1x za rok výpočet emisí prachu uvolňovaného z provozu do ovzduší.

2. Monitoring vod:

- 2.1 Odebrané množství podzemní vody ze stávajícího vodního zdroje: vrt SD – 1 a vrt SD – 2 je měřeno v souladu s § 10 odst. 1 zákona o vodách pracovním měřidlem, stanoveným podle § 2 odst. 3 vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů, a zaznamenáváno v provozní evidenci. Měření množství odebírané podzemní vody se provádí 1x za 30 dní. Výsledky těchto měření budou předávány příslušnému správci povodí.

**j) opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku:**

Nebyly stanoveny

**k) postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona též shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami:**

1. V případě překročení prahových hodnot úniků nebo přenosů v ukazatelích uvedených v příloze II nebo prahové hodnoty přenosů odpadů podle článků 5 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, hlásit tyto údaje do E-PRTR (IRZ)(prostřednictvím ISPOP). Zařízení „Farma pro chov nosnic – Svinčany“ vykonává činnost uvedenou v bodě 7 a) ii) přílohy č. 1 nařízení ES č. 166/2006.
2. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům v souladu se zákonem o vodách se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
3. V souladu s § 16a zákona předkládat krajskému úřadu každoročně do 31. března následujícího roku roční zprávu z monitoringu a plnění závazných podmínek tohoto rozhodnutí.

4. Ohlásit úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 zákona.
5. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

**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:**

Nebyly stanoveny.

**m) podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny na jiné právní předpisy:**

Nebyly stanoveny.

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

1. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje „Farma pro chov nosnic – Svinčany“ podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
2. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje „Záložní zdroj energie“ podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
3. Schválení Havarijního plánu pro případ havárie, úniku závadných látek, zvláště ropných do povrchových nebo podzemních vod podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona o vodách.
4. Povolení k nakládání s podzemními vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona o vodách spočívající v odběru podzemní vody ze stávajících zdrojů.
5. Závazný posudek pro projekt vydávaný jako podklad pro stavební řízení podle § 56 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
6. Závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje „Farma pro chov nosnic – Svinčany“ podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona integrovaným povolením nedotčeny.

**3. Rušení pravomocných opatření, která se nahrazují integrovaným povolením**

Úřad podle ustanovení § 44 odst. 2 zákona ruší následující pravomocná rozhodnutí, která se nahrazují tímto integrovaným povolením:

1. Rozhodnutí Okresního úřadu v Pardubicích, referát životního prostředí, ze dne 19. 3. 1997, čj. 630/632/97/SI/VOD, kterým bylo vydáno povolení k odběru podzemní vody ze stávajícího vodního zdroje (vrtu) SD – 1 umístěného na p. p. č. 212/2, k. ú. Svinčany, číslo hydrologického pořadí 1–03–04–050, v části b), pro středisko chovu nosnic Svinčany.
2. Rozhodnutí Městského úřadu Přelouč, čj. SMUPC/3216/2007/OŽP/613/KH, ze dne 2. 5. 2007, kterým se uděluje souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady firmě BRAVE spol. s r. o., týkající se provozovny Svinčany.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
(podepsáno elektronicky)