

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 1 z 31
---	---	------------------------------------

Žiadosť o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Pre prevádzku : **Farma ošípaných Drienov**

Prevádzkovateľ : **Farma Straka s.r.o.**
so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov
IČO 46 233 971

vypracovaná podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení č. 484/2013 Z. z., 58/2014 Z. z., pre :

prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností podľa prílohy citovaného zákona : kategória 6.6.b) Intenzívny chov hydiny, alebo ošípaných, s miestom viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky</p> podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 2 z 31
--	---	------------------------------------

Obsah:

A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

- názov alebo obchodné meno
- právna forma
- sídlo (adresa)
- adresa pre doručovanie pošty (ak sa líši od predchádzajúcej)
- štatutárny zástupca a jeho funkcia
- splnomocnená kontaktná osoba kontakt na ňu (telefón, mail atď.)
- IČO
- kód OKEČ (NACE), NOSE-P

B) Typ žiadosti

- údaj o aký typ žiadosti sa jedná (jestvujúca prevádzka, nová prevádzka, zmena v prevádzke, zmena už vydaného integrovaného povolenia)
- zoznam súhlasov a povolení o ktoré v rámci integrovaného povolenia žiada
- údaje o spracovateľovi žiadosti (ak je iný ako žiadateľ)
- zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou

C) Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP (variabilný symbol, ak ešte nebol pridelený si žiadateľ vyžiada od príslušného inšpektorátu SIŽP pred podaním žiadosti)
- adresa prevádzky
- povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 a súvisiace činnosti
- projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby, porovnanie s hodnotou kapacitného parametra podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ, projektovaná a technicky dosiahnuteľná kapacita
- spôsob prevádzkovania (napr.: stála výroba jedného druhu výrobku, výroba viacerých druhov výrobkov podľa objednávok, využívanie prevádzky na veľkoprevádzkové skúšky a overovanie nových výrob atď.)
- stručný popis lokality prevádzky
- parcelné čísla pozemkov prevádzky (v prípade stavebného konania aj susediacich pozemkov) podľa aktuálnych listov vlastníctva
- stručný popis prevádzky

D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

- zoznam základných surovín
- zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú
- zoznam medziproduktov a výrobkov
- zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt)
- spotreba vody (pitnej a technologickej)

E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP, spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

- zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia
- zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania
- zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd
- zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania
- zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky)
- zoznam produkovaných odpadov
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká prehľad iných emisií do ŽP (hluk, vibrácie, žiarenie atď.)

F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste (uviesť zdroj informácie)

- popis miesta a okolia prevádzky
- klimatické podmienky a kvalita ovzdušia
- charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite
- chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma
- staré záťaž na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia

G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.

- stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie
- používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií
- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

- používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov
- navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

- popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 3 z 31
--	---	------------------------------------

- pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií

J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

- komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku (t.j. spotreby surovín, energií, emisie atď.) s uvedením ich zdroja
- porovnanie parametrov povolovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky
- návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky

K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

- Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
- Opatrenia na hospodárne využitie energie
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov – pripravované alebo uvažované zmeny a zlepšenia voči súčasnému stavu.
- Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky (napr. vykonávanými aktivitami ako búracie práce, sanácia, prestavba na iný účel)
- Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
- Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia
- Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)
Pri všetkých opatreniach uviesť termín realizácie a očakávané prínosy

L) Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje

- len u nových prevádzok, alebo pri zmenách v prevádzke, ako preukázanie výberu najlepšej techniky a technológie

M) Návrh podmienok povolenia

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne
- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
- Podmienky hospodárenia s energiami
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Pri všetkých opatreniach uviesť termín realizácie a očakávané prínosy

N) Východisková správa

O) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca povolovaná prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

R) Prehlásenie

S) PRÍLOHY

Predkladaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia neopisuje údaje, ktoré sú známe a nemenili sa oproti pôvodnej žiadosti a žiadosti o zmenu č. 1 integrovaného povolenia.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 4 z 31
--	---	------------------------------------

A) ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA

Základné informácie

A.1.	Názov prevádzkovateľa	Farma Straka s.r.o.		
A.2.	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným		
A.3.	Adresa sídla prevádzkovateľa	Drienov č.668, 082 04 Drienov		
A.4.	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Drienov č.668, 082 04 Drienov		
A.5.	www adresa	-		
A.6.	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ľubomír Straka - konateľ		
A.7.	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel Sro, vložka 24622P	Príloha žiadosti č.	1.
A.8.	Kontaktná osoba	Ľubomír Straka - konateľ kontakt : +421 918 629 181 e-mail: lubostraka@centrum.sk		
A.9.	IČO	46 233 971		
A.10.	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 01.23. NOSE-P 110.05.		

A.11.	Spracovateľ žiadosti	Dagmar Várkolyová Dagmar Várkolyová-ENVIRO SLUŽBY v oblasti ŽP Kontakt : +421904641047, e-mail: varkolyova.dagmar@gmail.com www.varkolyova.sk Odborná spôsobilosť : príloha č.2 žiadosti		
-------	----------------------	--	--	--

B) Typ žiadosti

B.1. Typ žiadosti

B.1.	Typ žiadosti Zmena integrovaného povolenia	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ	
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	
		Zmena vydaného integrovaného povolenia podľa § 7 zákona o IPKZ	X

B.2. Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada

B.2.	Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada pre :	
	FARMA ošípaných Drienov	
1.	§ 3 ods.3 a.) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o 3. udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení (ďalej len súbor TPP a TOO), - zmena súboru TPP a TOO	X
2.	§ 3 ods.3 b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie 1. o povolenie , zmenu alebo zrušenie povolenia 1.3. na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,	X
3.	doplnenie, nahradenie a zrušenie podmienok vydaného integrovaného povolenia podľa návrhu v bode B.3.6.	X
4.	zmenu prevádzkovateľa	X

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 5 z 31
--	---	------------------------------------

B.3. Doplnujúce údaje žiadateľa k uvedeným súhlasom v bode B.2.

1. § 3 ods.3 a.) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o

3. udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení (ďalej len súbor TPP a TOO), - zmena súboru TPP a TOO

Farma Straka s.r.o. - prevádzkovateľ aktualizoval súbor TPP a TOO v septembri 2014 a tento súbor Vám predkladáme na schválenie v prílohe **č.4** žiadosti.

2. § 3 ods.3 b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie

1. o povolenie, zmenu alebo zrušenie povolenia

1.3. na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,

Prevádzkovateľ žiada o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (dažďové vody).

Farma má vybudované zemné rigoly - vydláždené betónovými štvorcami. Vody z povrchového odtoku (dažďové vody) sú odvádzané týmito rigolmi. Vody z povrchového odtoku sú zbavené plávajúcich nečistôt a tuhých usaditeľných látok (piesok, zemina) v existujúcej betónovej usadzovacej nádrži a sú ďalej vypúšťané zemným rigolom cez poľnohospodárske pozemky smerom do miestneho potoka - Krížový Jarok, ktorý sa nachádza vo vzdialenosti cca 3000 metrov od farmy, a ktorý v katastrálnom území Drienov ľavostranne zaúštuje do rieky Torysa.

3. Doplnenie, nahradenie a zrušenie podmienok vydaného integrovaného povolenia z roku 2007 a z roku 2009

Žiadame v rámci zmeny integrovaného povolenia nasledovné podmienky doplniť resp. nahradiť nasledovným znením:

3.1.

V časti I. Údaje o prevádzke zrušiť znenie kapitoly A.

Zaradenie prevádzky nahradiť nasledovným novým znením:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a.) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **6.6. b) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako 2000 ks ošípaných nad 30 kg,**
- b.) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12 a) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 5 000 ks ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg.

3.2.

V časti I. Údaje o prevádzke,

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode

2. Opis prevádzky:

a) **zrušiť znenie druhého odstavca a nahradiť ho nasledovným novým znením:**

Vstupmi do prevádzky sú: krmné zmesi, granulované krmivá, voda, liečivá, vakcíny a vitamíny, zemný plyn, motorová nafta, elektrická energia, čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Výstupmi z prevádzky sú: jatočné ošípané, exkrementy zvierat (hnojovica), splašková a priemyselná odpadová voda, zmesový komunálny odpad a uhynuté ošípané, resp. odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Výstupmi z prevádzky sú aj nebezpečné odpady, ktoré vznikajú činnosťou prevádzky a ktorých prevádzkovateľ je ich pôvodcom.

b) **zrušiť znenie nasledovného odstavca:**

Priemyselné odpadové vody v prevádzke nevznikajú.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 6 z 31
--	---	------------------------------------

c) doplniť do opisu prevádzky :

objemy existujúcich žump a nadzemných nádrží na akumuláciu splaškových vôd, hnojovice a exkrementov, priemyselných vôd.

P.č.	objekt	žumpa objem (m ³)	poznámka
1.	veterinárny filter, váha, kotolňa	100,0 m ³	
2.	sociálna budova	100,0 m ³	
3.	sklad uhynutých zvierat	10,0 m ³	
4.	garáže a dielňa	50,0 m ³	
5.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.1	1250,0 m ³	
6.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.2	1250,0 m ³	
7.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.3	1250,0 m ³	
8.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.4	1250,0 m ³	
9.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.5	1250,0 m ³	
10.	centrálna žumpa	255,73 m ³	

3.3.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania

v bode 3. Podmienky pre krmné zmesi, pomocné látky, energie, výrobky :

a) žiadame zrušiť znenie bodu 3.2 a nahradiť ho nasledovným novým znením:

3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený používať látky ako plastické mazivá, protizáderové hmoty, odhrdzovače, farby, riedidlá, tesniace prostriedky, uvoľňovače hrdze, lepidla a čistiace prostriedky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení výrobného cyklu a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení. Tieto látky sa spotrebujú resp. zneškodňujú bez potreby dlhodobého uskladnenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

b) žiadame zrušiť znenie bodu 3.5 a nahradiť ho nasledovným novým znením:

3.5 Prevádzkovateľ môže na napájanie zvierat používať vodu z dvoch studní umiestnených v k. ú. obce Drienov, ktoré podliehajú kontrole podľa osobitných predpisov.

3.4.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania

zrušiť znenie bodu 4. Odber vody a nahradiť nasledovným novým znením:

4. Odber vody

- Prevádzkovateľ môže odberať vodu pre potreby prevádzky z dvoch kopaných studní umiestnených v k. ú. obce Drienov, tak ako je to uvedené v bode I. B. 2. integrovaného povolenia.
- Prevádzkovateľ nesmie prekročiť pri odbere podzemných vôd z kopaných studní hodnoty 2,3 l.s⁻¹; 201,0 m³.den⁻¹ a 73 360 m³.rok⁻¹.
- Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu vody zo studní centrálnym vodomerom a viesť mesačné výkazy množstva odobratej podzemnej vody v prevádzkovom denníku.
- Prevádzkovateľ je povinný na meranie množstva odobratých podzemných vôd používať iba overené a určené meradlo podľa osobitných právnych predpisov.
- Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby v okolí studní neboli vykonávané činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť kvalitu podzemných vôd alebo ich inak ohroziť.
- Prevádzkovateľovi sa povolenie na osobitné užívanie vôd - odber podzemných vôd udeľuje na dobu neurčitú.

3.5.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania v bode 5. Technicko-prevádzkové podmienky doplniť podmienky 5.3 a 5.4 v tomto znení:

5.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s prevádzkovými poriadkami.

5.4. Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky</p> podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 7 z 31
--	---	------------------------------------

3.6.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania zrušiť znenie bodu 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami a nahradiť ho nasledovným novým znením:

6. Podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami

6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú škodlivé látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

6.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so škodlivými látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

6.3. Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so škodlivými látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku škodlivých látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo nežiaduceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

6.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

6.5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody a do nich vedúcej kanalizácie každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

6.6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti zbernej a recirkulačnej žumpy na hnojovicu a kanalizačného potrubia na hnojovicu každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

6.7. Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné vane musia byť bezodtokové.

6.8. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.

6.9. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

6.10. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku škodlivých látok.

6.11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

6.12. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi škodlivých látok ako so škodlivými látkami.

6.13. Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči škodlivým látkam, ktoré sú v nich uskladnené.

6.14. Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu škodlivých látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky</p> podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 8 z 31
--	---	------------------------------------

6.15. Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročnú odbornú prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročnú odbornú prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročnú odbornú prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

6.16. Stáčanie a plnenie škodlivých látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.

6.17. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne s oprávnenou osobou zabezpečiť likvidáciu obsahu žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody na čistiarni odpadových vôd na to určenej, v súlade so zákonnými predpismi na úseku ochrany vôd a odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vývoze týchto žump (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

6.18. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť likvidáciu hnojovice alebo jej ďalšie zúžitkovanie ako hnojivo oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o produkcii a vývoze hnojovice (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

6.19. V prípade aplikácie hnojovice, ktorú prevádzkovateľ neodovzdáva iným oprávneným osobám, ale ju aplikuje na poľnohospodársku pôdu sám alebo prostredníctvom iných osôb aplikačnou technikou, je prevádzkovateľ povinný dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu o hnojivách a všeobecne záväzného právneho predpisu, ktorým sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.

6.20. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.

6.21. Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so škodlivými látkami, po ukončení ich prevádzky musia byť riadne vyčistené a musia byť vykonané také opatrenia, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

3.7.

V časti II. Podmienky povolenia zrušiť znenie kapitoly C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník a nahradiť ich nasledovným novým znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov ošípaných v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode 9.2 prílohy č. 7 k vyhláške Č.410/2012Z. z.

2. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízkoemisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku. Zníženie emisií sa posudzuje k emisiám amoniaku z daného procesu bez použitia nízkoemisných techník. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu zavedených nízkoemisných systémov a techník spolu s dosiahnutými hodnotami zníženia emisií amoniaku.

3. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných ošípaných využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach a technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.

4. Kapacita skladovacích priestorov na hnojovicu musí presahovať objem produkcie hnojovice v čase, keď je jej aplikácia zakázaná, t. j. na štyri mesiace.

5. Prevádzkovateľ je povinný používať fázové kŕmenie, krmivá s nízkym obsahom nespracovaných bielkovín a s nízkym celkovým obsahom fosforu.

6. Prevádzkovateľ je povinný krmivo skladovať v uzavretých silách.

3.8.

V časti II. Podmienky povolenia v kapitole D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov zrušiť znenie podmienok 2,3 a 4.

3.9.

V časti II. Podmienky povolenia v kapitole E. Podmienky hospodárenia s energiami zrušiť znenie podmienky 1 a nahradiť ho nasledovným novým znením:

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky</p> podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 9 z 31
--	---	------------------------------------

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a plynové zariadenia a technologické vybavenie chovných hál na farme v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

3.10.

V časti II. Podmienky povolenia

zrušiť znenie kapitoly F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky a **nahradiť** ich nasledovným novým znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený havarijný plán a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku škodlivých látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácii povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areály farmy, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov (doprava KZ a vývoz hnojovice), okamžite únik zasypať absorbujúcim materiálom na to určeným, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
6. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice.
7. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
8. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky. V prípade potreby dezinfekcie vozidiel je povinný skontrolovať jedenkrát denne stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku je povinný viesť evidenciu o doplnení dezinfekčnej látky.
9. Prevádzkovateľ je povinný vznikajúcu hnojovicu zhromažďovať oddelene a zabezpečiť jej skladovanie tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim únikom do životného prostredia.
10. Prevádzkovateľ je povinný vizuálne kontrolovať všetky žumpy v areáli prevádzky a všetky skladovacie nádrže na hnojovicu minimálne 1 - krát za týždeň pre prípad prekročenia maximálnej výšky hladiny a na včasné zistenie prípadného úniku nebezpečných látok. Výška hladiny v žumpách a v skladovacích nádržiach nesmie prekročiť projektovanú výšku hladiny. Záznamy o kontrole je prevádzkovateľ povinný viesť v prevádzkovom denníku. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie na zariadení prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu.
11. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia plôch prevádzky hnojovicou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.
12. Dezinfekciu chovných hál po vyskladnení ošípaných plynovaním môže vykonať len osoba, ktorá má na to oprávnenie.
13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať denne kontrolu úhynu ošípaných, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Prevádzkovateľ je povinný uhynuté ošípané okamžite uložiť do objektu 07 a úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
14. Starý sklad pohonných hmôt (bývalý objekt 25) pozostávajúci z nadzemnej dvojplášťovej oceľovej nádrže na motorovú naftu s objemom 25 m³, výdajného stojana, manipulačnej plochy k nádrži, a lapača olejov je prevádzkovateľ povinný, v prípade že nezabezpečí ich odstránenie po ukončení prevádzky, riadne vyčistiť a zabezpečiť vykonaním vhodných opatrení tak, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

3.11.

V časti II. Podmienky povolenia

v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému zrušiť znenie bodu 5. Kontrola spotreby energií a vody a **nahradiť** ho nasledovným novým znením:

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 10 z 31
--	---	-------------------------------------

5. Kontrola spotreby energií a vody

5.1. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby elektrickej energie, zemného plynu, nafty a vody a vypočítanej mernej spotreby energie, zemného plynu, nafty a vody na kg živej váhy vyprodukovaných ošípaných.

5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu odberu podzemnej vody z vlastných studní centrálnym vodomermom.

5.3. Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať kvalitu vody pre napájanie ošípaných vizuálnou kontrolou, jedenkrát za polrok odobrať vzorku vody na rozbor, ktorý musí byť vykonaný akreditovaným laboratóriom. Prevádzkovateľ je povinný sledovať kvalitu vody v súlade s osobitných právnych predpisom.

3.12.

V časti II. Podmienky povolenia

v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému zrušiť znenie bodu 7. Podávanie správ a nahradíť ho nasledovným novým znením:

7.1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IZP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

7.2. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

7.3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 1.5 a 1.6.4 častí II. tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IZP Košice.

7.4. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IZP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.

7.5. Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie a na IZP Košice.

7.6. Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne, do 31. januára kalendárneho roka oznámiť poverenej osobe (SHMU) údaje o množstve odobratej podzemnej vody.

3.13.

V časti II. Podmienky povolenia zrušiť znenie kapitoly K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu a nahradíť ich nasledovným novým znením:

Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IZP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.

2. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke je povinný vypracovať správu o opatreniach na ukončenie činnosti prevádzky a predložiť ju na IZP Košice.

3. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a škodlivých látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.

4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.

5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

3.14.

Prevádzkovateľ v prípade potreby novou žiadosťou požiada :

V prípade ak bude chcieť prevádzkovateľ využívať skladovacia nádrž na motorovú naftu o objeme 25 m³, požiadať o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 11 z 31
---	---	-------------------------------------

môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V súčasnosti sa nádrž na motorovú naftu nevyužíva, prevádzkovateľ má vydaný doklad odborne spôsobilou osobou na nedeštruktívne skúšanie o vyčistení nádrže a jej odstavení z prevádzky tak, aby sa nemohla opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

3.15.

Podmienka C. 1 časti II. integrovaného povolenia:

C. 1. Prevádzkovateľ je povinný od 01.01.2008 používať nasledujúce technológie so znižujúcim účinkom na emisie amoniaku, metánu a pachových látok:

- technológiu kŕmenia s enzýmovými látkami s garantovanou účinnosťou min. 30 %,
- technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s garantovanou účinnosťou min. 50 %.

Žiadame o zrušenie podmienky :

- technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s garantovanou účinnosťou min. 50 %.

4. Zmena prevádzkovateľa

Žiadame v zmene integrovaného povolenia aj zmenu prevádzkovateľa "FARMY Drienov".

Pôvodný prevádzkovateľ :

obchodné meno: **Drienpig s. r. o.**
sídlo: **Bardejovská 44, 080 01 Prešov**
okres: **Prešov**
IČO: **44 050 054**

Súčasný prevádzkovateľ :

Farma Straka s.r.o.
so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov
IČO 46 233 971
Farma ošípaných Drienov

Zmena prevádzkovateľa bola oznámená SIŽP IŽP Košice listom zo dňa 19.09.2011.

B.4. Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení, súvisiacich s danou prevádzkou

V súčasnosti neprebiehajú žiadne konania.

C) Údaje o prevádzke

C.1. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1.	Názov prevádzky	Pôvodný názov: FARMA ošípaných Drienov Nový názov : FARMA ošípaných Drienov
2.	Prevádzkovateľ	Pôvodný prevádzkovateľ : obchodné meno: Drienpig s. r. o. sídlo: Bardejovská 44, 080 01 Prešov okres: Prešov IČO: 44 050 054 <u>Súčasný prevádzkovateľ :</u> obchodné meno : Farma Straka s.r.o. sídlo : Drienov č. 668; 082 04 Drienov okres : Prešov IČO : 46 233 971
3.	Adresa prevádzky	Drienov č. 668; 082 04 Drienov
4.	Umiestnenie prevádzky	Kraj : Prešovský Okres : Prešov Katastrálne územie : Drienov V okolí prevádzky sa nachádza len poľnohospodársky využívaná pôda.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 12 z 31
---	---	-------------------------------------

5.	Počet zamestnancov	3 pracovníci
6.	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začiatok prevádzky: Zahájenie činnosti : 1984 Trvalá prevádzka
7.	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	Kategória 6.6.b) Intenzívny chov hydiny, alebo ošípaných, s miestom viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg.
8.	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	viac ako 2000 ks ošípaných nad 30 kg
9.	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Projektovaná ustajňovacia kapacita prevádzky: - Prasnice, prasničky a kance 850 ks, - Ciciaky 1 800 ks, - Odstavčatá o váhe od 6 kg do 35 kg 2 430 ks, - Výkrmové ošípané od 35 kg do 120 kg 4 880 ks.
10.	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	nepretržitá prevádzka
11.	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. NR SR č. 223/2001 Z.z.	netýka sa
12.	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg).
13.	Variabilný symbol pridelený SIŽP	750100104 (údaj z www.sizp.sk - prevádzky podliehajúce povoleniu IPKZ)

C.2. Ďalšie informácie o prevádzke

1.	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie:	X	Áno:	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
2.	Cezhraničné vplyvy	Nie	x	Áno	-

Požadovanou zmenou činnosti sa nemenia kategórie a parametre prevádzky, na základe ktorých by bolo potrebné posudzovať činnosť, alebo zmenu činnosti podľa § 18 zákona NR SR č.24/2004 Z.z..

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 13 z 31
--	---	-------------------------------------

C.3. Základné informácie o vydaných povoleniach

1.	Doteraz vydané rozhodnutia zo strany SIŽP IŽP Košice pre prevádzku :	<p><u>1. číslo : 1748-2924/2007/Mik/570440105 zo dňa 25.01.2007</u></p> <p>Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke boli podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ vydané nasledovné súhlasy :</p> <p>a) v oblasti ochrany ovzdušia</p> <ul style="list-style-type: none"> - súhlas o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí ich užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, - určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, <p>b) v oblasti povrchových a podzemných vôd</p> <ul style="list-style-type: none"> - súhlas na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, <p>c) v oblasti veterinárnej ochrany územia</p> <ul style="list-style-type: none"> - záväzný posudok v stavebnom konaní a v kolaudačnom konaní, ak ide o stavby určené na chov zvierat, skladovanie krmív alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu, podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 1. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, - záväzný posudok k návrhu nových technologických alebo pracovných postupov pri chove zvierat a k nakladaniu s odpadmi živočíšneho pôvodu, podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 2. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. <p><u>2. Číslo: 4952-28636/2009/Mik/570440105/Z1, zo dňa 16.09.2009</u></p> <p>Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:</p> <p>a) v oblasti ochrany ovzdušia</p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenie súhlasu na zmenu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorá nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, <p>b) v oblasti povrchových a podzemných vôd</p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenie súhlasu na zmenu vo vykonávaní činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, <p>c) v oblasti odpadov</p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, <p>d) v oblasti ochrany zdravia ľudí</p> <ul style="list-style-type: none"> - posúdenie návrhu zmeny v užívaní stavby alebo prevádzky podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, - posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. <p>vráťanie zmien a doplnení, uvedených v tomto integrovanom povolení.</p> <p>Obidve integrované povolenia sú voľne prístupné na webovom sídle SIŽP : www.sjzp.sk</p>
----	--	--

C.4. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

1.	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	FARMA ošípaných Drienov
2.	Číslo platného integrovaného povolenia	Číslo rozhodnutia : 1. číslo : 1748-2924/2007/Mik/570440105, zo dňa 25.01.2007 2. Číslo: 4952-28636/2009/Mik/570440105/Z1, zo dňa 16.09.2009
3.	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Dôvodom žiadosti o zmenu integrovaných povolení , ktoré uvádzame v bode C.4.3. žiadosti sú zmeny v prevádzke, ktoré sa dotýkajú povolení a zmien uvádzaných v bode B.2. a B.3. žiadosti.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 14 z 31
--	---	-------------------------------------

C.5. Utajované a dôverné údaje – nie sú

C.6. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloanej prevádzky

Katastrálna mapa - Bez zmeny.
LV prevádzkovateľa - Bez zmeny.

C.8. Opis prevádzky

C.8.1. Všeobecne

Farma je dopravne napojená na jestvujúcu komunikáciu tvorenú betónovými panelmi, ktorá je odbočkou zo štátnej cesty Šarišské Bohdanovce - Záborské. Vstup na farmu pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky potrebné pre prevádzku je umožnený cez hlavný vchod - uzamykateľnú vstupnú bránu pri mostovej váhe a vrátnici. Vchod je opatrený dezinfekčným brodom. Vnútroareálová doprava ku jednotlivým objektom v areáli farmy je zabezpečená po spevnených asfaltových komunikáciách a taktiež je vybudovaných niekoľko betónových odstavňových plôch.

Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru veľkovýkrmne je vybudované z prefabrikovaných betónových stĺpikov a pozinkovaného pletiva výšky 1,8 m.

C.8.2. Vstupy do prevádzky

Vstupmi do prevádzky sú: krmne zmesi, granulované krmivá, voda, liečivá, vakcíny a vitamíny, zemný plyn, motorová nafta, elektrická energia, čistiace a dezinfekčné prostriedky.

C.8.3. Výstupy z prevádzky

Výstupmi z prevádzky sú: jatočné ošípané, exkrementy zvierat (hnojovica), splašková odpadová voda, zmesový komunálny odpad a uhynuté ošípané - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, odpady kategórie "O" - ostatné a "N" - nebezpečné, ktoré vznikajú činnosťou pôvodcu odpadov.

C.8.4. Členenie prevádzky na stavebné objekty je nasledovné:

- AB - Administratívna budova a hygienický filter (ďalej len „objekt 01“),
- 02A - Prasačinec pre prasnice a prasničky (ďalej len „objekt 02A“),
- 02B - Prasačinec pre prasnice a prasničky (ďalej len „objekt 02B“),
- 02C - Prasačinec pre prasnice a prasničky (ďalej len „objekt 02C“),
- 03A - Pôrodnica pre prasnice a ciciaky v kategórii od 1 o 6 kg (ďalej len „objekt 03A“),
- 03B - Pôrodnica pre prasnice a ciciaky v kategórii od 1 o 6 kg (ďalej len „objekt 03B“),
- 04A - Predvýkrm odstavčiat v kategórii od 6 do 35 kg (ďalej len „objekt 04A“),
- 04B - Predvýkrm odstavčiat v kategórii od 6 do 35 kg (ďalej len „objekt 04B“),
- 04C - Predvýkrm odstavčiat v kategórii od 6 do 35 kg (ďalej len „objekt 04C“),
- 05 - Výkrm jatočných ošípaných v hmotnostnej kategórii od 35 do 120 kg (ďalej len „objekt 05“),
- 06A - Výkrm jatočných ošípaných v kategórii od 35 do 120 kg (ďalej len „objekt 06A“),
- 06B - Výkrm jatočných ošípaných v kategórii od 35 do 120 kg (ďalej len „objekt 06B“),
- 07 - Sklad uhynutých zvierat (ďalej len „objekt 07“),
- 08 - Stĺpová trafostanica, elektrorozvodňa, elektrické prípojky a vnútroareálové vonkajšie osvetlenie,
- 09 - Zásobníky krmných zmesí (ďalej len „zásobníky KZ“),
- 10 - Sklad PHM
- 11 - Prípojka plynu a regulačná stanica,
- 12 - Vnútroareálové komunikácie,
- 13 - Veterinárny filter,
- 14 - Oplotenie,
- 15 - Studne, úpravňa vody a ich oplotenie
- 16 - Výtlačný vodovodný rad, vežový vodojem a zásobný vodovodný rozvod,
- 17 - Mostová váha s vrátnicou,
- 18 - Splašková kanalizácia pre objekt 01 s napojením na žumpu s objemom 100,0 m³,
- 19 - Vnútroareálová kanalizácia pre veterinárny filter, mostovú váhu a kotolňu s napojením na žumpu s objemom 100,0 m³,
- 20 - Vnútroareálová hnojná kanalizácia pre objekty 02A, 02B, 02C, 03A, 03B, 04A, 04B, 04C, 05, 06A a 06B, zberná a recirkulačná žumpa s objemom 255,73 m³ na zhromažďovanie a odčerpávanie hnojovice a skladovacie nadzemné zásobné nádrže hnojovice s objemom 5 x 1 250,0 m³,
- 21 - Vnútroareálová kanalizácia pre objekt 07 s napojením na žumpu s objemom 10 m³,
- 22 - Systém kanalizácie a kanalizačných vpustí a povrchových kanálov na odvádzanie vody z povrchového odtoku,
- 23 - Garáže a dielne,
- 24 - Sklad náhradných dielov a spotrebného materiálu,
- 25 - Sklad nebezpečných odpadov

C.8.5. Ustajnenie hospodárskych zvierat

V prevádzke chované hospodárske zvieratá sú podľa jednotlivých kategórií v objektoch ustajňované rôznym spôsobom. Systém ustajnenia ošípaných v jednotlivých objektoch veľkovýkrmne je nasledovný:

Objekt 02A

-individuálne ustajnenie zasušených prasných prasníc a prasničiek v kotercoch s kovovým zábradlím na betónovej podlahe, ktorá je v zadnej časti opatrená oceľovými a plastovými roštami prekrývajúcimi zberný kanál na hnojovicu,

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 15 z 31
---	---	-------------------------------------

Objekty 02B, 02C

- skupinové ustajnenie zvierat na betónovej podlahe, opatrenej oceľovými a plastovými roštami prekrývajúcimi zberný kanál na hnojovicu – prasnice sú od prasničiek oddelené pomocou kovového zábradlia,

Objekt 03A, 03B

- ustajnenie vysokoprasných a dojčiacich prasníc v pôrodných boxoch na betónovej podlahe, opatrenej plastovými roštami prekrývajúcimi zberný kanál na hnojovicu pričom ochrana cicikov pred zaľahnutím je zabezpečená kovovým zábradlím a v pôrodných boxoch dostatočným priestorom na cicanie bez ťažkostí,

Objekty 04A, 04B, 04C

- ošípané v predvýkrme (odstavčatá) ustajnené v menších skupinách v kotercoch s kovovým zábradlím na vyvýšenej podlahe s plastových roštov,

Objekty 05, 06A, 06B

- dvojpodlažné budovy s ustajnením výkrmových ošípaných a prasničiek v menších skupinách v kotercoch s kovovým zábradlím a betónovou podlahou, v zadnej časti opatrenou plastovými roštami prekrývajúcimi zberný kanál na hnojovicu.

Po vyskladnení ošípaných z jednotlivých chovných hál, sú tieto objekty ručne očistené od hrubých nečistôt, podlaha, rošty a zberné kanály vystriekané tlakovou vodou a dezinfikované.

C.8.6. Krmne zmesi

Krmne zmesi (ďalej tiež „KZ“) pre potreby chovu ošípaných sú skladované v stojatých kovových a laminátových zásobníkoch, umiestnených v trávnom zelenom páse vedľa jednotlivých ustajňovacích objektov. Dopĺňanie krmných zmesí do zásobníkov sa uskutočňuje priamo z nákladných vozidiel pneumatickým zariadením cez výtlačné potrubie.

Spolu je v areáli farmy umiestnených 13 plechových zásobníkov KZ s kapacitou 10 m³ a 12 laminátových zásobníkov KZ s kapacitou 16 m³. Krmne zmesi prevádzkovateľ zabezpečuje pre farmu prostredníctvom externých dodávateľov.

C.8.7. Technologické vybavenie chovných hál

Chovné haly sú vybavené nasledujúcim technologickým vybavením:

- Kŕmenie prasníc a prasničiek v objekte 02A je zabezpečené prostredníctvom individuálnych dávkovačov KZ umiestnených v jednotlivých kotercoch, dávajúcich suché KZ do žľabu. Do dávkovačov sú KZ dopravované terčíkovými dopravníkmi. Terčíkové dopravníky transportujú kŕmnu zmes z centrálného zásobníka, kam je privádzaná z vonkajších stojatých zásobníkov závitkovým dopravníkom. Napájanie zvierat vodou je zabezpečené pomocou hubicových kolíkových napájačiek.
- Kŕmenie prasníc a prasničiek v objektoch 02B a 02C je automatizované. Suché KZ sú krytým závitkovým dopravníkom dopravované do centrálného zásobníka z vonkajších stojatých zásobníkov, odkiaľ sú terčíkovými dopravníkmi dopravované do kŕmnej stanice COMPIDENT od firmy SCHAUER s dávkovačom a snímačom mikročipov. Každé zviera, ktoré vstúpi do kŕmnej stanice, je pomocou snímača mikročipu identifikované a dávkovač krmiva mu vydáva individuálne plánovanú dennú kŕmnu dávku na kŕmny tanier. V čase kŕmenia zvieraťa je vstup do kŕmnej stanice pre ostatné jedince znemožnený. Napájanie zvierat vodou je zabezpečené pomocou hubicových kolíkových napájačiek.
- Kŕmenie prasníc v objektoch 03A a 03B je realizované ako suché kŕmenie do žľabu prostredníctvom individuálnych dávkovačov, do ktorých je kŕmna zmes dopravovaná reťazovo – tlačným dopravníkom. Napájanie zvierat vodou je zabezpečené pomocou hubicových kolíkových napájačiek,
- Kŕmenie výkrmových ošípaných vo fáze predvýkrmu v objektoch 04A, 04B a 04C je zabezpečené ako adlibidné, vlhčenými kŕmnymi zmesami do válovo pre jednotlivé menšie skupiny zvierat. Každý z válovo je samostatne kontrolovaný sondami a po úplnom vyžratí jeho obsahu je kŕmivo automaticky doplnené. Potrubnými rozvodmi pneumaticky dopravené suché kŕmne zmesi sú pomocou zmiešavacích hlavíc navlhčené vodou a dopravované do kŕmnych žľabov. Pridávanie výživových komponentov do kŕmnych zmesí je zabezpečené pomocou malej miešačky krmív. Vodou sú zvieratá napájané z hubicových kolíkových napájačiek,
- Kŕmenie výkrmových ošípaných v objektoch 05, 06A a 06B je zabezpečované potrubnými rozvodmi do válovo pre jednotlivé menšie skupiny zvierat v kotercoch. Zmes vody a krmiva je do potrubných rozvodov vháňaná pomocou čerpadla. Ošípané sú vykrmované formou mokrého kŕmenia, s obsahom sušiny v kŕmnej dávke do 25 %. Potreba vody pre zvieratá je vykrývaná priamo vodou z kŕmnych dávok. Počítačovo riadený proces kŕmenia je plne automatizovaný, so spätným vyhodnocovaním údajov. Kŕmne zmesi sú s vodou zmiešavané v zmiešavacej nádrži s objemom 2 000 l.

Dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody v jednotlivých objektoch je vykonávané prostredníctvom oceľových nádrží - zásobníkov vody, umiestnených na stenách objektov na rozvodnom potrubí vody. Liečivá, vakcíny a vitamíny môžu byť zvieratám podané taktiež prostredníctvom kŕmnej dávky, alebo kvalifikovaným veterinárnym zákrokom. Podávanie liečiv, vakcín a vitamínov sa uskutočňuje na základe pokynov veterinárneho lekára.

Osvetlenie v ustajňovacích priestoroch je zabezpečené žiarivkami umiestnenými pod stropom objektov alebo na ich obvodových stenách a je ovládané automaticky alebo mechanicky.

C.8.8. Odpadové plyny

Odpadové plyny z ustajňovacích objektov sú odsávané stropnými výduchmi s automaticky a mechanicky ovládanými ventilátormi. Vetranie jednotlivých objektov je zabezpečené ako pasívne cez prieduchy v obvodových stenách staveb,

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 16 z 31
--	---	-------------------------------------

v objektoch výkrmu ošípaných 05, 06A a 06B tiež aj ako aktívne prostredníctvom axiálnych ventilátorov v čelných stenách týchto maštali.

C.8.9. Vykurovanie prevádzky

Vykurovanie prevádzky je zabezpečené prostredníctvom 14 závesných kondenzačných plynových kotlov typu VICTRIX R24 s menovitým príkonom 24 kW a 3 závesných kondenzačných plynových kotlov typu VICTRIX R50 s menovitým príkonom 49,9 kW. Spaliny sú odvádzané prostredníctvom výduchov.

C.8.10. Potreba vody

Potreba pitnej vody pre zamestnancov je riešená dopravou pitnej vody vo fľašiach. Voda na napájanie ošípaných, na práce potrebné pri chove, technologické účely, zabezpečenie hygieny a na sociálne účely je zabezpečená z kopanej studne z betónových skruží s priemerom 2 000 mm (s výdatnosťou 1,30 – 1,40 l.s⁻¹) a z kopanej studne z betónových skruží s priemerom 1 000 mm (s výdatnosťou 0,60 – 0,70 l.s⁻¹) umiestnených v k. ú. obce Drienov.

Úprava vody pozostáva z predchlorovania, ktoré sa v súčasnosti vykonáva ručne v prečerpávacej stanici, ktorá je vybudovaná - existujúca, umiestnená zo západnej strany farmy cca 50 metrov od oplotenia farmy.

Voda zo studní je čerpaná ponornými čerpadlami do prečerpávacej stanice a odtiaľ do vežového vodojemu. Studne sú umiestnené cca 1 300 m juhozápadne od areálu veľkovýkrmne farmy a sú samostatne oplotené. Vežový vodojem s objemom 200 m³ je umiestnený na juhovýchodnom okraji areálu farmy, z ktorého je voda dopravovaná do areálu veľkovýkrmne. Množstvo odoberanej vody zo studne je merané centrálnym vodomermom.

C.8.11. Odpadové vody

Splaškové odpadové vody zo sociálnych a hygienických zariadení objektu AB sú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 100,0 m³, ktorej obsah je vyvážený cisternovým vozidlom na zmluvne dohodnutú čistiareň odpadových vôd (ČOV).

Kvapalnú odpad z objektov veterinárny filter, mostová váha a kotolňa je odvádzaný do železobetónovej nepriepustnej žumpy s objemom 100,0 m³ a vývoz obsahu žumpy je zabezpečený oprávnenou osobou na základe zmluvy.

C.8.12. Vody z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku zo striech budov a niektorých spevnených plôch v areáli prevádzky je odvádzaná pomocou systému kanalizácie a kanalizačných vpustí a povrchových kanálov cez sedimentačnú nádrž slúžiacu na zachytenie hrubých nečistôt.

Voda z povrchového odtoku je po zachytení hrubých nečistôt (v sedimentačnej nádrži), odvádzaná ďalej zemným rigolom cez poľnohospodárske pozemky a okolo lesného porastu "Chvost" a cca po 2 km vypúšťaná do Krížového jarku, ktorý je ľavostranným prítokom rieky Torysa k k.ú. obce Drienov.

C.8.13. Zásobovanie elektrickou energiou

Veľkovýkrmňa je zásobovaná elektrickou energiou z vlastnej stĺpovej trafostanice o výkone 400 kVA, ktorá je umiestnená v juhozápadnej časti areálu a je napojená na vzdušnú prípojku vysokého napätia 22 kV.

V blízkosti trafostanice je vybudovaná murovaná elektrorozvodňa. V areáli veľkovýkrmne je realizované vonkajšie osvetlenie.

C.8.14. Nakladanie s uhynutými zvieratami

Uhynuté ošípané sú uskladňované do doby zneškodnenia v objekte 07, ktorý je umiestnený severovýchodne od objektu AB. Objekt 07 je samostatne stojaci nadzemný murovaný objekt, bez chladenia, s otvorom na vetranie a mechanicky ovládaným ventilátorom umiestneným v stene objektu a odkanalizovaním vypádovanej dlaždicovej podlahy cez podlahovú vpusť do kanalizácie zaústenej do podzemnej železobetónovej nepriepustnej nádrže s objemom 10,0 m³, umiestnenej v trávnej časti vedľa objektu.

Zneškodňovanie kvapalného odpadu vznikajúceho v sklade uhynutých zvierat (objekt 07) je zabezpečené odvozom do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou na základe obchodnej zmluvy.

Uhynuté zvieratá - kadavéry - kat. číslo 180202 - v množstve cca 10,0 ton ročne sú odovzdávané spoločnosti ASANÁCIA s.r.o.. Odpady 18 02 02 podliehajú pod režim zákona o veterinárnej starostlivosti NR SR č.39/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov v platnom znení

C.8.15. Skladovanie, nakladanie a zaobchádzanie so škodlivými látkami - súčasný existujúci stav

1. Objekty živočíšnej výroby (ŽV)

V objektoch ŽV sa vykonáva výkrm ošípaných na bezpodstielkovom ustajnení. Výkrm je vykonávaný v turnusoch. Turnusový výkrm sa naraz naskladňuje a naraz vyskladňuje.

Objekty sú dvojpodlažné budovy s ustajnením výkrmových ošípaných v menších skupinách v kotercoch s kovovým zábradlím a betónovou podlahou, v zadnej časti opatrenou plastovými roštami prekrývajúcimi zberný kanál na hnojovicu.

Po vyskladnení ošípaných z jednotlivých hál - objektov ŽV, sú tieto objekty ručne očistené od hrubých nečistôt, podlaha, rošty a zberné kanály vystriekané tlakovou vodou a dezinfikované.

Tekuté exkrementy sú dopravované do centrálnej zbernej nepriepustnej akumuláčnej nádrže opísanej v bode 2.

2. Betónové močkové žumpy, nadzemné akumuláčnej nádrže na exkrementy Exkrementy, hnojovica

Odstraňovanie exkrementov v jednotlivých objektoch je vykonávané samospádom a ručne do zberných kanálov pod plastovými a kovovými roštami, ktoré sú umiestnené v podlahách jednotlivých objektov, odkiaľ je hnojovica pomocou

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení</p>	Počet výtlačkov : Strana 17 z 31
---	--	-------------------------------------

šípových lopát zhrňaná do prepadových šácht. Odtiaľ je následne splavovaním a samospádom odvádzaná pomocou prechodových šácht do vnútroareálovej hnojnej kanalizácie slúžiacej na odvádzanie hnojovice do zbernej a recirkulačnej žumpy. Hnojovica je z jednotlivých objektov výkrmu ošípaných odvádzaná priemyselnou kanalizáciou o DN 500 mm a zaústená do zbernej a recirkulačnej nádrže umiestnenej v juhozápadnej časti areálu, ktorá je vybudovaná ako podzemná, otvorená, nepriepustná, železobetónová nádrž o objeme 255,73 m³, v ktorej je osadená oceľová nádrž zabezpečená tlakovou izoláciou po obvode nádrže z vonkajšej strany proti pôsobeniu podzemnej vody a penetračným vnútorným náterom – asfaltovou emulziou (ďalej len „zberná nádrž“).

Hnojovica je zo zbernej nádrže prečerpávaná kalovým čerpadlom do piatich akumulčných nádrží na skladovanie hnojovice. Akumulčné nádrže sú vybudované ako valcové kovové stojaté otvorené nepriepustné nádrže o objeme 5 x 1250,0 m³. Hnojovica zo zbernej nádrže a akumulčných nádrží je vyvázaná cisternovými vozidlami na základe obchodnej zmluvy a aplikovaná na poľnohospodársku pôdu obhospodarovanú ďalšími subjektmi. Obsah žumpy (objekt č. 18) je vyvázaný cisternovým vozidlom na zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Nadzemné nádrže sú vybavené stavoznakom na kontrolu úrovne naplnenia nádrží a indikáciou úrovne maximálnej hladiny skladovanej hnojovice.

Centrálna žumpa, nadzemné nádrže na exkrementy, ako aj všetky existujúce žumpy farmy ošípaných, vrátane kanalizačných rozvodov pre exkrementy od objektov k centrálnej žumpe a od centrálnej žumpy k nadzemným nádržiam, boli preverené na tesnosť a ďalšiu použiteľnosť v 01/2014, odbornou spôsobilou osobou, s vyhovujúcim výsledkom.

Manipulačné plochy pri žumpách, ktoré nie sú odkanalizované na centrálnu žumpu (to je žumpa pri objekte 01, žumpa pri objekte veterinárneho filtra, žumpa pri objekte AB budovy), ako aj pri centrálnej žumpe sú asfaltové + rastlý terén, veľkosti cca po 20 m² (plocha pre pristavenie cisternového vozidla). Tieto plochy nie sú odolné voči pôsobeniu škodlivých látok v prípade ich rozliatia, resp. neželaného úniku škodlivých látok.

3. Nadzemná nádrž na motorovú naftu

Súčasť farmy ošípaných tvorí aj jedna nadzemná dvojplášťová nádrž na naftu objemu 25 000 litrov, ktorá je v súčasnej dobe bez využitia a bez opodstatnenosti jej používania, z dôvodu, že farma sa v súčasnej dobe nevyužíva na kapacitu, na ktorú bola postavená. Súčasťou farmy nie sú už ani pôvodné stroje a mechanizmy, pre ktoré bola nádrž pôvodne vybudovaná pre tankovanie nafty do týchto mechanizmov.

Nádrž je zastrešená, plocha pod nádržou je betónová (cca 20 m²), odkanalizovaná do existujúcej dažďovej kanalizácie cez jednoduchý odlučovač ropných látok s normou stenou. Stáčacia a výdajná plocha nie je vybudovaná, tvorí ju iba časť areálovej komunikácie.

Nádrž má vykonanú skúšku tesnosti a jej ďalšej použiteľnosti z roku 2013, s vyhovujúcim výsledkom.

Z dôvodu jej nevyužívania bola nádrž odbornou spôsobilou osobou podľa § 39 zákona o vodách dočasne vyradená z prevádzky (do doby jej opätovného používania) v súlade s § 3 písm. g) vyhl. MŽP SR č.100/2005 Z.z..

4. Motorová nafta, oleje, opotrebované oleje, miesto zhromažďovania odpadov

Motorová nafta pre potreby 1 mechanizmu farmy sa nakupuje podľa aktuálnej potreby priamo na verejnej čerpacej stanici. V prípade krátkodobého preskladnenia sa skladuje v 1 max. 2 20 litrových bandaskách v priestore AB budovy.

Čerstvé oleje pre potrebu mechanizmu sa taktiež nakupujú len v prípade aktuálnej potreby, bez ich skladovania.

Miesto zhromažďovania odpadov do doby ich odovzdania oprávnenej spoločnosti na ďalšie nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, je vytvorené z časti prestrešeného betónového priestoru (bývalej uhoľne), ktorý sa nachádza pri nádrži na naftu.

Opotrebované kvapaliny a ďalšie druhy odpadov sú utriedené podľa druhov a zhromaždené do nepriepustných nádob, alebo hrubostenných vriec. Jednotlivé druhy odpadov sú označené "ILNO" - identifikačnými listami nebezpečných odpadov a nadpismi podľa "Katalógu odpadov". Vyčlenená časť priestoru miesta zhromažďovania odpadov tvorí betónová, prestrešená plocha o rozlohe cca 20 m².

Ďalšia časť tohto priestoru, ktorá susedí s objektom plynovej kotolne, slúži ako sklad náhradných dielov a spotrebného materiálu. Predmetný objekt je tvorený zastrešenou betónovou plochou.

5. Garáže a dielne

V murovanom a zastrešenom objekte je umiestnená dielňa a 10 garáží, v súčasnej dobe taktiež bez využitia..

V dielni sa vykonávajú sporadicky len jednoduché opravy, s olejom sa tu nemanipuluje. Podlahu v dielni tvoria drevené kocky.

V jednej z garáží sa nachádza montážna jama na výmenu oleja z vlastného mechanizmu farmy.

Podlaha garáže je betónová - plocha cca 20 m².

V prípade, že sa olej potrebuje vymeniť (cca 1 x ročne do jedného vozidla), podkladá sa pri výmene oleja nepriepustná záchytná vanička. Opotrebovaný olej sa zlieva do suda a zhromažďuje sa do doby jeho odovzdania oprávnenej spoločnosti na ďalšie nakladanie s odpadmi.

Nevyužívané dielne a garáže tvoria spolu manipulačnú plochu cca do 1 250 m².

6. Dezinfekčné prostriedky

Dezinfekčné prostriedky na dezinfekciu využívaných troch objektov živočíšnej výroby sú podľa potreby umiestnené vo vyhradenej miestnosti AB budovy. Jedná sa o dezinfekčné prostriedky, ktoré sú iba aktuálne nakúpené pred ich aplikáciou, sú to certifikované výrobky v maloobchodnom balení (max. do 10 litrov). Haly sú dezinfikované vysokotlakovým čističom Karcher, vodou a prepísaným pomerom dezinfekčného prostriedku, v početnosti cca 1 až 2 x mesačne.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 18 z 31
--	---	-------------------------------------

7. ZOZNAM ŠKODLIVÝCH A OBZVLÁŠŤ ŠKODLIVÝCH LÁTOK (ŠL A OŠL) s ktorými prevádzkovateľ zaobchádza, s uvedením:

- Zaradenia ŠL a OŠL do skupiny podľa prílohy č.1 k zákonu o vodách
- Ročného obratu (nákupu alebo produkcie)
- Maximálnej skladovacej kapacity a maximálneho predpokladaného havarijného úniku

7.1. ZARADENIE ŠKODLIVÝCH LÁTOK DO SKUPINY PODĽA PRÍLOHY Č.1 K ZÁKONU O VODÁCH

7.2. ROČNÝ OBRAT (NÁKUP ALEBO PRODUKCIA)

P.č.	Škodlivá látka (ŠL)	zaradenie ŠL do skupiny podľa príl.č.1 zákona	Číslo CAS škodlivej látky	Ročná produkcia/spotreba škodlivých látok
1.	motorová nafta	II.5	CAS 68 334 – 30 –5 palivá dieselové CAS 64 742 – 81 - 0 petrolej ropný	2,0 m ³
2.	motorový benzín	II.5	CAS podľa zloženia ŠL	nachádza sa iba vo vozidlách a mechanizmoch, ktoré sa pohybujú v rámci areálu farmy
3.	oleje motorové, prevodové, hydraulické	II.5	CAS 72623-85-9 CAS 91995-39-0	0,5 tony
4.	tekuté exkrementy	II.8	-	5 500,0 m ³
5.	odpadová voda zo septikov a žúmp	II.7	kategória : ostatný odpad	30,0 m ³
6.	dezinfekčné prostriedky	II.3, II.7.	CAS konkrétnych látok - podľa KBÚ látok	200,0 litrov
7.	absorbenty kontaminované škodlivými látkami	II.5	nebezpečný odpad N 15 02 02	0,1 ton
8.	opotrebované oleje a ropné produkty	II.5.	nebezpečný odpad NO 130205	0,3 tony
9.	obaly od škodlivých látok	II.5.	nebezpečný odpad 15 01 10, 15 01 11	0,7 tony
10.	olovené akumulátory s náplňou kyseliny sírovej akumulátorovej (aj opotrebované)	II.3.	CAS 7439-92-1 - olovo 75-77% CAS 7664-93-9 - elektrolyt - H ₂ SO ₄ 14-16% CAS 9003-07-0 polypropylén 5-6%	0,05 tony

Poznámky k tabuľke :

Všetky ropné látky sú zaradené do skupiny II.5., z dôvodu že podľa predpisov EU nie sú rozlíšené na perzistentné a neperzistentné , všetky sú zaradené do ZOZNAMU II .

Zahrnuté sú iba tie nebezpečné odpady ("NO") a odpady kategórie ostatný ("O") , ktoré by v prípade úniku, alebo rozliatia mohli svojimi nebezpečnými vlastnosťami ohroziť akosť vôd.

II.5 Rozložiteľné minerálne oleje a uhľovodíky ropného pôvodu

II.3 Látky, ktoré majú škodlivý vplyv na chuť alebo pach vody, a zlúčeniny spôsobujúce vznik takýchto látok vo vode

II.7 Látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na rovnováhu kyslíka vo vode (merané ako ukazovatele BSK₅ a CHSK), a tie, ktoré môžu prispieť k eutrofizácii (predovšetkým zlúčeniny dusíka a fosforu)

II.8. Silážne šťavy, priemyselné a organické hnojivá a ich tekuté zložky

7.3. MAXIMÁLNA SKLADOVACIA KAPACITA A MAXIMÁLNY PREDPOKLADANÝ HAVARIJNÝ ÚNIK

P.č.	škodlivá látka	maximálna skladovacia kapacita (litre, tony, m ³)	maximálny predpokladaný únik (litre, tony)
1.	motorová nafta	bandasky 3x 20,0 litrov	20,0 litrov
2.	motorový benzín	neskladuje sa	iba z vozidla/mechanizmu pri havarijnom stave - predpoklad do 100 litrov
3.	oleje motorové, prevodové, hydraulické	bandasky 4 x 20 litrov	20 litrov
4.	tekuté exkrementy	5 x 1 250,0 m ³ 1 x 255,73 m ³	1 250,0 m ³ 255,73 m ³
5.	odpadová voda zo septikov a žúmp	2 x 100,0 m ³	100,0 m ³
6.	dezinfekčné prostriedky	3 x 10,0 litrov	10,0 litrov
7.	absorbenty kontaminované škodlivými látkami	umiestnené do 200 litrového suda	možnosť vzniku odkvapov zo znečistených absorbentov
8.	opotrebované oleje a ropné produkty	zhromažďované do 200 litrového suda	200,0 litrov
9.	obaly od škodlivých látok	umiestnené do 200 litrového suda	možnosť vzniku odkvapov zo znečistených absorbentov
10.	olovené akumulátory s náplňou kyseliny sírovej akumulátorovej (aj opotrebované)	max. 1 až 2 ks	max do cca 12,5 litra – objem náplne H ₂ SO ₄ v 1 akumulátore

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 19 z 31
--	---	-------------------------------------

7.3. POTRUBNÉ ROZVODY pre hnojovicu - exkrementy

P. číslo	objekt	dĺžka kanalizácie (m)	materiál , spôsob uloženia
1.	sklad hnojovice nádrž 1-5 - výtláčny rozvod od žumpy	100 metrov	nadzemné - ocelové rúry
2.	výkrm - potrubie	5 metrov	podzemné - kameninové rúry
3.	výkrm potrubie	50 metrov	podzemné - kameninové rúry
4.	výkrm potrubie	11 metrov	podzemné - kameninové rúry
5.	výkrm potrubie	25 metrov	podzemné - kameninové rúry
6.	výkrm potrubie	12 metrov	podzemné - kameninové rúry
7.	výkrm potrubie	18 metrov	podzemné - kameninové rúry
8.	výkrm potrubie	18 metrov	podzemné - kameninové rúry
9.	pôrodnica (Š1P po Š2P)	25 metrov	podzemné - kameninové rúry
10.	pôrodnica (Š2 po Š7)	8 metrov	podzemné - kameninové rúry
11.	jalováreň (Š1J po Š2J)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
12.	jalováreň (Š2J po Š3J)	7 metrov	podzemné - kameninové rúry
13.	jalováreň (Š3J po Š4J)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
14.	jalováreň (Š3J po Š4J)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
15.	jalováreň (Š4J po Š5J)	7 metrov	podzemné - kameninové rúry
16.	predvýkrm (Š1P po Š2P)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
17.	predvýkrm (Š2P po Š3P)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
18.	predvýkrm (Š3P po Š4P)	25 metrov	podzemné - kameninové rúry
19.	predvýkrm (Š5P po Š5P)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
20.	predvýkrm (Š4P po Š5P)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
21.	predvýkrm (Š5P po Š6P)	20 metrov	podzemné - kameninové rúry
22.	predvýkrm (Š5P po Š6P)	40 metrov	podzemné - kameninové rúry
22.	predvýkrm (Š6P po Š7)	45 metrov	podzemné - kameninové rúry

D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Bez zmeny

E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Bez zmeny

F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Bez zmeny.

G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny.

H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

H.1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

Podľa zákona NR SR č.223/2001 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov v platnom znení

Podľa § 3 zákona o odpadoch je stanovená hierarchia a ciele odpadového hospodárstva :

(1) V odpadovom hospodárstve sa s cieľom predchádzania alebo znižovania nepriaznivých vplyvov vzniku odpadu a nakladania s odpadom a znižovania celkových vplyvov využívania zdrojov a zvyšovaním efektívnosti takého využívania sa uplatňuje táto hierarchia odpadového hospodárstva:

- predchádzanie vzniku odpadu,
- príprava na opätovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 20 z 31
--	---	-------------------------------------

e) zneškodňovanie.

Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzná. Odkloniť sa od nej je možné iba pre určité prúdy odpadov v prípade, ak je to odôvodnené úvahami o životnom cykle vo vzťahu k celkovým vplyvom vzniku a nakladania s takým odpadom a ak to ustanoví tento zákon alebo osobitný predpis.

Smernica IPPC uvádza medzi základnými povinnosťami prevádzkovateľa, aby zabránil vzniku odpadov v súlade so smericou Rady 75/442/EHS z 15.7.1975 o odpadoch a použití nízkoodpadových technológií a menej nebezpečných látok (kvalitatívne predchádzanie vzniku odpadov).

Opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov sú nasledovné :

- používanie najlepšie dostupných techník ,
- používanie škodlivých látok v primeraných množstvách,
- pravidelné školenia zamestnancov prevádzky z existujúcich dokumentov a prevádzkových poriadkov, vypracovaných pre oblasť životného prostredia,

H.2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

Nie je plánovaná žiadna zmena.

I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

I.1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Používaný systém monitorovania emisií z ovzdušia a vody ostáva zachovaný v rozsahu doteraz sledovaných ukazovateľov podľa vydaného integrovaného povolenia.

I.2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Nie je plánovaná žiadna zmena.

J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) sme vychádzali z referenčného dokumentu „Intenzívny chov hydiny a prasiat“ z júla 2001.

Porovnanie je uvedené v prílohe **č.3** žiadosti.

K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

K.1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

Nie sú pripravované ďalšie opatrenia - bez zmeny.

K.2. Opatrenia na hospodárne využitie energie

Nie sú pripravované ďalšie opatrenia - bez zmeny.

K.3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny

K.4. Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

Bez zmeny

K.5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

Bez zmeny

K.6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

Zatiaľ nie je aktuálne.

K.7. Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia

(environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

Nie sú.

Opatrenia v bode K.1. až K7 nie sú predmetom žiadosti o zmenu povolenia (už zdokumentované v predchádzajúcich žiadostiach a vydaných rozhodnutiach).

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 21 z 31
---	---	-------------------------------------

Na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov má prevádzka Farma Drienov aktualizované tieto dokumenty a dokumentáciu :

- 1.) "Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi"(ďalej len OPPH), vypracované v súlade so zák. NR SR č.223/2001 Z.z. o odpadoch, v znení neskor. predpisov, v platnom znení a vyhl. MŽP SR č.283/2001 Z.z. v znení neskor. predpisov, v platnom znení.
- 2.) Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „HAVARIJNÝ PLÁN“) vypracovaný v zmysle ustanovení zákona NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v platnom znení a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (MZV). Havarijný plán je schválený rozhodnutím SIŽP IŽP oIOV Košice.
- 3.) Dokument "Prevádzkový poriadok pre zaobchádzanie so škodlivými látkami" podľa ustanovení zákona NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v platnom znení a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z..

L) Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.
2. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke je povinný vypracovať správu o opatreniach na ukončenie činnosti prevádzky a predložiť ju na IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a škodlivých látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

M) NÁVRH NA ZMENU INTEGROVANÉHO POVOLENIA

Žiadateľ navrhuje povoľovaciemu orgánu vydať zmenu rozhodnutí SIŽP IŽP Košice číslo:

1. číslo : 1748-2924/2007/Mik/570440105, zo dňa 25.01.2007
2. Číslo: 4952-28636/2009/Mik/570440105/Z1, zo dňa 16.09.2009

pre prevádzku : FARMA ošípaných Drienov
pre prevádzkovateľa :
Farma Straka s.r.o.
so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov
IČO 46 233 971

1. ZOZNAM SÚHLASOV A POVOLENÍ, O KTORÉ SA V RÁMCI VYDANIA ZMENY ROZHODNUTIA IPKZ ŽIADA

Povolenie je rozhodnutie, ktoré oprávňuje prevádzkovateľa vykonávať činnosť v prevádzke, alebo jej časti a ktorým sa určujú podmienky na vykonávanie činnosti v prevádzke a ktoré sa vydáva namiesto rozhodnutí a súhlasov vydávaných podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia, ochrany verejného zdravia, v oblasti poľnohospodárstva, v oblasti veterinárnej ochrany územia a stavebného povoľovania.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 22 z 31
--	---	-------------------------------------

Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada sú konkrétne uvedené :

v bode B.2. žiadosti - strana 5 a 6 žiadosti

v bode B.3. žiadosti - Dopĺňujúce údaje žiadateľa k uvedeným súhlasom v bode B.2. - strana 6 až 12 žiadosti

B.2. Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada

B.2.	Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada pre : FARMA ošípaných Drienov	
1.	§ 3 ods.3 a.) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o 3. udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení (ďalej len súbor TPP a TOO), - zmena súboru TPP a TOO	X
2.	§ 3 ods.3 b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie 1. o povolenie , zmenu alebo zrušenie povolenia 1.3. na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,	X
3.	doplnenie, nahradenie a zrušenie podmienok vydaného integrovaného povolenia podľa návrhu v bode B.3.6.	X
4.	zmenu prevádzkovateľa	X

B.3. Dopĺňujúce údaje žiadateľa k uvedeným súhlasom v bode B.2.

1. § 3 ods.3 a.) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o

3. udelenie súhlasu na vydanie a **zmeny** súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení (ďalej len súbor TPP a TOO), - zmena súboru TPP a TOO

Farma Straka s.r.o. - prevádzkovateľ aktualizoval súbor TPP a TOO v septembri 2014 a tento súbor Vám predkladáme na schválenie v prílohe **č.4** žiadosti.

2. § 3 ods.3 b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie

1. **o povolenie**, zmenu alebo zrušenie povolenia

1.3. na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,

Prevádzkovateľ žiada o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (dažďové vody).

Farma má vybudované zemné rigoly - vydláždené betónovými štvorcami. Vody z povrchového odtoku (dažďové vody) sú odvádzané týmito rigolmi. Vody z povrchového odtoku sú zbavené plávajúcimi nečistôt a tuhých usaditeľných látok (piesok, zemina) v existujúcej betónovej usadzovacej nádrži a sú ďalej vypúšťané zemným rigolom cez poľnohospodárske pozemky smerom do miestneho potoka - Krížový Jarok, ktorý sa nachádza vo vzdialenosti cca 3000 metrov od farmy, a ktorý v katastrálnom území Drienov ľavostranne zaúštuje do rieky Torysa.

3. Doplnenie, nahradenie a zrušenie podmienok vydaného integrovaného povolenia z roku 2007 a z roku 2009

Žiadame v rámci zmeny integrovaného povolenia nasledovné podmienky doplniť resp. nahradiť nasledovným znením:

3.1.

V časti I. Údaje o prevádzke **zrušiť** znenie kapitoly A.

Zaradenie prevádzky **nahradiť** nasledovným novým znením:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a.) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **6.6. b) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako 2000 ks ošípaných nad 30 kg,**

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 23 z 31
---	---	-------------------------------------

b.) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12 a) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 5 000 ks ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg.

3.2.

V časti I. Údaje o prevádzke,

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode

2. Opis prevádzky:

a) **zrušiť** znenie druhého odstavca a **nahradiť** ho nasledovným novým znením:

Vstupmi do prevádzky sú: krmne zmesi, granulované krmivá, voda, liečivá, vakcíny a vitamíny, zemný plyn, motorová nafta, elektrická energia, čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Výstupmi z prevádzky sú: jatočné ošípané, exkrementy zvierat (hnojovica), splašková a priemyselná odpadová voda, zmesový komunálny odpad a uhynuté ošípané, resp. odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Výstupmi z prevádzky sú aj nebezpečné odpady, ktoré vznikajú činnosťou prevádzky a ktorých prevádzkovateľ je ich pôvodcom.

b) **zrušiť** znenie nasledovného odstavca:

Priemyselné odpadové vody v prevádzke nevznikajú.

c) **doplniť** do opisu prevádzky :

objemy existujúcich žump a nadzemných nádrží na akumuláciu splaškových vôd, hnojovice a exkrementov, priemyselných vôd.

P.č.	objekt	žumpa objem (m ³)	poznámka
1.	veterinárny filter, váha, kotolňa	100,0 m ³	
2.	sociálna budova	100,0 m ³	
3.	sklad uhynutých zvierat	10,0 m ³	
4.	garáže a dielňa	50,0 m ³	
5.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.1	1250,0 m ³	
6.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.2	1250,0 m ³	
7.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.3	1250,0 m ³	
8.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.4	1250,0 m ³	
9.	sklad hnojovice - nadzemná nádrž č.5	1250,0 m ³	
10.	centrálna žumpa	255,73 m ³	

3.3.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania

v bode 3. Podmienky pre krmne zmesi, pomocné látky, energie, výrobky :

a) **žadame zrušiť** znenie bodu 3.2 a **nahradiť** ho nasledovným novým znením:

3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený používať látky ako plastické mazivá, protizáderové hmoty, odhrdzovače, farby, riedidlá, tesniace prostriedky, uvoľňovače hrdze, lepidla a čistiace prostriedky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení výrobného cyklu a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení. Tieto látky sa spotrebujú resp. zneškodňujú bez potreby dlhodobého uskladnenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

b) **žadame zrušiť** znenie bodu 3.5 a **nahradiť** ho nasledovným novým znením:

3.5 Prevádzkovateľ môže na napájanie zvierat používať vodu z dvoch studní umiestnených v k. ú. obce Drienov, ktoré podliehajú kontrole podľa osobitných predpisov.

3.4.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania

zrušiť znenie bodu 4. **Odber vody a nahradiť** nasledovným novým znením:

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky</p> podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 24 z 31
--	---	-------------------------------------

4. Odber vody

1. Prevádzkovateľ môže odberať vodu pre potreby prevádzky z dvoch kopaných studní umiestnených v k. ú. obce Drienov, tak ako je to uvedené v bode I. B. 2. integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ nesmie prekročiť pri odbere podzemných vôd z kopaných studní hodnoty $2,3 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$; $201,0 \text{ m}^3\cdot\text{den}^{-1}$ a $73 \text{ 360 m}^3\cdot\text{rok}^{-1}$.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu vody zo studní centrálnym vodomermom a viesť mesačné výkazy množstva odobratej podzemnej vody v prevádzkovom denníku.
4. Prevádzkovateľ je povinný na meranie množstva odobratých podzemných vôd používať iba overené a určené meradlo podľa osobitných právnych predpisov.
5. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby v okolí studní neboli vykonávané činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť kvalitu podzemných vôd alebo ich inak ohroziť.
6. Prevádzkovateľovi sa povolenie na osobitné užívanie vôd - odber podzemných vôd udeľuje na dobu neurčitú.

3.5.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania v bode 5. Technicko-prevádzkové podmienky doplniť podmienky 5.3 a 5.4 v tomto znení:

5.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s prevádzkovými poriadkami.

5.4. Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.

3.6.

V časti II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania zrušiť znenie bodu 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami a nahradiť ho nasledovným novým znením:

6. Podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami

6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú škodlivé látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

6.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so škodlivými látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

6.3. Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so škodlivými látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku škodlivých látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo nežiaduceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

6.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

6.5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody a do nich vedúcej kanalizácie každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

6.6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti zbernej a recirkulačnej žumpy na hnojovicu a kanalizačného potrubia na hnojovicu každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 25 z 31
---	---	-------------------------------------

6.7. Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné vane musia byť bezodtokové.

6.8. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.

6.9. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

6.10. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku škodlivých látok.

6.11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

6.12. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi škodlivých látok ako so škodlivými látkami.

6.13. Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči škodlivým látkam, ktoré sú v nich uskladnené.

6.14. Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu škodlivých látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.

6.15. Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročnú odbornú prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročnú odbornú prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročnú odbornú prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

6.16. Stáčanie a plnenie škodlivých látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.

6.17. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne s oprávnenou osobou zabezpečiť likvidáciu obsahu žump na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody na čistiarni odpadových vôd na to určenej, v súlade so zákonnými predpismi na úseku ochrany vôd a odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vývoze týchto žump (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

6.18. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť likvidáciu hnojovice alebo jej ďalšie zúžitkovanie ako hnojivo oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o produkcii a vývoze hnojovice (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

6.19. V prípade aplikácie hnojovice, ktorú prevádzkovateľ neodovzdáva iným oprávneným osobám, ale ju aplikuje na poľnohospodársku pôdu sám alebo prostredníctvom iných osôb aplikačnou technikou, je prevádzkovateľ povinný dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu o hnojivách a všeobecne záväzného právneho predpisu, ktorým sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.

6.20. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.

6.21. Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so škodlivými látkami, po ukončení ich prevádzky musia byť riadne vyčistené a musia byť vykonané také opatrenia, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 26 z 31
--	---	-------------------------------------

3.7.

V časti II. Podmienky povolenia zrušiť znenie kapitoly C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník a nahradiť ich nasledovným novým znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov ošípaných v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode 9.2 prílohy č. 7 k vyhláske Č.410/2012Z. z.
2. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízkoemisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku. Zníženie emisií sa posudzuje k emisiám amoniaku z daného procesu bez použitia nízkoemisných techník. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu zavedených nízkoemisných systémov a techník spolu s dosiahnutými hodnotami zníženia emisií amoniaku.
3. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných ošípaných využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach a technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
4. Kapacita skladovacích priestorov na hnojovicu musí presahovať objem produkcie hnojovice v čase, keď je jej aplikácia zakázaná, t. j. na štyri mesiace.
5. Prevádzkovateľ je povinný používať fázové kŕmenie, krmivá s nízkym obsahom nespracovaných bielkovín a s nízkym celkovým obsahom fosforu.
6. Prevádzkovateľ je povinný krmivo skladovať v uzavretých silách.

3.8.

V časti II. Podmienky povolenia v kapitole D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov zrušiť znenie podmienok 2,3 a 4.

3.9.

V časti II. Podmienky povolenia v kapitole E. Podmienky hospodárenia s energiami zrušiť znenie podmienky 1 a nahradiť ho nasledovným novým znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a plynové zariadenia a technologické vybavenie chovných hál na farme v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

3.10.

V časti II. Podmienky povolenia zrušiť znenie kapitoly F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky a nahradiť ich nasledovným novým znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený havarijný plán a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku škodlivých látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použitie sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areály farmy, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov (doprava KZ a vývoz hnojovice), okamžite únik zasypať absorbujúcim materiálom na to určeným, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
6. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice.
7. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	<p style="text-align: center;">Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení</p>	Počet výtlačkov : Strana 27 z 31
---	--	-------------------------------------

8. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky. V prípade potreby dezinfekcie vozidiel je povinný skontrolovať jedenkrát denne stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku je povinný viesť evidenciu o doplnení dezinfekčnej látky.

9. Prevádzkovateľ je povinný vznikajúcu hnojovicu zhromažďovať oddelene a zabezpečiť jej skladovanie tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim únikom do životného prostredia.

10. Prevádzkovateľ je povinný vizuálne kontrolovať všetky žumpy v areály prevádzky a všetky skladovacie nádrže na hnojovicu minimálne 1 - krát za týždeň pre prípad prekročenia maximálnej výšky hladiny a na včasné zistenie prípadného úniku nebezpečných látok. Výška hladiny v žumpách a v skladovacích nádržiach nesmie prekročiť projektovanú výšku hladiny. Záznamy o kontrole je prevádzkovateľ povinný viesť v prevádzkovom denníku. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie na zariadení prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu.

11. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia plôch prevádzky hnojovicou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.

12. Dezinfekciu chovných hál po vyskladnení ošípaných plynovaním môže vykonať len osoba, ktorá má na to oprávnenie.

13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať denne kontrolu úhynu ošípaných, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Prevádzkovateľ je povinný uhynuté ošípané okamžite uložiť do objektu 07 a úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.

14. Starý sklad pohonných hmôt (bývalý objekt 25) pozostávajúci z nadzemnej dvojplášťovej oceľovej nádrže na motorovú naftu s objemom 25 m³, výdajného stojana, manipulačnej plochy k nádrži, a lapača olejov je prevádzkovateľ povinný, v prípade že nezabezpečí ich odstránenie po ukončení prevádzky, riadne vyčistiť a zabezpečiť vykonaním vhodných opatrení tak, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

3.11.

V časti II. Podmienky povolenia

v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému zrušiť znenie bodu 5. Kontrola spotreby energií a vody a nahradiť ho nasledovným novým znením:

5. Kontrola spotreby energií a vody

5.1. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby elektrickej energie, zemného plynu, nafty a vody a vypočítanej mernej spotreby energie, zemného plynu, nafty a vody na kg živej váhy vyprodukovaných ošípaných.

5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu odberu podzemnej vody z vlastných studní centrálnym vodomermom.

5.3. Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať kvalitu vody pre napájanie ošípaných vizuálnou kontrolou, jedenkrát za polrok odobrať vzorku vody na rozbor, ktorý musí byť vykonaný akreditovaným laboratóriom. Prevádzkovateľ je povinný sledovať kvalitu vody v súlade s osobitných právnych predpisom.

3.12.

V časti II. Podmienky povolenia

v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému zrušiť znenie bodu 7. Podávanie správ a nahradiť ho nasledovným novým znením:

7.1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IZP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

7.2. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

7.3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 1.5 a 1.6.4 časť II. tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IZP Košice.

7.4. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IZP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.

7.5. Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému okresnému

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 28 z 31
---	---	-------------------------------------

úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie a na IŽP Košice.

7.6. Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne, do 31. januára kalendárneho roka oznámiť poverenej osobe (SHMU) údaje o množstve odobratej podzemnej vody.

3.13.

V časti II. Podmienky povolenia zrušiť znenie kapitoly K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu a nahradiť ich nasledovným novým znením:

J. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.
2. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke je povinný vypracovať správu o opatreniach na ukončenie činnosti prevádzky a predložiť ju na IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a škodlivých látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

3.14.

Prevádzkovateľ v prípade potreby novou žiadosťou požiada :

V prípade ak bude chcieť prevádzkovateľ využívať skladovacu nádrž na motorovú naftu o objeme 25 m³, požiadať o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V súčasnosti sa nádrž na motorovú naftu nevyužíva, prevádzkovateľ má vydaný doklad odborne spôsobilou osobou na nedeštruktívne skúšanie o vyčistení nádrže a jej odstavení z prevádzky tak, aby sa nemohla opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

3.15.

Podmienka C. 1 časti II. integrovaného povolenia:

- C. 1. Prevádzkovateľ je povinný od 01.01.2008 používať nasledujúce technológie so znižujúcim účinkom na emisie amoniaku, metánu a pachových látok:
- technológiu kŕmenia s enzýmovými látkami s garantovanou účinnosťou min. 30 %,
 - technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s garantovanou účinnosťou min. 50 %.

Žiadame o zrušenie podmienky :

- technológiu ošetrovania hnojovice enzymatickými látkami s garantovanou účinnosťou min. 50 %.

4. Zmena prevádzkovateľa

Žiadame v zmene integrovaného povolenia aj zmenu prevádzkovateľa "FARMY Drienov".

Pôvodný prevádzkovateľ :
obchodné meno: **Drienpig s. r. o.**
sídlo: **Bardejovská 44, 080 01 Prešov**
okres: **Prešov**
IČO: **44 050 054**

Súčasný prevádzkovateľ :

Farma Straka s.r.o.
so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov
IČO 46 233 971
Farma ošípaných Drienov

Zmena prevádzkovateľa bola oznámená SIŽP IŽP Košice listom zo dňa 19.09.2011.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 29 z 31
--	---	-------------------------------------

N) Východisková správa

§ 8 - Východisková správa

Východisková správa obsahuje informácie o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd³⁸⁾ príslušnými nebezpečnými látkami³⁹⁾.

§ 8 ods.(2) Ak pri vykonávaní činnosti v prevádzke dochádza k používaniu, výrobe alebo vypúšťaniu nebezpečných látok³⁹⁾ s prihliadnutím na možnosti kontaminácie pôdy alebo podzemných vôd v mieste prevádzky, je prevádzkovateľ povinný vypracovať východiskovú správu pred začatím prevádzkovania prevádzky alebo pred prvou aktualizáciou povolenia prevádzky.

§8 ods.(6) Ak prevádzkovateľ nie je povinný vypracovať východiskovú správu, prevádzkovateľ po definitívnom ukončení činností prijme potrebné opatrenia zamerané na odstránenie, kontrolu, izoláciu alebo zníženie množstva nebezpečných látok tak, aby miesto prevádzky po zohľadnení jeho súčasného alebo schváleného budúceho využívania nepredstavovalo žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie v dôsledku kontaminácie pôdy a podzemnej vody, v dôsledku povolených činností a po zohľadnení opisu miesta prevádzky podľa § 7 ods. 1 písm. c).

Poznámka :

38) § 3 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

39) Čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12. 2008) v platnom znení.

§ 2 z) *nebezpečnou látkou je látka alebo skupina látok, ktoré sú toxické, perzistentné a schopné bioakumulácie, a iné látky alebo skupiny látok, ktoré vyvolávajú rovnakú úroveň obavy ako látky, ktoré sú toxické, perzistentné a schopné bioakumulácie, zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov*

V zmysle povinností uvedených v § 8 zákona NR SR č.39/2013 Z.z. sa povinnosti vypracovania "východiskovej správy" na prevádzkovateľa nevzťahujú. Prevádzkovateľ nezaobchádza s nebezpečnými látkami podľa čl.3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12. 2008) v platnom znení.

O) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Farma Straka s.r.o., so sídlom Drienov č.668, 082 04 Drienov
2.	Obec Drienov, v zastúpení starostu obce, Mierová č. 1, 082 04 Drienov
Dotknuté orgány	
1.	OKRESNÝ ÚRAD Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám Mieru č.2 , 080 01 Prešov : - orgán štátnej vodnej správy - ochrana ovzdušia
2.	Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Košice, Ďumbierska č.14 Košice
3.	Regionálna veterinárna a potravinová správa Prešov, Levočská 112, 080 01 Prešov 1

P) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

Na účely zverejnenia je možné použiť údaje a všetky informácie, uvedené v tejto žiadosti.

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 30 z 31
--	---	-------------------------------------

R) Prehlásenie

Týmto prehlasujeme, vypracovanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.
Potvrďujeme, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: Ľubomír Straka

Dátum: 29.09.2014

Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Pečiatka alebo pečať podniku:

Farma Straka s.r.o. so sídlom Drienov č. 668; 082 04 Drienov IČO 46 233 971 Farma ošípaných Drienov	Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení	Počet výtlačkov : Strana 31 z 31
--	---	-------------------------------------

S) Prílohy k žiadosti

S.1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

Nie sú

S.2. Prílohy

č.1. Výpis z obchodného registra

č.2. Spracovateľ žiadosti - Dagmar Várkolyová - odborná spôsobilosť

č.3. Porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou

č.4 Súbor TPP a TOO

č.5. Doklad o uhradení poplatku (zmena rozhodnutia) vo výške EUR