

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

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

Farma: „Agrovýkrm Rybany, s.r.o.“

Jún 2016

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Obsah	strana
Údaje identifikujúce prevádzkovateľa	
1. Základné informácie	
2. Informácie o povolovanej prevádzke	
3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada	
4. Ďalšie informácie o prevádzke	
5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia	
5.9. Členenie stavby pre stavebné povolenie	
I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke - zmena	
II. Podmienky povolenia	
A. Podmienky povolenia - zmena	
B. Emisné limity – zmena	
C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník – zmena	
D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov - Zmena	
F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky	
I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému	
Dokumentácia a zoznam príloh ku žiadosti	
Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia	
Označenie účastníkov konania	
Prehlásenie	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Agrovýkrm Rybany, s.r.o.		
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ		X
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ		-
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ		-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		-
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	956 36 Rybany		
Požadujeme zapracovať zmenu sídla spoločnosti nasledovne: Tomášovská 22, 900 45 Malinovo				
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.6	www adresa			
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ulrik Biel Hansen, konateľ		
1.8	IČO	36312487		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 01460 Chov ošípaných NOSE-P: 110.04 Enterická fermentácia; 110.05 Narábanie s hnojivom		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Výpis z obchodného registra	Príloha č.	
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Marek Tóth		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Agrovýkrm Rybany, s.r.o.		

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP	„Agrovýkrm Rybany, s.r.o.“ Variabilný symbol: 371730106
2.2	Adresa prevádzky	Bez zmeny
2.3	Umiestnenie prevádzky	Bez zmeny
2.4	Počet zamestnancov	23
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Bez zmeny
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	Bez zmeny
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Bez zmeny
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Bez zmeny - 800 ks prasníc, 4 010 ks ošípaných nad 30 kg a 4 300 ks odstavčiat 7-30 kg
2.9	Prevádzkovaná doba (hod.)	nepretržitá prevádzka
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 79/2015	netýka sa
2.11	Kategorizácie zdrojov znečistenia ovzdušia	Bez zmeny
2.12	Trieda skládky odpadov	netýka sa

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

3.1	V oblasti ochrany ovzdušia	<ul style="list-style-type: none"> - § 3 ods. 3 písm.a) bod 1 konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolenie stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien - §3 ods. 3 písm. a) bod 3 konanie o udelení súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení - §3 ods. 3 písm.a bod 4 konanie o udelení zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania
3.2	V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	<ul style="list-style-type: none"> - §3 ods.3 písm. b) bod 3 konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd
3.3	V oblasti ochrany zdravia ľudí	<ul style="list-style-type: none"> - §3 ods. 3 písm. f) bod 1. konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania
3.4	V oblasti stavebného konania	<ul style="list-style-type: none"> - §3 ods. 4 konanie o dodatočnom stavebnom povolení stavieb „Príprava mokrého krmiva“ a „Rekonštrukcia hál č. 18 a 19“ a ich uvedenie do užívania. - §3 ods.4 konanie o povolení stavby „Nádrž na tekutú hnojovicu s kapacitou 5 000 m³“ - §3 ods. 4 konanie o povolení zmeny dokončených stavieb „Modernizácia chovu ošípaných“ a „Rekonštrukcia hygienicko-sanitačných zariadení – Administratívna budova AGV Rybany“
3.5	Schválenie Východiskovej správy	<ul style="list-style-type: none"> - § 8 ods. 3 konanie o schválení východiskovej správy (vypracoval: AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, v zastúpení Mgr. Milan Kminiak, zo dňa jún 2015)
3.6	Passport stavieb	<ul style="list-style-type: none"> - „Expedičná maštaľ a sklad“, Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88 - „Hnojovicová a požiarňa nádrž“, Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88

4. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydania integrovaného povolenia

Poznámka: pôvodný text je vyznačený modrým písmom

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Agrovýkrm Rybany, s.r.o.“
Pôvodný názov prevádzky		
„Agrovýkrm Rybany, s.r.o.“		
požadujeme zmeniť na názov:		
„Farma ošípaných Rybany“		

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Č. 2481-33680/2007/Poj/371730106 zo dňa 17.10.2007
5.3	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Žiadosť o zmenu rozhodnutia integrovaného povolenia je potrebná z dôvodu požiadavky na vydanie stavebného povolenia pre plánovanú prestavbu-rekonštrukciu existujúcich objektov a splnenia požiadavky SIŽP, ktorou bola adresovaná výzva k podaniu žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, predmetom ktorej má byť dodatočné stavebné povolenie spojené s kolaudačným konaním na stavbu Príprava mokrého krmiva a Rekonštrukcia hál č. 18 a 19. Zároveň je požadovaná zmena opisu prevádzky a zosúladenie hnojovicového hospodárstva so skutkovým stavom.
5.4	Územné rozhodnutie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Rozhodnutie obce Rybany č. 98/2011 zo dňa 17.3.2011
5.5	Stavebné povolenie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Stavebné povolenie obce Rybany č. 101/2013 zo dňa 4.4.2013, ktorým sa povoľuje výstavba Mostovej váhy
5.6	Kolaudačné rozhodnutie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Kolaudačné rozhodnutie obce Rybany č. 459/2013 zo dňa 23.9.2013, ktorým sa povoľuje užívanie Mostovej váhy
5.7	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Príloha č. 1
5.8	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Stavby sú umiestnené v rámci existujúceho areálu, kde všetky pozemky v k.ú. Rybany a k.ú. Pravotice sú vo vlastníctve stavebníka
5.9	Členenie stavby pre stavebné konanie	<p>Dodatočné stavebné povolenie spojené s kolaudačným konaním na stavbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Príprava mokrého krmiva“ Stavebné objekty - SO 109.1 - PMK - príprava mokrého krmiva - SO 109.2 - Základ pre zásobníky - SO 109.3 - Spevnená plocha Prevádzkový súbor - PS 01 - Technológia prípravy mokrého krmiva.

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ „Rekonštrukcia hál č. 18 a 19“ Pozemné stavebné objekty <ul style="list-style-type: none"> - SO 06 Haly 16-19, rekonštrukcia hál 18-19 Inžinierske objekty - SO 101 Areálový rozvod hnojovicovej kanalizácie - rozšírenie <p>Stavebné konanie na stavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Rekonštrukcia hygienicko-sanitárnych zariadení – Administratívna budova AGV Rybany“ ➤ „Modernizácia chovu ošípaných“ <ul style="list-style-type: none"> - SO 01 Hala 1 - rekonštrukcia haly - SO 02 Haly 2-4, rekonštrukcia hál - SO 03 Haly 5-8, rekonštrukcia hál - SO 04 Haly 9-11, rekonštrukcia hál - SO 05 Haly 12-15, rekonštrukcia hál - SO 06 Haly 16-19, rekonštrukcia hál 16 – 17 ➤ „Nádrž na tekutú hnojovicu s kapacitou 5 000 m³“ <ul style="list-style-type: none"> - SO 01 Nádrž na TH_ 5000 m3 - SO 02 Izolovaná betónová plocha
6.	Utajované a dôverné údaje	Bez zmeny

Opis stavby – Príprava mokrého krmiva, dodatočné stavebné povolenie spojené s kolaudačným konaním na stavbu:		Odkaz na PD
Názov SO	Stručná technická charakteristika	
Príprava mokrého krmiva	<p>Ide o jednoduchú stavbu s jednou miestnosťou, v ktorej je umiestnená miešacia nádoba, zásobník na vodu a čerpadlá na dopravu mokrej krmnej zmesi. Mimo objekt na základe pre zásobníky sú osadené 2 zásobníky na tekuté zložky krmných zmesí (srvátka) a 6 ks zásobníkov na suché kompletne krmne zmesi. Stavebné riešenie - objekt PMK je založený na pásových betónových základoch, základ pod zásobníky tvorí monolitická základová doska. Od základov je stavba prípravovne oddelená izoláciou proti zemnej vlhkosti, na ktorej sú vymurované obvodové steny z debniacich tvárnic DT 20 vystužené konštrukčnou výstužou vodorovne a zvislo. Strešnú konštrukciu tvorí trapézový plech položený na drevených krokách, medzi ktorými je uložená tepelná izolácia z minerálnych vlákien a spodný záklop je riešený z trapézového plechu. Podlaha objektu je železobetónová doska, dilatovaná od obvodového muriva. Vnútorne a vonkajšie povrchy sú omietnuté. Výplne otvorov sú plastové okná a dvere.</p> <p><u>Stavebné objekty :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SO 109.1 - PMK - príprava mokrého krmiva - SO 109.2 - základ pre zásobníky - SO 109.3 - spevnená plocha <p>Kŕmenie ošípaných je zabezpečené dovozom certifikovaných kompletných krmných zmesí, splňajúcich všeobecné požiadavky na bezpečnosť krmív. Krmivo sa dopravuje z vonkajších zásobníkov do miešacej nádoby umiestnenej v PMK, kde sa mieša z vodou a následne sa dopravuje potrubným rozvodom až k jednotlivým krmným žľabom.</p> <p><u>Prevádzkový súbor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PS 01 - Technológia prípravy mokrého krmiva 	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Opis stavby – Rekonštrukcia hál 18 – 19, dodatočné stavebné povolenie spojené s kolaudačným konaním na stavbu		Odkaz na PD
Názov SO	Stručná technická charakteristika	
Rekonštrukcia hál č. 18 a 19	<p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby - k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty. Riešené stavebné úpravy a osadenie novej technológie chovu sú riešené v rámci existujúcich objektov.</p> <p>Ustajňovacie haly č. 18 a 19 sú navzájom prepojené koridorom /chodbou/, na ktorú sú napojené ustajňovacie sekcie riešených hál vždy jednými vstupnými dverami v osi hál. Vnútorň priestor sekcií je riešený s jednou centrálnou uličkou a ustajňovacími boxami /kotercami/ po stranách uličky. Na konci sekcie je riešený únikový východ na vonkajšieho priestranstvo. Ošipané sú ustajnené na betónovej roštovej podlahe v skupinách po 17 až 28 ks - celoroštové ustajnenie. Pre ustajnenie zvierat bolo osadené nové deliace hradenie, zariadenia pre napájanie a kŕmenie, zariadenia pre vetranie /nasávacie klapky, strešné ventilačné jednotky, riadiace jednotky vetrania a príslušenstvo/ a umelé osvetlenie.</p> <p>Príprava krmiva je riešená centrálné v Prípravovni mokrého krmiva, kde sa mokré krmivo pripravuje z dovezených certifikovaných kompletných suchých kŕmnych zmesí miešaním s pitnou vodou. Odstraňovanie hnojovice – hnojovica prepadáva roštovou podlahou do podroštového priestoru, odtiaľ je hnojovica zvedená do areálovej hnojovicovej kanalizácie.</p>	
	<p>Vykurovanie – osadené sú existujúce plynové vykurovacie jednotky Ermaf v počte 2 ks - skutkový stav bez zmien.</p> <p>Členenie stavby - objektová skladba</p> <p><u>Pozemné stavebné objekty :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SO 06 Haly 16-19 - Rekonštrukcia hál 18 a 19 <p><u>Inžinierske objekty :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SO 101 Areálový rozvod hnojovicovej kanalizácie – rozšírenie 	

Opis stavby – Rekonštrukcia hygienicko-sanitárnych zariadení – Administratívna budova AGV Rybany – Zmena dokončenej stavby (stavebné povolenie)		Odkaz na PD
Názov SO	Stručná technická charakteristika	
Rekonštrukcia hygienicko-sanitárnych zariadení – Administratívna budova AGV Rybany	<p>Jedná sa o rekonštrukciu sanitárnych zariadení a fasády existujúceho administratívneho objektu. Administratívna budova je viacpodlažná a je dispozične prepojená s prevádzkou bývalej kotolne a garáží. Kotolňa a garáž nie sú predmetom rekonštrukcie. Predmetom stavby sú len dispozičné úpravy budovy, ktoré sa týkajú rekonštrukcie hygienicko – sanitárnych zariadení, kontaktného zateplenia fasády budovy, zateplenia strešného plášťa, výmena pôvodných výplní okenných a dverných otvorov.</p>	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Opis stavby – Modernizácia chovu ošípaných – Zmena dokončenej stavby (stavebné povolenie)		Odkaz na PD
Názov SO	Stručná technická charakteristika	
SO 01, Hala 1 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre insemináciu prasníc a ustajnenie plemenných kancov - tzv. „inseminácia“. Na insemináciu prasníc sa využíva výhradne umelá inseminácia prasníc a prasničiek v individuálnych inseminačných boxoch. Prirodzené pripúšťanie sa nepoužíva. Kance sú ustajnené v individuálnych boxoch. Príslušenstvo tvoria priestory pre laboratórium, kde sa zabezpečuje odber semena kancov a jeho príprava pre potreby inseminácie. Tieto priestory nie sú predmetom riešenia /bez zmien/.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 01 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Účel haly a ani projektovaná kapacita haly sa nemenia - hala bude slúžiť pre ustajnenie kancov a pre insemináciu prasníc a prasničiek v inseminačných boxoch.</p> <p>Pre ustajnenie zvierat bude v inseminačných sekciách 1.01, 1.02 a 1.03 osadené nové hradenie, podlahové rošty, napájačky, krmný systém, vetranie a osvetlenie. V potrebnej miere budú rekonštruované vnútorné rozvody vody a krmného systému. Pre potreby vetrania budú osadené do strešnej konštrukcie nové strešné ventilátory s vetracím komínom - 2ks pre každú inseminačnú sekciu. V rámci sekcie pre kance 1.04 bude vetranie zabezpečené novým stenovým ventilátorom. Priestor maštale nie je vykurovaný /bez zmeny/.</p> <p>Objekt je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová kanalizácia, elektro NN - napojenie objektu sa uvedenými stavebnými úpravami nemení, nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – dovážané certifikované kompletné suché krmné zmesi sa naskladňujú do vonkajších zásobníkov krmiva, odkiaľ je suchá krmná zmes dopravovaná terčíkovými dopravníkmi zavesenými pod stropom do ustajňovacích sekcií k jednotlivým krmným miestam /žľabom/. Kŕmenie kancov prebieha manuálne - pomocou manipulačného vozíka sa suché krmivo nasypáva do jednotlivých krmných žľabov</p>	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

SO 02, Haly 2 – 4 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre ustajnenie a chov oplodnených prasníc a prasničiek v čase od inseminácie do pôrodu tzv „jalováreň“ a to v 4 sekciách v rámci haly 2, v 4 sekciách v rámci haly 3 a v 2 sekciách v rámci haly 4. Ustajnenie prasníc a prasničiek je v skupinových boxoch. Zvyšné 2 sekcie haly 4 ostávajú bez zmeny spôsobu ustajnenia určené pre ustajnenie a chov prasníc kojacích s ciciakmi v individuálnych pôrodných boxoch ako tzv. „pôrodne“.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 02 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru tzv. „jalovárni“, ktoré sa nachádzajú v halách č. 2 a 3 a v dvoch sekciách haly č. 4. V uvedených sekciách bude osadené nové hradenie, pričom sa vytvorí priestor pre chov oplodnených prasníc v skupinách s ustajnením po 41 a 46 ks v jednom boxe /koterci/. V rámci haly 4 budú upravované dve sekcie jalovárni a dve sekcie ostanú bez zmeny spôsobu ustajnenia ako „pôrodňa“.</p> <p>Úpravy jalovárni - ošípané budú ustajnené na čiastočne plnej betónovej podlahe a čiastočne roštovej podlahe z betónových roštov. Pôvodné betónové rošty v sekciách jalovárni budú demontované a budú osadené nové betónové rošty určené pre ustajnenie prasníc a prasničiek. Pre ustajnenie prasníc bude osadené nové hradenie, napájačky, krmný systém. V potrebnej miere budú rekonštruované vnútorné rozvody vody a krmného systému.</p> <p>Pre potreby vetrania budú osadené do strešnej konštrukcie nové strešné ventilátory s vetracím komínom - 1ks pre každú sekciu. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Priestor jalovárni nie je vykurovaný /bez zmeny/.</p> <p>Úpravy pôrodní - v priestore pôrodní budú demontované strešné vetracie komíny. Otvory v strešnej rovine po demontovaných vetracích jednotkách budú prekryté krytinou zodpovedajúcou existujúcej krytine strechy /trapézové plechy/. Objekt je vetraný riadeným systémom nasávacích klapiek a stenových odsávacích ventilátorov. Vetranie bez zmeny.</p> <p>Priestor pôrodní je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny.</p> <p>Objekt SO 02 je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová kanalizácia, elektro NN, STL plynovod - napojenie objektu sa uvedenými stavebnými úpravami nemení, nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – dovážané certifikované kompletne suché kŕmne zmesi sa naskladňujú do vonkajších zásobníkov krmiva, odkiaľ bude suchá kŕmna zmes dopravovaná terčíkovými dopravníkmi zavesenými pod stropom do ustajňovacích sekcií k jednotlivým kŕmnym miestam.</p>
--	---

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

SO 03, Haly 5 – 8 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre ustajnenie a chov prasníc kojacich s ciciakmi v individuálnych pôrodných boxoch tzv. „pôrodne“. Objekt pozostáva zo 4 zhodne riešených hál 5 až 8, pričom každá hala je tvorená dvoma sekciami.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 03 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru ustajňovacích sekcií, pričom budú osadené nové zariadenia pre ustajnenie, napájanie a kŕmenie, vetranie, vykurovanie a vnútorné osvetlenie.</p> <p>V projektovanom rozsahu budú rekonštruované vnútorné rozvody pitnej vody a hnojovicovej kanalizácie. Vybúraním strednej pozdĺžnej steny v rámci jednotlivých hál 5 až 8 a jej nahradením oceľovými podpornými stĺpmi sa prepoja dve susediace sekcie a vytvorí sa priestor pre osadenie 41 pôrodných boxov v rámci jednotlivých sekcií hál 5 a 6 a 46 pôrodných boxov v rámci sekcií hál 7 a 8. Vybudovaný bude nový podrošťový priestor s celoplošným osadením novej hydroizolácie. Nové podlahy sú riešené ako celorošťové zo systému plastových roštov. V stenách prepojovacej chodby budú vybúrané otvory pre novú polohu vstupných dverí. V obvodových stenách budú vybúrané označené výplne okenných otvorov a nové otvory pre osadenie nových výplní okenných otvorov a nasávacích vetracích klapiek. Pôvodné nevyužitú otvory budú zamurované.</p> <p>Pre potreby vetrania budú osadené dva nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracím komínom do strešnej konštrukcie. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Ďalej budú osadené nové pre každú halu nové riadiace jednotky a nové ovládanie nasávacích klapiek.</p> <p>Priestor pôrodný je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny.</p> <p>Objekt je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová kanalizácia, elektro NN, STL plynovod - napojenie objektu sa uvedenými stavebnými úpravami nemení, nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – kŕmenie je riešené z dovezených certifikovaných kompletných suchých kŕmnych zmesí, spĺňajúcich všeobecné požiadavky na bezpečnosť krmív. Krmivo je dopravované systémovým potrubným rozvodom pod stropom, pričom každá sekcia objektu je napojená na rozvod vnútornými vetvami kŕmneho potrubia. Z týchto vetiev je krmivo distribuované k jednotlivým kŕmnyim žľabom.</p>
--	--

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

SO 04, Haly 9 –11 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre ustajnenie a chov výkrmových ošípaných vo váhovej kategórii 30-110 kg tzv. „výkrm“. Objekt pozostáva z 3 hál, pričom každá je členená na 4 sekcie. Celkovo je v objekte 12 zhodne riešených ustajňovacích sekcií. Výkrmové ošípané sú ustajnené v skupinových boxoch.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 04 - ustajňovacieho objektu určeného pre chov výkrmových ošípaných. Účel haly a ani projektovaná kapacita haly sa nemenia. Stavebnými úpravami sa rieši modernizácia vetracieho systému a osvetlenia a výmena tepelnoizolačného podhľadu.</p> <p>Pre potreby vetrania budú osadené dva nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracími komínmi v strešnej konštrukcie. V rámci priestoru ustajňovacích sekcií bude osadený podhľad z tepelnoizolačných sendvičových panelov hr. 80 mm. Budú osadené nové osvetľovacie telesá.</p> <p>Dispozičné riešenie a spôsob ustajnenia sa nemení. Každá hala je členená na 4 zhodne riešené sekcie, pričom v každej sekcii sa nachádza 9 skupinových boxov pre ustajnenie zvierat a 7 izolačných boxov. Ošípané sú ustajnené na celoroštovej podlahe z betónových roštov.</p> <p>Priestor maštali je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf. Existujúca plynoinštalácia a vykurovacie jednotky ostávajú bez zmeny.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – príprava krmiva je riešená centrálné v Prípravovni mokrého krmiva, kde sa mokré krmivo pripravuje z dovezených certifikovaných kompletných suchých kŕmnych zmesí miešaním s pitnou vodou. Mokrú kŕmnu zmes je dopravovaná pod tlakom systémovým potrubným rozvodom v koridore pod stropom. Z týchto vetiev je krmivo distribuované k jednotlivým kŕmnym žľabom.</p>
--	---

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

SO 05, Haly 12 – 15 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre ustajnenie a chov odstavčiat vo váhovej kategórii 7-30 kg - tzv. „škôlka“. Objekt pozostáva zo 4 hál, pričom každá je členená na 2 sekcie. Celkovo objekt pozostáva z ôsmich zhodne riešených ustajňovacích sekcií. Odstavčatá sú ustajnené v skupinových boxoch.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 05 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru ustajňovacích sekcií - organizácia a členenie ustajňovacích boxov /kotercov/, pričom budú osadené nové zariadenia pre ustajnenie, napájanie a kŕmenie, vetranie, vykurovanie a vnútorné osvetlenie. V stenách prepojovacej chodby budú vybrané otvory pre novú polohu vstupných dverí. V obvodových stenách budú vybrané označené výplne okenných, dverných a vetracích otvorov. Následne budú osadené nové výplne okenných a dverných otvorov. Pôvodné nevyužitú otvory budú zamurované.</p> <p>Pre potreby vetrania budú osadené tri nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracím komínom do strešnej konštrukcie. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Priestor maštali je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny. Osadené budú nové IR lampy integrované v technológii hradenia.</p> <p>Objekt je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová kanalizácia, elektro NN, STL plynovod - napojenie objektu sa uvedenými stavebnými úpravami nemení, nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – kŕmenie je riešené suchými kŕmnymi zmesami dopravovanými existujúcimi potrubnými dopravníkmi pod stropom prepojovacej chodby /koridoru/. Pre každú halu sú riešené nové dva okruhy rozvodu suchého krmiva k zosypným kŕmidlám prostredníctvom terčíkových dopravníkov, ktoré sa napájajú na hlavný rozvod v koridore. Na kŕmenie sa používajú suché certifikované kompletne kŕmne zmesi, spĺňajúce všeobecné požiadavky na bezpečnosť krmív.</p>
--	---

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

SO 06, Haly 16 – 17 rekonštrukcia	<p>Objekt je určený pre ustajnenie a chov výkrmových ošípaných vo váhovej kategórii 30-110 kg tzv. „výkrm“. Celkovo objekt pozostáva zo 4 hál, pričom predmetom riešenia sú haly 16 a 17. Každá hala je členená na 2 zhodne riešené sekcie. Výkrmové ošípané sú ustajnené v skupinových boxoch.</p> <p>Predmetom projektu stavby je modernizácia časti existujúceho objektu SO 06 a to hál 16 a 17 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia podroštového priestoru ustajňovacích sekcií pre umožnenie nového riešenia dispozície ustajňovacích boxov /kotecov/. V stene prepojovacieho koridoru a v obvodových stenách budú vybúrané označené výplne okenných, dverných a vetracích otvorov. Následne budú osadené nové výplne okenných, dverných a vetracích otvorov. Pôvodné nevyužitú otvory budú zamurované.</p> <p>Objekt je vetraný riadeným systémom nasávacích klapiek a strešných odsávacích ventilátorov. Pôvodné stenové a strešné ventilátory, vrátane vetracích komínov budú demontované a budú osadené nové strešné ventilátory, nové nasávacie klapky a nový riadiaci systém vetrania.</p> <p>Priestor pôrodní je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny.</p> <p>Objekt je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová kanalizácia, elektro NN, STL plynovod - napojenie objektu sa uvedenými stavebnými úpravami nemení, nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.</p> <p>Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/.</p> <p><u>Technológia kŕmenia</u> – príprava krmiva je riešená centrálné v Prípravovni mokrého krmiva, kde sa mokré krmivo pripravuje z dovezených certifikovaných kompletných suchých kŕmnych zmesí miešaním s pitnou vodou. Mokrú kŕmnu zmes je dopravovaná pod tlakom systémovým potrubným rozvodom v koridore pod stropom</p>
--	---

Opis stavby – „Nádrž na tekutú hnojovicu s kapacitou 5 000 m³“ – stavebné povolenie		Odkaz na PD
Názov SO	Stručná technická charakteristika	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Nádrž na tekutú hnojovicu 5 000 m³	<p>Objektová skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO 01 Nádrž na TH_ 5000 m³ - SO 02 Izolovaná betónová plocha <p>Objekt SO 01 je navrhnutý ako typizovaná, otvorená, betónová kruhová nádrž . Je plánovaná zo železobetónových panelov stiahnutých oceľovými lanami o priemere 36 m a výšky 5 m uloženaj na betónovo povrchu, čiastočne zapúšťanej do zeme.</p> <p>Objekt SO 02 je navrhnutý ako izolovaná betónová plocha, ktorá sa využíva ako manipulačná slúžiaca na naskladanie a vyskladnenie hnojovice.</p> <p>Všetky betónové plochy na manipuláciu s hnojovicou budú izolované a odkanalizované do existujúcej železobetónovej žumpy P.085. Plnenie nádrže bude z existujúcej železobetónovej žumpy pomocou veľkokapacitného kalového čerpadla. Vyskladňovanie hnojovice z nádrže bude cez výtlačné potrubie do pristavenej autocisterny, stojacej na izolovanej stáčacej ploche. Miešanie hnojovice pred odvozom je plánované ponornými miešadlami z dvoch strán nádrže. Nádrž bude opatrená hladinovým senzorom so signalizačným zariadením s odpájačom naplnacieho čerpadla pre zabránenie preplnenia nádrže.</p>
--	--

B. Typ žiadosti: zmena už vydaného integrovaného povolenia

I. Údaje o prevádzke	Bez zmeny
A. Zaradenie prevádzky	
B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke	
Pôvodný text v znení:	
<p>1. Charakteristika prevádzky</p> <ul style="list-style-type: none"> - dátum začatia činnosti prevádzky: 1978 - predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa - umiestnenie prevádzky: Trenčiansky kraj, okres Bánovce nad Bebravou, na pozemkoch v k.ú. Rybany a Pravotice - Areál prevádzky sa nachádza v katastrálnom území obcí Rybany a Pravotice. Ohraničený je poľnohospodárskou pôdou. V blízkosti prevádzky sa nenachádzajú žiadne vodné plochy, významné vodné zdroje ani chránené územia. V areáli prevádzky sa nachádzajú spevnené plochy (manipulačné plochy pri halách, koridory), vnútroareálové komunikácie, trafostanica s transformátorom o výkone 630 kVA - farma je zameraná na chov ošípaných v 19 chovných halách s uzavretým chovom t. j. vlastnou produkciou chovných zvierat s automatickým riadiacim systémom kŕmenia, napájania a kúrenia v chovných halách pre odstavčatá a a ciciaky. - projektovaná kapacita je: 4 000 ks ošípaných nad 30 kg, 2 500 ks prasniakov 7 – 30 kg, 800 ks prasniac, 10 ks kancov a 1 800 ks odstavčiat do 7 kg <p>2. Opis prevádzky</p> <p>Prevádzka je zameraná na chov – výkrm ošípaných a chov prasniac, kancov a produkciu odstavčiat pre potreby vlastného výkrmu od štádia naskladnenia prasniac, prasniac a kancov cez pripustenie, chov malých ciciakov, odstavčiat do štádia dosiahnutia porážkovej hmotnosti, expedície na porážku odberateľovi. Celý systém predstavuje uzavretý chov z vlastnej produkcie, kde zvieratá postupne prechádzajú z jednej chovnej haly do druhej vybudovanými koridormi.</p> <p>Vstup do objektu prevádzky pre motorové vozidlá je cez betónový dezinfekčný brod, na zamedzenie prenosu chorôb na ošípané. Pracovníci ako aj iné osoby po vstupe do areálu sú povinné prezliecť sa v administratívno-sociálnej budove do pracovného a hygienicky nezávadného oblečenia a obuvi.</p> <p>Prevádzka farmy začala v roku 1978 a v rokoch 2004 až 2006 bola inštalovaná moderná regulačná technika firmy AGE Slovensko s. r. o. Vetranie je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním riadeným systémom typu Turbomat, ktorá elektronicky riadi celý proces chovu, počnúc dávkovaním krmiva, napájacej vody z vlastného zdroja, prisun čerstvého vzduchu, odsávanie</p>	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

znečisteného vzduchu až po reguláciu teploty chladením v letných mesiacoch a priamym ohrevom v zimnom období v chovných halách pre ciciaky a odstavná do 40 kg váhy.

Výkrm a chov prasníc sa vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením. Sekcia na ustajnenie kancov je na podstielke z drevených pilín.

Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:

- hala č. 1: 1 sekcia kančín a 3 sekcie jalovareň na par. č. 1698/6; 1546/6
- hala č. 2: 4 sekcie pôrodnice na par. č. 1546/3
- hala č. 3: 4 sekcie pôrodnice na par. č. 1546/3
- hala č. 4: 2 sekcie pôrodnice + 2 sekcie matečníku na par. č. 1546/3
- hala č. 5: 4 sekcie matečníku na par. č. 1698/5
- hala č. 6: 4 sekcie matečníku na par. č. 1698/5
- hala č. 7: 4 sekcie škôlky na par. č. 1698/5
- hala č. 8: 2 sekcie škôlky + 2 sekcie odchov prasničiek na par. č. 1698/5
- hala č. 9: 4 sekcie predvýkrm na par. č. 1698/4
- hala č. 10: 4 sekcie predvýkrm na par. č. 1698/4
- hala č. 11: 4 sekcie predvýkrm na par. č. 1698/4
- hala č. 12: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/8
- hala č. 13: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/8
- hala č. 14: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/8
- hala č. 15: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/8
- hala č. 16: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/9
- hala č. 17: 2 sekcie výkrmu na par. č. 1698/9
- sociálna budova na par. č. 1698/7
- sklad kadáverov na par. č. 1698/14
- sklad nebezpečných odpadov – miestnosť v objekte dielni
- dieselagregát na par. č. 1698/13
- spevnené plochy (manipulačné plochy pri halách), vnútroareálové komunikácie, dezinfekčný brod
- areálový vodovod, ktorý je napojený na hydroglóbus
- studňa na parcele č. 757/18
- zásobné silá na krmivo, situované pri chovných halách v počte 2 x 17 m³ na halu
- 2 x 100 m³ podzemné betónové prečerpávacie nádrže na hnojovicu
- 2 x 1250 m³ nadzemné oceľové nádrže na hnojovicu v havarijnej betónovej nádrži
- technologická kanalizácia na hnojovicu z hál
- žumpa na splaškové vody zo sociálnych miestností o objeme 100 m³
- splašková kanalizácia zo sociálnych zariadení
- dažďová kanalizácia – vetvy A, B, C, D

Vstupy do prevádzky: voda na pitné, sociálne, výrobné a prevádzkové účely, elektrická energia, zemný plyn, krmné zmesi, čistiace a dezinfekčné prostriedky, veterinárne prípravky (vitamíny a liečivá), nafta pre stacionárny náhradný zdroj elektrickej energie a pre dopravné a manipulačné mechanizmy, drevné piliny na podstielku.

Výstupy z prevádzky:

- Výrobok* – bravčové mäso v živej hmotnosti
- Odpady* – uhynuté zvieratá (kadávery), veterinárny odpad (injekčné striekačky, ampulky, ihly, tampóny a pod.), obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty, vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky), oleje, olejové filtre, olovené batérie, zmesový komunálny odpad
- Emisie do ovzdušia* – chjov ošípaných (NH₃)
- vykurovanie hál (matečníkov, škôlky a predvýkrme) – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70 a v štyroch halách teplovodnými kotlami a vykurovanie skladu, administratívnej budovy a manipulačných priestorov medzi halami – plynové kachle Karma 2 (TZL, SO₂, NO_x, CO,

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

	TOC)
	- náhradný zdroj elektrickej energie : Dieselagregát – ČKD, typ 6S 160 PN, výkon 160 kW (TZL, NO _x , SO ₂ , CO, TOC)
<i>Vody z prevádzky</i>	- oplachové vody z čistenia chovných hál a zariadení určených na odchov ošípaných, splaškové vody zo sociálnych zariadení, vody z povrchového odtoku
Medziprodukty:	- hnojovica, maštalný hnoj z ustajnenie kancov
<u>Výrobný proces na farme je v týchto hlavných častiach:</u>	
Farma je zameraná na chov ošípaných v 17 chovných halách s uzavretým chovom t. j. vlastnou produkciou chovných zvierat s automatickým riadiacim systémom kŕmenia, napájania a kúrenia v chovných halách pre odstavčatá a a ciciaky. Každá chovná hala je rozdelená do 4 samostatných sekcií, v ktorých sú ustajnené ošípané podľa jednotlivých kategórií:	
Hala č.:1	- jalováreň – 3 sekcie á 97 ks - kančín – 1 sekcia á 10 ks
Hala č.: 2, 3, 4	- jalováreň –10 sekcií á 64 ks
Hala č.: 5, 6	- matečník – 2 sekcie á 30 ks
Hala č.: 7, 8	- škôlka – 6 sekcií á 300 ks
Hala č.: 8	- odchov prasničiek – 2 sekcie á 100 ks
Hala č.: 9, 10, 11	- predvýkrm –12 sekcií á 150 ks do 40 kg hmotnosti
Hala č.: 12, 13, 14, 15	- výkrm – 8 sekcií á 300 ks
Hala č.: 16, 17	- výkrm – 4 sekcie á 400 ks
Chovné haly sú spojené prestrešeným spojovacím koridorom pre zabezpečenie presunu zvierat medzi chovným cyklom. Chovné haly sú murované zateplené budovy s roštovým ustajnením zvierat. Pod roštami je kalová jama na hnojovicu, z ktorej sa vypúšťa hnojovica a oplachové vody do technologickej kanalizácie a prečerpávacej nádrže. Sekcia na ustajnenie kancov je na podstielke z drevných pilín. Dezinfekcia priestorov je vykonávaná parami dezinfekčného prostriedku na báze peroxidu vodíka.	
<u>Ďalšie objekty prevádzky:</u>	
Administratívna budova, manipulačné priestory, manipulačné plochy, vnútroareálové komunikácie.	
<i>Žumpa</i> – na splaškové vody pri administratívnej budove o objeme 100 m ³ .	
<i>Podzemná nádrž</i> – na vody z dezinfekčného žľabu skladu uhynutých zvierat o objeme 10 m ³ .	
<i>Podzemné betónové nádrže</i> – 2 x 100 m ³ na skladovanie a prečerpávanie hnojovice, situované pri skladovacích nádržiach.	
<i>Nadzemné oceľové nádrže</i> – 2 x 1250 m ³ na skladovanie hnojovice, osadené v havarijnej betónovej nádrži. Kontrola hladiny v oceľových nádržiach je zabezpečená prepádovým potrubím zaústeným do prečerpávacej nádrže.	
<i>Manipulačné plochy</i> – betónové vnútroareálové komunikácie, slúžiace na dopravu techniky, betónová plocha pri objekte dielni, koridory.	
<i>Nadzemný vodojem - hydroglóbus</i> – o objeme 100 m ³ , z ktorého je pitná voda samospádom vedená liatinovým potrubím do vodovodnej siete prevádzky. Do hydroglóbusu je voda tlačaná z vodného zdroja, ktorý sa nachádza mimo areálu povolovanej prevádzky. Na hydroglóbus je napojená i voda z verejného vodovodu, pre prípad nedostatku vlastnej vody alebo nevyhovujúcej kvality.	
<i>Zásobníky krmiva</i> – v počte 2 x 17 m ³ na jednu halu, do ktorých sa kŕmna zmes nafúka z cisternového automobilu, odkiaľ sa do chovných hál dopravuje šnekovými dopravníkmi.	
<i>Zhromažďovacie miesto odpadov</i> – nebezpečné odpady z prevádzky dielni sú zhromažďované v samostatnej miestnosti objektu dielni s betónovou podlahou. Obaly na nebezpečné odpady sú umiestnené v záchytnej oceľovej vani.	
<i>Úložisko uhynutých zvierat</i> (ďalej len kadávery) – samostatne stojaci, uzamykateľný murovaný priestor je umiestnený na okraji oploteného areálu, pri vstupe do prevádzky. Dezinfekcia priestoru sa vykonáva chlórovým vápnom. Je odkanalizovaný do podzemnej nádrže o objeme 10 m ³ .	
<i>Dezinfekčný brod</i> – slúži na dezinfekciu dopravnej techniky, prichádzajúcej do prevádzky.	
<i>Záložný zdroj elektrickej energie</i> – zabezpečuje energiu v prípade výpadku elektrickej energie.	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Nafta a oleje sú v prevádzkových nádržiach. Pre doplňovanie náplní je nafta dovážaná v kovovom sude a okamžite prečerpaná do nádrže dieselagregátu. Objem nádrže na naftu – 340 l a olejovej náplne 21,5 l.

Stožiarová trafostanica – transformátor 630 kVA v areáli prevádzky. Údržbu a výmenu olejovej náplne vykonáva odborná firma na základe zmluvy.

Inžinierske siete:

Splašková kanalizácia – odvádzajú splaškové vody zo sociálnych zariadení do žumpy pri administratívnej budove o objeme 100 m³.

Technologická kanalizácia – odvádzajú hnojovicu z chovných hál do prečerpávacej nádrže, odkiaľ je prečerpávaná do oceľových nadzemných nádrží alebo do fekálnych vozidiel zmluvného odberateľa na aplikáciu do pôdy.

Dažďová kanalizácia – odvádzajú vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, striech budov a komunikácií do recipientu Pravotický potok. Kanalizačná vetva „A“ odvádzajú vody z povrchového odtoku do recipientu výustným objektom č. 1 v rkm 3,3 a výustným objektom č. 2 v rkm 3,5 sú vypúšťané vody z povrchového odtoku odvádzané vetvami „B“, „C“, „D“.

Rozvody vody – liatinové potrubie z hydroglóbusu dodáva vodu do vodovodnej siete v prevádzke. Spotreba vody je meraná a regulovaná v každej hale samostatne.

Rozvody elektrickej energie – v areáli prevádzky sa nachádza trafostanica s transformátorom 630 kVA. Rozvodmi je zabezpečená elektrická energia pre osvetlenie priestorov prevádzky a regulačnú techniku. V prípade výpadku dodávky elektrickej energie je automaticky spustený náhradný zdroj – dieselagregát ČKD typ 6S 160 PN s výkonom 160kW.

Rozvody zemného plynu – zabezpečujú dodávku plynu do plynových spotrebičov.

Nakladanie s vodami:

Odber vody – je realizovaný z vlastného vodného zdroja a využíva sa na pitné, sociálne, výrobné a prevádzkové účely (napájanie, čistenie chovných hál). Studňa sa nachádza mimo areálu prevádzky. Povolené odoberané množstvo je 1,2 l.s⁻¹. Množstvo odoberanej podzemnej vody zo studne je merané vodomermom. Voda zo studne je dodávaná do hydroglóbusu s objemom 100 m³ a rozvádzaná potrubím do jednotlivých objektov.

Vody z povrchového odtoku – zo spevnených plôch, striech budov a komunikácií sú odvedené dažďovou kanalizáciou do recipientu Pravotický potok. Kanalizačná vetva „A“ odvádzajú vody z povrchového odtoku do recipientu výustným objektom č. 1 v rkm 3,3 a výustným objektom č. 2 v rkm 3,5 sú vypúšťané vody z povrchového odtoku odvádzané vetvami „B“, „C“, „D“.

Nakladanie s odpadmi:

Uhynuté zvieratá (ďalej len „kadávery“) – sú zhromažďované v samostatne stojacom murovanom, uzamykateľnom objekte pri vstupe do areálu.

Odovzdávanie kadáverov je vykonávané na základe zmluvy s oprávnenou osobou – N – ADOVA s. r. o. Nitra.

Veterinárny odpad – (obaly z liečiv, injekčné striekačky, ampulky, ihly, tampóny) nesmú byť v prevádzke skladované, po veterinárnom zákroku sú prevzaté veterinárnym pracovníkom.

Nebezpečné odpady – olejové filtre, odpadové oleje, odpadová nafta, olovené batérie, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty a vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky) sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov.

Prevádzkovateľ odovzdáva nebezpečné odpady oprávnenej osobe na základe zmluvy.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

Nafta pre náhradný zdroj elektrickej energie je v nádrži s objemom 340 l, ktorá je súčasťou dieselagregátu. Nafta sa dováža v kovovom sude a okamžite sa prečerpá do nádrže dieselagregátu. V prípade únikov pri prečerpávaní nafty je používaný absorpčný materiál. *Nebezpečné odpady* ako sú olejové filtre, odpadová nafta, odpadové oleje, olovené batérie, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty a vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky) sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov.

Veterinárny odpad je po veterinárnom zákroku prevzatý veterinárnym pracovníkom.

Dezinfekčné a deratizačné prostriedky nie sú v prevádzke skladované, sú privezené firmou, ktorá externe zabezpečuje služby dezinfekcie hál a deratizácie.

Splaškové vody zo sociálnych zariadení sú odkanalizované do 100 m³ žumpy.

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Hnojovica z chovných hál je odvádzaná technologickou kanalizáciou do dvoch prečerpávacích betónových nádrží o objeme 100 m³, odkiaľ je prečerpávaná do dvoch oceľových nadzemných nádrží o objeme 1250 m³, umiestnených v havarijnej betónovej vani.

Maštalný hnoj (od kancov) je nakladaný do kontajnera a ihneď odvázaný zmluvným odberateľom.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: 1978
- predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa
- umiestnenie prevádzky: Trenčiansky kraj, okres Bánovce nad Bebravou, na pozemkoch v k.ú. Rybany a Pravotice
- Areál prevádzky sa nachádza v katastrálnom území obcí Rybany a Pravotice. Ohraničený je poľnohospodárskou pôdou. V blízkosti prevádzky sa nenachádzajú žiadne vodné plochy, významné vodné zdroje ani chránené územia.
- Farma je zameraná na chov ošípaných s uzavretým chovom t. j. vlastnou produkciou chovných zvierat, s automatickým riadiacim systémom kŕmenia, napájania a kúrenia v 19 chovných halách.
- V areáli prevádzky sa nachádzajú spevnené plochy (manipulačné plochy pri halách, koridory), vnútro areálové komunikácie, trafostanica s transformátorom o výkone 630 kVA.
- Projektovaná hodnota: 800 ks prasníc, 4 010 ks ošípaných nad 30 kg a 4 300 ks odstavčiat 7-30 kg

2. Opis prevádzky

Prevádzka je zameraná na chov ošípaných – výkrm ošípaných a chov prasníc, kancov, produkciu odstavčiat pre potreby vlastného výkrmu od štádia naskladnenia prasníc, prasníc a kancov cez pripustenie, chov malých ciciakov, odstavčiat do štádia dosiahnutia porážkovej hmotnosti, expedície na porážku odberateľovi. Celý systém predstavuje uzavretý chov z vlastnej produkcie, kde zvieratá postupne prechádzajú z jednej chovnej haly do druhej vybudovanými koridormi.

Vstup do objektu prevádzky pre motorové vozidlá je cez betónový dezinfekčný brod, na zamedzenie prenosu chorôb na ošípané. Pracovníci ako aj iné osoby po vstupe do areálu sú povinní prezliecť sa v administratívno-sociálnej budove do pracovného a hygienicky nezávadného oblečenia a obuvi.

Prevádzka farmy začala v roku 1978. V rokoch 2004 až 2006 bola inštalovaná moderná regulačná technika. Vetranie je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním s prepojeným automatickým riadiacim systémom, ktoré elektronicky riadi celý proces chovu, počnúc dávkovaním krmiva, napájacej vody z vlastného zdroja, prísun čerstvého vzduchu, odsávanie znečisteného vzduchu až po reguláciu teploty chladením v letných mesiacoch a priamym ohrevom v zimnom období v chovných halách, kde sú ustajnené prasnice s ciciakmi a odstavčatá vo váhovej kategórii 7 -30 kg.

Výkrm, chov prasníc a kancov sa vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením.

Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:

- Hala pre ošípané č. 1 – 19 s preháňacími chodbami (koridory)
- sociálna budova; P.01 a žumpa na splaškové vody s objemom 100 m³; P.011
- administratívna budova a žumpa na splaškové vody s objemom 35 m³; P.021
- vrátnica; P.04
- požiarne nádrž s objemom 100 m³; P.11
- mostová váha; P.10
- sklad kadáverov; P.06 a žumpa na oplachové vody s objemom 36 m³; P.061
- dielne (náhradný zdroj elektrickej energie, dielňa, nádrž na PHM, sklad nebezpečných odpadov); P.03
- spevnené plochy (manipulačné plochy pri halách), vnútro areálové komunikácie,
- dezinfekčný brod; P.05
- areálový vodovod, ktorý je napojený na hydroglóbus
- vodný zdroj HR1 a HR3

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

- príprava mokrého krmiva; P.09
- expedičná maštal' P.071, sklad P.073 a žumpa s objemom 5 m³; P.074
- zásobníky na suché a tekuté zložky kŕmnych zmesí pri Prípravovni mokrého krmiva
- zásobníky na suché kŕmne zmesi pri halách s nainštalovaným systémom suchého krmiva
- dažďová kanalizácia
- Hnojovicové hospodárstvo; P.08
 - 1 x 100 m³ podzemná betónová prečerpávacia nádrž na hnojovicu; P.086
 - 1 x 695 m³ žumpa pri nadzemných nádržiach; P. 085
 - 2 x 1 380 m³ nadzemná oceľová nádrž; P. 083 a P.084
 - 1 x 1 119 m³ nadzemná oceľová nádrž; P.081
 - 1 x 382 m³ nadzemná oceľová nádrž; P. 082
 - hnojovicová kanalizácia

Vstupy do prevádzky: voda na pitné, sociálne, výrobné a prevádzkové účely, elektrická energia, zemný plyn, hotové certifikované kompletne kŕmne zmesi, čistiace a dezinfekčné prostriedky, veterinárne prípravky (vitamíny a liečivá), nafta pre stacionárny náhradný zdroj elektrickej energie a pre dopravné a manipulačné mechanizmy

Výstupy z prevádzky:

Výrobok – bravčové mäso v živej hmotnosti

– odstavčatá na expedíciu

Odpady

– uhynuté zvieratá (kadávery), veterinárny odpad (injekčné striekačky, ampulky, ihly, tampóny a pod.), obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty, vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky), oleje, olejové filtre, olovené batérie, zmesový komunálny odpad.

Emisie do ovzdušia – Zdrojom emisií do ovzdušia je chov ošípaných, pričom znečisťujúcou látkou je amoniak NH₃ a pachové látky. V malom množstve sú produkované emisie TZL, SO₂, CO, NO_x, TOC z náhradného zdroja energie a z vykurovania chovných hál. Celkovo je nainštalovaných 31 priamych výhrevných jednotiek. Emisie NH₃ majú fugitívny charakter. Neuplatňujú sa na ne emisné limity ani povinnosť ich preukazovania. V prevádzke sa využívajú nízkoemisné techniky – aplikácia biotechnologických prípravkov v krmive, ustajnenie na roštovej podlahe do 50% s prevažne vákuovým systémom na vypúšťanie hnojovice, prekrytie skladovacích nádrží na hnojovicu prirodzenou krustou.

Vody z prevádzky - oplachové vody z čistenia chovných hál a zariadení určených na odchov ošípaných, splaškové vody zo sociálnych zariadení, vody z povrchového odtoku

Medziprodukty: - hnojovica

Výrobný proces na farme je v týchto hlavných častiach:

Farma je zameraná na chov ošípaných v 19 chovných halách s uzavretým chovom t. j. vlastnou produkciou chovných zvierat s automatickým riadiacim systémom kŕmenia, napájania, vetrania a kúrenia. Každá chovná hala je rozdelená do samostatných sekcií, v ktorých sú ustajnené ošípané podľa jednotlivých kategórií. Chovné haly sú spojené prestrešeným spojovacím koridorom pre zabezpečenie presunu zvierat medzi chovným cyklom. Chovné haly sú murované zateplené budovy s roštovým ustajnením zvierat.

Odstraňovanie hnojovice:

SO 01, SO 02 časť jalovárne – hnojovica prepadáva roštovou podlahou do podroštového priestoru, odkiaľ sa po nazhromaždení otvorením nerezového ventilu hnojovica dopravuje gravitačne (samospádom) prostredníctvom areálovej hnojovicovej kanalizácie.

SO 02 časť pôrodne, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 – podroštový priestor je riešený ako skladovací priestor na hnojovicu, pričom s hnojovicou sa manipuluje len čase vypúšťania, čo znižuje uvoľňovanie emisií amoniaku do ovzdušia. Podroštový priestor je členený na menšie sekcie,

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

pričom každá sekcia má vlastný uzáver – betónovú zátku – nadvihnutím ktorej sa vytvorí v kanalizačnom systéme vákuum umožňujúce vypustenie hnojovice (ide o celoroštové ustajnenie s vákuovým systémom).

Čistenie a dezinfekcia v riešených objektoch SO 01 až SO 06 - tie časti budovy, vybavenia alebo zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s ošípanými, sa budú pravidelne dôkladne čistiť a dezinfikovať po vyskladnení ošípaných a predtým, než sa privezie nová skupina ošípaných. Voda z čistenia je súčasťou hnojovice. Mŕtve ošípané budú odstraňované priebežne každý deň. Po vyskladnení zvierat sa maštal' vyčistí tlakovou vodou a na záver sa realizuje dezinfekcia maštali a to schválenými dezinfekčnými prostriedkami (MPRV SR, ŠVPS SR), ktoré sa podľa spôsobu aplikácie aplikujú prístrojom na čistenie pod tlakom alebo predpísaným zariadením na rozprašovanie alebo zamlhovanie. Dezinfekčné prostriedky sa aplikujú pod veterinárnym dohľadom v predpísaných pomeroch a aplikačných časoch na dezinfikované povrchy a nechávajú sa zasušiť.

Ďalšie objekty prevádzky:

Administratívna budova vrátane hygienicko sanitárneho zariadenia, sociálna budova, manipulačné priestory, manipulačné plochy, vnútro areálové komunikácie.

Kontrola hladiny v oceľových nádržiach je zabezpečená signalizačným zariadením proti preplneniu.

Manipulačné plochy – betónové vnútroareálové komunikácie, slúžiace na dopravu techniky, betónová plocha pri objekte dielni, koridory.

Nadzemný vodojem - hydroglóbus – o objeme 100 m³, z ktorého je pitná voda samospádom vedená potrubím do vodovodnej siete prevádzky. Do hydroglóbusu je voda tlačaná z vlastných vodných zdrojov. Na hydroglóbus je napojená i voda z verejného vodovodu, pre prípad nedostatku vlastnej vody alebo nevyhovujúcej kvality.

Zásobníky krmiva – Pri Prípravovni mokrého krmiva sú nainštalované zásobníky na suché a tekuté kŕmne zmesi a pri halách s nainštalovaným systémom suchého krmiva sú nainštalované zásobníky na suché kŕmne zmesi, do ktorých sa kŕmna zmes nafúka z cisternového automobilu, odkiaľ sa do chovných hál a Prípravovne mokrého krmiva dopravuje dopravníkmi.

Príprava krmiva - Súčasťou prípravy mokrého krmiva sú zásobníky na suché a tekuté zložky kŕmnych zmesí, z ktorých sa krmivo dopravuje do miešacej nádoby umiestnenej v prípravovni, kde sa mieša s vodou a následne sa dopravuje potrubným rozvodom až k jednotlivým kŕmnyim žľabom.

Kŕmenie ošípaných je zabezpečené dovozom certifikovaných kompletných kŕmnych zmesí, spĺňajúcich všeobecné požiadavky na bezpečnosť kŕmív.

Expedičná maštal' a sklad – priestor na dočasné umiestnenie zvierat pri nákladke

Zhromažďovacie miesto odpadov – nebezpečné odpady z prevádzky dielni sú zhromažďované v samostatnej miestnosti objektu dielni s betónovou podlahou.

Sklad kadáverov – samostatne stojaci, uzamykateľný murovaný priestor je umiestnený na okraji oploteného areálu, pri vstupe do prevádzky. Dezinfekcia priestoru sa vykonáva chlórovým vápnom. Je odkanalizovaný do podzemnej nádrže o objeme 10 m³.

Dezinfekčný brod – slúži na dezinfekciu dopravnej techniky prichádzajúcej do prevádzky.

Náhradný zdroj elektrickej energie – Dieselagregát – ČKD, typ 6S 160 PN, výkon 160 kW zabezpečuje energiu v prípade výpadku elektrickej energie. Nafta a oleje sú v prevádzkových nádržiach. Pre dopĺňovanie náplní je nafta dovážaná v kovovom sude a okamžite prečerpaná do nádrže dieselagregátu. Objem nádrže na naftu – 340 l a olejovej náplne 21,5 l.

Skladovanie PHM – dvojplášťový kontajner s objemom 1000 l je určený na skladovanie motorovej nafty pre dieselagregát a mechanizmy potrebné na údržbu areálu. Vnútoraná nádoba je vyrobená z plastu HDPE, vonkajší obal vyrobený z pozinkovaného oceľového plechu, plní funkciu havarijnej nádrže. Kontajner je vybavený kontrolou hladiny v nádrži mechanickým analógovým ukazovateľom a signalizáciou tesnosti medziplášťa. Súčasťou výbavy je integrované výdajné zariadenie s automatickou výdajnou pištoľou. Kontajner je umiestnený v objekte dielni.

Stožiarová trafostanica – transformátor 630 kVA v areáli prevádzky. Údržbu a výmenu olejovej náplne vykonáva odborná firma na základe zmluvy.

Inžinierske siete:

Splašková kanalizácia – odvádza splaškové vody zo sociálnych zariadení do žumpy pri sociálnej

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

budove o objeme 100 m³ a do žumpy pri administratívnej budove o objeme 35 m³.

Hnojovicová kanalizácia – odvádza hnojovicu z chovných hál do prečerpávacej nádrže, odkiaľ je prečerpávaná do nádrži na hnojovicu alebo do cisterien zmluvného odberateľa na ďalšie využitie.

Dažďová kanalizácia – odvádza vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, striech budov a komunikácií do recipientu Pravotický potok. Kanalizácia odvádza vody z povrchového odtoku do recipientu dvoma výustnými objektami.

Rozvody vody – potrubie z hydroglóbusu dodáva vodu do vodovodnej siete v prevádzke. Spotreba vody je meraná centrálné na vodnom zdroji a regulovaná je v každej hale samostatne.

Rozvody elektrickej energie – v areáli prevádzky sa nachádza trafostanica s transformátorom 630 kVA. Rozvodmi je zabezpečená elektrická energia pre osvetlenie priestorov prevádzky i technológiu (vetranie, kŕmenie) a regulačnú techniku. V prípade výpadku dodávky elektrickej energie je automaticky spustený náhradný zdroj – dieselagregát ČKD typ 6S 160 PN s výkonom 160kW.

Rozvody zemného plynu – zabezpečujú dodávku plynu do plynových spotrebičov.

Nakladanie s vodami:

Odber vody – je realizovaný z dvoch vlastných vodných zdrojov a využíva sa na pitné, sociálne, výrobné a prevádzkové účely (napájanie, čistenie chovných hál). Povolené odoberané množstvo je 1,2 l.s⁻¹ a 0,5 l.s⁻¹. Množstvo odoberanej podzemnej vody zo studní je merané vodomermom. Voda zo studní je dodávaná do hydroglóbusu s objemom 100 m³ a rozvádzaná potrubím do jednotlivých objektov. Prevádzka je napojená aj na verejný rozvod pitnej vody, ktorý sa môže využiť v prípade nedostatku vody vo vlastných studniach.

Vody z povrchového odtoku – zo spevnených plôch, striech budov a komunikácií sú odvedené dažďovou kanalizáciou do recipientu Pravotický potok.

Nakladanie s odpadmi:

Uhynuté zvieratá (ďalej len „kadávery“) – sú zhromažďované v samostatne stojacom murovanom, uzamykateľnom objekte pri vstupe do areálu.

Odovzdávanie kadáverov je vykonávané na základe zmluvy oprávnenej osobe.

Veterinárny odpad – (obaly z liečiv, injekčné striekačky, ampulky, ihly, tampóny) sú po veterinárnom zákroku prevzaté veterinárnym pracovníkom. Do odvozu môžu byť dočasne zhromažďované v osobitnom kontajneri v sklade nebezpečných odpadov.

Nebezpečné odpady – olejové filtre, odpadové oleje, odpadová nafta, olovené batérie, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty a vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky) sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov. Prevádzkovateľ odovzdáva nebezpečné odpady oprávnenej osobe na základe zmluvy.

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami:

Nafta pre náhradný zdroj elektrickej energie je v nádrži s objemom 340 l, ktorá je súčasťou dieselagregátu. Dovezená nafta sa uskladňuje v nádrži na PHM, odkiaľ sa preváža v kovom kanistri do nádrže dieselagregátu. V prípade únikov pri prečerpávaní nafty je používaný absorpčný materiál PHM sa skladuje v dvojplášťovom kontajneri s objemom 1000 l. Vnútorná nádoba je vyrobená z plastu HDPE, vonkajší obal vyrobený z pozinkovaného oceľového plechu, plní funkciu havarijnej nádrže. Kontajner je vybavený kontrolou hladiny v nádrži mechanickým analógovým ukazovateľom a signalizáciou tesnosti medziplášťa. Súčasťou výbavy je integrované výdajné zariadenie s automatickou výdajnou pištoľou. Kontajner je umiestnený v objekte dielni.

Nebezpečné odpady ako sú olejové filtre odpadová nafta, odpadové oleje, olovené batérie obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, absorbenty a vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky a výbojky) sú zhromažďované v Sklade nebezpečných odpadov.

Veterinárny odpad je po veterinárnom zákroku prevzatý veterinárnym pracovníkom, dočasne môže byť umiestnený v osobitnom kontajneri v Sklade nebezpečných odpadov.

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Dezinfekčné a deratizačné prostriedky môžu byť krátkodobo skladované v maloobchodných baleniach. Sú privezené firmou, ktorá zabezpečuje služby dezinfekcie hál a deratizáciu. Splaškové vody zo sociálnych zariadení sú odkanalizované do 100 m³ žumpy pri sociálnej budove a 35 m³ pri administratívnej budove. Hnojovica z chovných hál je odvádzaná hnojovicovou kanalizáciou do objektov hnojovicového hospodárstva.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Pôvodný text v znení:

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

3.1 V prevádzke je možné používať :

Základné suroviny:

- chovný materiál – prasnice, kance a odstavčatá
- kŕmne zmesi na odchov
- voda

Pomocné materiály:

- oleje a mazadlá
- čistiace a dezinfekčné prostriedky
- veterinárne prípravky (vitamíny a liečivá)
- voda na čistenie hál a sociálne a prevádzkové účely
- drevné piliny na podstielku pre kancov

Energie:

- zemný plyn
- elektrická energia
- nafta (pre stacionárny náhradný zdroj el. energie)

Výrobky:

- bravčové mäso v živej hmotnosti

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

3.1 V prevádzke je možné používať :

Základné suroviny:

- chovný materiál – ošípané
- kŕmne zmesi na chov ošípaných
- voda

Pomocné materiály:

- oleje a mazadlá
- čistiace a dezinfekčné prostriedky
- veterinárne prípravky (vitamíny a liečivá)
- voda na čistenie hál a sociálne a prevádzkové účely

Energie:

- zemný plyn
- elektrická energia
- nafta (pre náhradný zdroj elektrickej energie) a pracovné stroje

Výrobky:

- bravčové mäso v živej hmotnosti a odstavčatá na ďalší výkrm.

Pôvodný text v znení:

4. Odber vody

4.1. Prevádzkovateľ odoberá vodu z vlastného vodného zdroja – vŕtaná studňa odkiaľ je tlačaná do nadzemného zásobníka - hydroglóbusu s objemom 100 m³, ktorý je prípade nedostatku vlastnej vody napĺňaný vodou z verejného vodovodu. Povolenie na odober podzemnej vody vydal ONV Topoľčany, odbor PLVH rozhodnutím č. PLVH: 1840/78 zo dňa 20. 06. 1978 v množstve 1,2 l.s-1

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

a prevádzkovateľ musí dodržiavať jeho podmienky.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

4. Odber vody

4.1. Prevádzkovateľ odoberá vodu z vlastných vodných zdrojov – vŕtané studne odkiaľ je tlačaná do nadzemného zásobníka - hydroglóbusu s objemom 100 m³, ktorý je v prípade nedostatku vlastnej vody naplňovaný vodou z verejného vodovodu. Povolenie na odober podzemnej vody vydal ONV Topoľčany, odbor PLVH rozhodnutím č. PLVH: 1840/78 zo dňa 20. 06. 1978 v množstve 1,2 l/s a ONV – odbor PLVH Topoľčany č. PLVH:4036/83-Ing.Č. zo dňa 04. 01. 1984 v množstve 0,5, l/s a prevádzkovateľ musí dodržiavať ich podmienky.

Pôvodný text v znení:

5. Technicko-prevádzkové podmienky

5.8. Splaškové vody zo sociálnych zariadení, hromadené v betónovej žumpke, musia byť odvázané na oprávnenú ČOV.

5.9. Hnojovica a oplachové vody z umývania hál, odkanalizované do betónových podzemných nádrží, ktoré sú následne prečerpávané do dvoch oceľových nádrží, musia byť odovzdané zmluvnému odberateľovi.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

5. Technicko-prevádzkové podmienky

5.8. Splaškové vody zo sociálnych zariadení, hromadené v betónových žumpkách, musia byť odvázané oprávneným odberateľom.

5.9. Hnojovica a oplachové vody z umývania hál, odkanalizované do betónových podzemných nádrží, ktoré sú následne prečerpávané do nádrží na hnojovicu, musia byť odovzdané zmluvnému odberateľovi.

Pôvodný text v znení

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie s nebezpečnými látkami

6.1. Nafta pre stacionárny náhradný zdroj el. energie nie je v prevádzke skladovaná, dováža sa v kovovom sude a okamžite prečerpáva do vlastnej nádrže dieselagregátu, oleje a mazadlá používané v prevádzke je povolené skladovať v sklade na to určenom – zhromažďovacíom mieste odpadov. Nebezpečné látky musia byť skladované vo vhodných obaloch.

6.2. Látky nebezpečné z hľadiska ohrozenia zdravia ľudí a životného prostredia môžu byť skladované v rozsahu maximálnej skladovacej kapacity.

6.3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenia, ktoré môžu spôsobiť znečistenia životného prostredia, v súlade s platnými prevádzkovými predpismi a podľa technických podmienok stanovenými výrobcom.

6.4. Nebezpečné látky musia mať karty bezpečnostných údajov uložené v jednotlivých skladoch a na prevádzke, kde sa s nimi zaobchádza.

6.5. Nebezpečné odpady je povolené skladovať a manipulovať s nimi v súlade s podmienkami uvedenými v bode II. D. tohto povolenia.

6.6. Hnojovicu (a oplachové vody z čistenia hál) je prevádzkovateľ povinný zhromažďovať v na to určených podzemných betónových nádržiach, odkiaľ sú následne prečerpávané do dvoch nadzemných oceľových nádrží a odovzdávať oprávnenému zmluvnému odberateľovi.

6.7. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve vyprodukovanej hnojovici.

6.8. Prevádzkovateľ je povinný vyprodukovaný maštalný hnoj vznikajúci pri čistení kančína bezprostredne (bez skladovania) odovzdávať odberateľovi na základe uzatvorenej platnej zmluvy a viesť o tom evidenciu.

6.9. Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných vôd, povrchových vôd, do

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

- pôdy a kanalizácie v zmysle platnej legislatívy na úseku štátnej vodnej správy.
- 6.10. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky na likvidáciu prípadných nežiaducich únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
 - 6.11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti nádrží nebezpečných látok a kontrolu ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti v zmysle platných právnych predpisov na štátnej vodnej správy, musí viesť záznam o prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách týchto nádrží a o vykonaných skúškach.
 - 6.12. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať kontrolný systém na nádržiach s nebezpečnými látkami na zisťovanie prípadných únikov nebezpečných látok, ktorý bude tvoriť s nádržou jeden konštrukčný celok v zmysle platnej legislatívy na úseku štátnej vodnej správy do 30. 04. 2008.
 - 6.13. Prevádzkovateľ musí priebežne aktualizovať prevádzkové poriadky zariadení na skladovanie nebezpečných látok, plány údržby a opravy a taktiež plány kontroly a pravidelne oboznamovať s nimi obsluhu.
 - 6.14. Dezinfekčné a deratizačné prostriedky nesmú byť v prevádzke skladované, služby zabezpečuje externá firma a nakladanie s takýmto odpadom zabezpečuje táto firma.
 - 6.15. Veterinárny odpad nesmie byť v prevádzke skladovaný. Nakladanie s ním po veterinárnom zákroku musí byť zabezpečené veterinárnym pracovníkom.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

- 6.1. Nafta pre stacionárny náhradný zdroj el. energie je v prevádzke skladovaná v nádrži na PHM odkiaľ sa preváža v kovovom sude a okamžite prečerpáva do vlastnej nádrže dieselaagregátu, oleje a mazadlá používané v prevádzke je povolené skladovať v sklade na to určenom – zhromažďovacom mieste olejov. Znečisťujúce látky musia byť skladované vo vhodných obaloch.
- 6.2. Látky nebezpečné z hľadiska ohrozenia zdravia ľudí a životného prostredia môžu byť skladované v rozsahu maximálnej skladovacej kapacity.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenia, ktoré môžu spôsobiť znečistenia životného prostredia, v súlade s platnými prevádzkovými predpismi a podľa technických podmienok stanovenými výrobcom.
- 6.4. Nebezpečné látky musia mať karty bezpečnostných údajov uložené v jednotlivých skladoch, kde sa s nimi zaobchádza.
- 6.5. Nebezpečné odpady je povolené skladovať a manipulovať s nimi v súlade s podmienkami uvedenými v bode II. D. tohto povolenia.
- 6.6. Hnojovicu (a oplachové vody z čistenia hál) je prevádzkovateľ povinný zhromažďovať v na to určených priestoroch hnojovicového hospodárstva, odkiaľ sú následne odovzdávané zmluvnému odberateľovi na ďalšie využitie. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve vyprodukovanej hnojovici.
- 6.7. Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných vôd, povrchových vôd, do pôdy a kanalizácie v zmysle platnej legislatívy na úseku štátnej vodnej správy.
- 6.8. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky na likvidáciu prípadných nežiaducich únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
- 6.9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti nádrží a kontrolu ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti v zmysle platných právnych predpisov na štátnej vodnej správy, musí viesť záznam o prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách týchto nádrží a o vykonaných skúškach.
- 6.10. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať kontrolný systém na nádržiach na znečisťujúce

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

<p>látky na zisťovanie prípadných únikov.</p> <p>6.11. Prevádzkovateľ musí priebežne aktualizovať prevádzkové poriadky zariadení na skladovanie znečisťujúcich látok, plány údržby a opravy a taktiež plány kontroly a pravidelne oboznamovať s nimi obsluhu.</p> <p>6.12. Dezinfekčné a deratizačné prostriedky môžu byť v prevádzke skladované len v minimálnych množstvách v maloobchodnom balení.</p> <p>6.13. Veterinárny odpad môže byť v prevádzke skladovaný len dočasne do doby odvezenia oprávnenou osobou. Nakladanie s ním po veterinárnom zákroku musí byť zabezpečené veterinárnym pracovníkom.</p>	
B. Emisné limity	
Pôvodný text v znení:	
<p>1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia</p> <p>1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Agrovýkrm Rybany s. r. o.“ sa neurčujú.</p> <p>1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z plynových spotrebičov (ERMAF GP 70, Master BLP, LEIBER a PKM) sa neurčujú.</p> <p>1.3 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z plynových kachlí KARMA sa neurčujú.</p> <p>1.4 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného zdroja elektrickej energie sa neurčujú.</p>	
Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:	
<p>1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia</p> <p>1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Farma ošípaných Rybany sa neurčujú.</p> <p>1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z plynových spotrebičov sa neurčujú.</p> <p>1.3 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného zdroja elektrickej energie sa neurčujú.</p>	
C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník	
Pôvodný text v znení:	
<p>1. Prevádzkovateľ je povinný čistenie chovných hál a ich vybavenia vykonávať vysokotlakovými čistiacimi zariadeniami.</p> <p>2. Prevádzkovateľ je povinný využívať technológiu so znižujúcim účinkom na emisie amoniaku, metánu a pachových látok – využívať zloženie kŕmnych zmesí s obsahom proteínov.</p> <p>3. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať na dažďovej kanalizácii zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok (pred oboma výustnými objektami) v termíne do 30. 04. 2008.</p>	
Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:	
<p>1. Prevádzkovateľ je povinný čistenie chovných hál a ich vybavenia vykonávať vysokotlakovými čistiacimi zariadeniami.</p> <p>2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov ošípaných v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe a využívať nízko emisné techniky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správna stratégia kŕmenia – prísun proteínov v kŕmive musí zodpovedať produkčnej úrovni zvierat. • Ustajnenie zvierat: podlahy riešiť ako celoroštové alebo čiastočne roštové s vákuovým systémom, kde vypúšťanie hnojovice je realizované gravitačne (objekt SO 01, SO 02) alebo vákuovým systémom (objekt SO3, SO4, SO5, SO6) [AZ1] • Skladovanie: zabezpečiť dostatočnú kapacitu na uskladňovanie hnojovice, obmedziť manipulačné zásahy na povrchu hnojovice tak, aby sa minimalizovalo porušenie prirodzenej kôry, ktorá chráni povrch hnojovice. 	
E. Podmienky hospodárenia s energiami	
Bez zmeny	
F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie	
V bode 6 sa slovo	

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky	„nebezpečnými“ nahrádza slovom „znečisťujúcimi“
G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania	Bez zmeny
H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky	Bez zmeny
I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému	

Pôvodný text v znení

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný sledovať dodržiavanie technicko - prevádzkových parametrov v súlade so schváleným „Súborom TPP a TOO“ a platnými prevádzkovými predpismi a sprievodnou dokumentáciou výrobcov zariadení.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Prevádzkovateľ musí viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv a o množstve vyprodukovaných ošipaných.
- 6.4. Prevádzkovateľ musí zaznamenávať do prevádzkovej evidencie dátum a množstvo odovzdaného maštalného hnoja.
- 6.5. Prevádzkovateľ musí zaznamenávať v prevádzkovom denníku pravidelné vyprázdňovanie a odvoz obsahu žumpy na splaškové vody zo sociálneho zariadenia na oprávnenú čistiareň odpadových vôd a uchovávať doklady o vývoze.
- 6.6. Prevádzkovateľ musí viesť evidenciu o vyprázdňovaní a odvoze hnojovice v prevádzkovom denníku a uchovávať doklady o vývoze.
- 6.7. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenávané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku udalosti, informovania inštitúcií a osôb o udalosti, údaje o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany vôd a v oblasti ochrany ovzdušia.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

6. Kontrola prevádzky
- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný sledovať dodržiavanie technicko - prevádzkových parametrov v súlade so schváleným „Súborom TPP a TOO“ a platnými prevádzkovými predpismi a sprievodnou dokumentáciou výrobcov zariadení.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Prevádzkovateľ musí viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv a o množstve vyprodukovaných ošipaných.
- 6.4. Prevádzkovateľ musí viesť evidenciu o vyprázdňovaní a odvoze hnojovice a doklad o vyprázdnení splaškových žump.
- 6.5. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenávané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku udalosti, informovania inštitúcií a osôb o udalosti, údaje o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany vôd a v oblasti ochrany ovzdušia.

Pôvodný text v znení:

7.2. Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka inšpekcii, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a Recyklačnému fondu do 31. januára nasledujúceho roka.

7.3 Prevádzkovateľ zdrojov znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať do 15. februára nasledujúceho roku úplné a pravdivé informácie o zdroji a emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a obci.

Pôvodný text požadujeme zmeniť na text:

7.2. Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka príslušnému úradu životného prostredia, Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Odbor IPK do 31. januára nasledujúceho roka.

7.3 Prevádzkovateľ zdrojov znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať do 15. februára nasledujúceho roku úplné a pravdivé informácie o zdroji a emisiách za uplynulý rok príslušnému úradu životného prostredia.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke	Bez zmeny
K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu	Bez zmeny

Dokumentácia a prílohy ku žiadosti

	Príloha
- Projektová dokumentácia pre dodatočné stavebné povolenie a kolaudáciu stavby „Príprava mokrého krmiva“ – Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22Majcichov 88, paré č.2, 3,7	Odovzdané 9.11.2015 Doplnené 30.6.2016
- Projektová dokumentácia pre dodatočné stavebné povolenie a kolaudáciu stavby „Rekonštrukcia Hál 18 a 19“ – Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88, paré č.2, 3, 7	
- Projektová dokumentácia: „Modernizácia chovu ošípaných“; hlavný projektant: Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88, paré č. 2, 3, 4, 7(potvrdené TUV SUD)	
- Projektová dokumentácia: Nádrž na TH 5 000 m ³ Farma Rybany – autorizovaný architekt Mgr. Art. Branislav Škopek, ul. Ferdiša Kostku 1752/5, 901 01 Malacky, paré č. 2, 3, 5(potvrdené TUV SUD)	
- Projektová dokumentácia : Rekonštrukcia hygienicko-sanitárnych zariadení – Administratívna budova AGV Rybany – Ing. Tomáš Kutiš, Smetanova 1636/10, 911 01 Trenčín, paré č. 1, 3, 4	
- Passport stavby „Expedičná maštal' a sklad“, Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88, paré č. 2, 3,4	
- Passport stavby Nádrž na hnojovicu", Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88, paré č.2, 3,4	
Zoznam parcelných čísel a druh stavebného pozemku s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti k 3.6.2016	1
Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení č. 06 2016	18

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Východisková správa, AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, v zastúpení Mgr. Milan Kminiak, zo dňa jún 2015, 3 ks správy	Odovzdané 9.11.2015
ORSR	19
Splnomocnenie – Ing. Arch. Maroš Hankovský	Odovzdané 11.3.2016
Prehlásenie ku sieťam v areáli	Odovzdané 9.11.2015
Prehlásenie – Bezpečnostný projekt	Odovzdané 9.11.2015
List vlastníctva LV 568 k.ú. Rybany, LV 589 k.ú. Pravotice, LV 214 k. ú. Pravotice a snímka z katastrálnej mapy	Odovzdané 11.3.2016
Geometrický plán úradne overený pod č. 353/2015	Odovzdané 9.11.2015
Celková koordinačná situácia prevádzky	Odovzdané 11.3.2016
Potvrdenie o zaplatení správneho poplatku 500 eur	Odovzdané 9.11.2015
Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb.	20
Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia	21
Žiadosť o vydanie dodatočného stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb.	22
Zoznam dokumentov, vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí doložených k stavebnému a kolaudačnému konaniu	23

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

<p>Prevádzkovateľ: Agrovýkrm Rybany, s.r.o. Názov prevádzky: „Agrovýkrm Rybany, s.r.o.“ Umiestnenie prevádzky: obec Rybany a obec Pravotice Číslo platného integrovaného povolenia: Č. 2481-33680/2007/Poj/371730106 zo dňa 17.10.2007</p> <p>Predmetom žiadosti je: Zosúladenie postupov v prevádzke so skutočnosťou a s platnou legislatívou, aktualizácia podmienok integrovaného povolenia a žiadosť o vydanie nasledovných súhlasov a povolení v rámci integrovaného povolenia:</p> <p>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:</p> <p>V oblasti ochrany ovzdušia</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 3 ods. 3 písm.a) bod 1 konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolenie stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien - §3 ods. 3 písm. a) bod 3 konanie o udelení súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení - §3 ods. 3 písm.a bod 4 konanie o udelení zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania <p>V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd</p> <ul style="list-style-type: none"> - §3 ods.3 písm. b) bod 3 konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd <p>V oblasti ochrany zdravia ľudí</p> <ul style="list-style-type: none"> - §3 ods. 3 písm. f) bod 1. konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania <p>V oblasti stavebného konania:</p>
--

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

- §3 ods. 4 konanie o dodatočnom stavebnom povolení stavieb a ich uvedenie do užívania:
„Príprava mokrého krmiva“
„Rekonštrukcia hál č. 18 a 19“.
- §3 ods.4 konanie o povolení stavby
„Nádrž na tekutú hnojovicu s kapacitou 5 000 m3“
- §3 ods. 4 konanie o povolení zmeny dokončených stavieb
„Modernizácia chovu ošípaných“
„Rekonštrukcia hygienicko-sanitačných zariadení – Administratívna budova AGV Rybany“

Schválenie Východiskovej správy

- § 8 ods. 3 konanie o schválení východiskovej správy (vypracoval: AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, v zastúpení Mgr. Milan Kminiak, zo dňa jún 2015)
-

Passporty stavieb

- „Expedičná maštal' a sklad“, Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88
- „Hnojovicová a požiarňa nádrž“, Ing. arch. Maroš Hankovský, autorizovaný architekt SKA reg.č.2072 AA, 919 22 Majcichov 88

Stručná technická charakteristika stavebných objektov

§3 ods. 4 konanie o dodatočnom stavebnom povolení stavieb a ich uvedenie do užívania:

➤ **Príprava mokrého krmiva**

Ide o jednoduchú stavbu s jednou miestnosťou, v ktorej je umiestnená miešacia nádoba, zásobník na vodu a čerpadlá na dopravu mokrej krmnej zmesi. Mimo objekt na základe pre zásobníky sú osadené 2 zásobníky na tekuté zložky krmných zmesí (srvátka) a 6 ks zásobníkov na suché kompletne krmne zmesi.

Stavebné objekty :

- SO 109.1 - PMK - príprava mokrého krmiva
- SO 109.2 - základ pre zásobníky
- SO 109.3 - spevnená plocha

Kŕmenie ošípaných je zabezpečené dovozom certifikovaných kompletných krmných zmesí, spĺňajúcich všeobecné požiadavky na bezpečnosť krmív.

Krmivo sa dopravuje z vonkajších zásobníkov do miešacej nádoby umiestnenej v PMK, kde sa mieša z vodou a následne sa dopravuje potrubným rozvodom až k jednotlivým krmným žľabom.

Prevádzkový súbor:

PS 01 - Technológia prípravy mokrého krmiva.

➤ **Rekonštrukcia hál č. 18 a 19**

Ustajňovacie haly č. 18 a 19 sú navzájom prepojené koridorom /chodbou/, na ktorú sú napojené ustajňovacie sekcie riešených hál vždy jednými vstupnými dverami v osi hál. Vnútorý priestor sekcií je riešený s jednou centrálnou uličkou a ustajňovacími boxami /kotercami/ po stranách uličky. Na konci sekcie je riešený unikový východ na vonkajšieho priestranstvo. Ošípané sú ustajnené na betónovej roštovej podlahe v skupinách po 17 až 28 ks - celoroštové ustajnenie. Pre ustajnenie zvierat bolo osadené nové deliace hradenie, zariadenia pre napájanie a kŕmenie, zariadenia pre vetranie /nasávacie klapky, strešné ventilačné jednotky, riadiace jednotky vetrania a príslušenstvo/ a umelé osvetlenie.

Príprava krmiva je riešená centrálny v Prípravovni mokrého krmiva.

Stavebné objekty:

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

Pozemné stavebné objekty :

- SO 06 Haly 16-19 - Rekonštrukcia hál 18 a 19

Inžinierske objekty :

- SO 101 Areálový rozvod hnojovicovej kanalizácie - rozšírenie

§3 ods. 4 konanie o povolení zmeny dokončených stavieb

➤ **Rekonštrukcia hygienicko-sanitárnych zariadení – Administratívna budova AGV Rybany**

Jedná sa o rekonštrukciu sanitárnych zariadení a fasády existujúceho administratívneho objektu. Administratívna budova je viacpodlažná a je dispozične prepojená s prevádzkou bývalej kotolne a garáží. Kotolňa a garáž nie sú predmetom rekonštrukcie. Predmetom stavby sú len dispozičné úpravy budovy, ktoré sa týkajú rekonštrukcie hygienicko – sanitárnych zariadení, kontaktného zateplenia fasády budovy, zateplenia strešného plášťa, výmena pôvodných výplní okenných a dverných otvorov.

➤ **Modernizácia chovu ošípaných**

Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúcich objektov SO 01- 06 (haly pre ošípané č. 1 – 17) - stavebne a technickým vybavením zastaraných ustajňovacích objektov určených pre chov ošípaných.

SO 01, Hala 1 rekonštrukcia – Objekt je určený pre insemináciu prasníc a ustajnenie plemenných kancov - tzv. „inseminácia“. Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 01 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Účel haly a ani projektovaná kapacita haly sa nemenia. Pre ustajnenie zvierat bude osadené nové hradenie, napájačky, krmny systém. V potrebnej miere budú rekonštruované vnútorné rozvody vody a krmneho systému. Inštalované budú nové strešné ventilátory, riadiace jednotky a ovládanie nasávacích klapiek. Nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí. Prestavbou sa nemenia pôdorysné a ani výškové rozmery stavby /k stavbe sa nepristavujú žiadne objekty/. Kŕmenie – dovážané certifikované kompletne suché krmne zmesi.

SO 02, Haly 2 – 4 rekonštrukcia - Objekt je určený pre ustajnenie a chov oplodnených prasníc a prasničiek v čase od inseminácie do pôrodu tzv „jalováren“ a to v 4 sekciách v rámci haly 2, v 4 sekciách v rámci haly 3 a v 2 sekciách v rámci haly 4. Ustajnenie prasníc a prasničiek je v skupinových boxoch. Zvyšné 2 sekcie haly 4 ostávajú bez zmeny spôsobu ustajnenia určené pre ustajnenie a chov prasníc kojacich s ciciakmi v individuálnych pôrodných boxoch ako tzv. „pôrodne“. Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 02 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru tzv. „jalovárni“, ktoré sa nachádzajú v halách č. 2 a 3 a v dvoch sekciách haly č. 4. V uvedených sekciách bude osadené nové hradenie. Pre ustajnenie prasníc bude osadené nové hradenie, napájačky, krmny systém. V potrebnej miere budú rekonštruované vnútorné rozvody vody a krmneho systému.

Pre potreby vetrania budú osadené do strešnej konštrukcie nové strešné ventilátory s vetracím komínom - 1ks pre každú sekciu. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Priestor jalovárni nie je vykurovaný /bez zmeny/. V priestore pôrodni budú demontované strešné vetracie komíny. Objekt je vetraný riadeným systémom nasávacích klapiek a stenových odsávacích ventilátorov. Vetranie bez zmeny. Priestor pôrodni je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny. Kŕmenie – dovážané certifikované kompletne suché krmne zmesi.

SO 03, Haly 5 – 8 rekonštrukcia – Objekt je určený pre ustajnenie a chov prasníc kojacich s ciciakmi v individuálnych pôrodných boxoch tzv. „pôrodne“. Objekt pozostáva zo 4 zhodne riešených hál 5 až 8, pričom každá hala je tvorená dvoma sekciami.

Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 03 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru ustajňovacích sekcií, pričom budú osadené nové

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

zariadenia pre ustajnenie, napájanie a kŕmenie, vetranie, vykurovanie a vnútorné osvetlenie. V projektovanom rozsahu budú rekonštruované vnútorné rozvody pitnej vody a hnojovicovej kanalizácie. Pre potreby vetrania budú osadené dva nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracím komínom do strešnej konštrukcie. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Ďalej budú osadené nové pre každú halu nové riadiace jednotky a nové ovládanie nasávacích klapiek.

Priestor pôrodní je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny. Kŕmenie – dovážané certifikované kompletne suché kŕmne zmesi.

SO 04, Haly 9 – 11 rekonštrukcia – Objekt je určený pre ustajnenie a chov výkrmových ošípaných vo váhovej kategórii 30-110 kg tzv. „výkrm“. Objekt pozostáva z 3 hál, pričom každá je členená na 4 sekcie. Celkovo je v objekte 12 zhodne riešených ustajňovacích sekcií. Výkrmové ošípané sú ustajnené v skupinových boxoch.

Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 04 - ustajňovacieho objektu určeného pre chov výkrmových ošípaných. Účel haly a ani projektovaná kapacita haly sa nemenia. Stavebnými úpravami sa rieši modernizácia vetracieho systému a osvetlenia a výmena tepelnoizolačného podhľadu.

Pre potreby vetrania budú osadené dva nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracími komínmi v strešnej konštrukcie. Priestor maštali je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf. Existujúca plynoinštalácia a vykurovacie jednotky ostávajú bez zmeny. Príprava krmiva je riešená centrálny v Prípravovni mokrého krmiva, kde sa mokré krmivo pripravuje z dovezených certifikovaných kompletných suchých kŕmnych zmesí miešaním s pitnou vodou

SO 05, Haly 12 – 15 rekonštrukcia – Objekt je určený pre ustajnenie a chov odstavčiat vo váhovej kategórii 7-30 kg - tzv. „škôlka“. Objekt pozostáva zo 4 hál, pričom každá je členená na 2 sekcie. Celkovo objekt pozostáva z ôsmich zhodne riešených ustajňovacích sekcií. Odstavčatá sú ustajnené v skupinových boxoch.

Predmetom projektu stavby je modernizácia existujúceho objektu SO 05 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia vnútorného priestoru ustajňovacích sekcií - organizácia a členenie ustajňovacích boxov /kotercov/, pričom budú osadené nové zariadenia pre ustajnenie, napájanie a kŕmenie, vetranie, vykurovanie a vnútorné osvetlenie. Pre potreby vetrania budú osadené tri nové strešné ventilátory do každej sekcie s vetracím komínom do strešnej konštrukcie. Pôvodné ventilátory a vetracie komíny budú demontované. Priestor maštali je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny. Osadené budú nové IR lampy integrované v technológii hradenia. Kŕmenie je riešené suchými kŕmnymi zmesami dopravovanými existujúcimi potrubnými dopravníkmi pod stropom prepojovacej chodby /koridoru/.

SO 06, Haly 16 – 17 rekonštrukcia – Objekt je určený pre ustajnenie a chov výkrmových ošípaných vo váhovej kategórii 30-110 kg tzv. „výkrm“. Celkovo objekt pozostáva zo 4 hál, pričom predmetom riešenia sú haly 16 a 17. Každá hala je členená na 2 zhodne riešené sekcie. Výkrmové ošípané sú ustajnené v skupinových boxoch.

Predmetom projektu stavby je modernizácia časti existujúceho objektu SO 06 a to hál 16 a 17 - stavebne a technickým vybavením zastaraného ustajňovacieho objektu určeného pre chov ošípaných. Stavebnými úpravami sa rieši reorganizácia podroštového priestoru ustajňovacích sekcií pre umožnenie nového riešenia dispozície ustajňovacích boxov /kotercov/. Objekt je vetraný riadeným systémom nasávacích klapiek a strešných odsávacích ventilátorov. Pôvodné stenové a strešné ventilátory, vrátane vetracích komínov budú demontované a budú osadené nové strešné ventilátory, nové nasávacie klapky a nový riadiaci systém vetrania.

Priestor pôrodní je dokurovaný priamo-výhrevnými jednotkami Ermaf, ktoré budú vymenené za nové jednotky s rovnakým výkonom. Existujúca plynoinštalácia ostáva bez zmeny. príprava krmiva je

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

riešená centrálné v Prípravovni mokrého krmiva, kde sa mokré krmivo pripravuje z dovezených certifikovaných kompletných suchých krmných zmesí miešaním s pitnou vodou.

§3 ods.4 konanie o povolení stavby

➤ **Nádrž na tekutú hnojovicu s kapacitou 5 000 m³**

Objektová skladba:

- **SO 01 Nádrž na TH_ 5000 m³**
- **SO 02 Izolovaná betónová plocha**

Objekt SO 01 je navrhnutý ako typizovaná, otvorená, betónová kruhová nádrž . Je plánovaná zo železobetónových panelov stiahnutých oceľovými lanami o priemere 36 m a výšky 5 m uloženej na betónovo povrchu, čiastočne zapúšťanej do zeme.

Objekt SO 02 je navrhnutý ako izolovaná betónová plocha, ktorá sa využíva ako manipulačná slúžiaca na naskladanie a vyskladnenie hnojovice.

Všetky betónové plochy na manipuláciu s hnojovicou budú izolované a odkanalizované do existujúcej železobetónovej žumpy P.085. Plnenie nádrže bude z existujúcej železobetónovej žumpy pomocou veľkokapacitného kalového čerpadla. Vyskladňovanie hnojovice z nádrže bude cez výtlačné potrubie do pristavenej autocisterny, stojacej na izolovanej stáčacej ploche. Miešanie hnojovice pred odvozom je plánované ponornými miešadlami z dvoch strán nádrže. Nádrž bude opatrená hladinovým senzorom so signalizačným zariadením s odpájačom naplňacieho čerpadla pre zabránenie preplnenia nádrže.

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

Zoznam známych účastníkov konania

1. Agrovýkrm Rybany. s.r.o. , Tomášovská 22, Malinovo – prevádzkovateľ
2. Obec Rybany, Obecný úrad, Rybany č. 415, PSČ 956 36 Rybany
3. Obec Pravotice, Obecný úrad, Pravotice 44, PS4 956 35 pošta Nedašovce
4. Ing. arch. Maroš Hankovský, 919 22 Majcichov 88
5. Ing. Lukáš Vencl, FISECO s.r.o. Gogoľova 1882, Topoľčany 955 01
6. Ing. Martin Blaško, SAPORT s.r.o. Chotárna 270/15, 911 05 Trenčín
7. Ing. Peter Gunár, Bavlárska 22, 911 05 Trenčín
8. Ing. Lukáš Skalík, PhD, Beňadická 7, 851 06 Bratislava
9. Ing. Tomáš Kutíš, Smetanova 1636/10, 911 01 Trenčín
10. Mgr. Art. Branislav Škopek, ul. Ferdiša Kostku 1752/5, 901 01 Malacky
11. Peter Tuman – PROTECH, Hlavná 47/22, 929 Dunajská Streda
12. Ing. Béla Jakab, Krátka 7, 945 01 Komárno
13. Štefan Both, Baloň č. 286, 930 08 Baloň
14. Ing. Milan Makiš, Clementisova 6, 911 01 Trenčín
15. Ing. Pavel Kraus , Dubová 21, 932 01 Veľký Meder

Dotknuté orgány a organizácie:

1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
 - Štátna ochrana prírody a krajiny
 - Štátna vodná správa
 - Štátna správa ochrany ovzdušia
 - Štátna správa odpadového hospodárstva
2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Agrovýkrm Rybany, s.r.o.
Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky

3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Na vĺštek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Súdna 22, 911 01 Trenčín
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Súdna 22, 911 01 Trenčín
6. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
7. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Sekcia poľnohospodárstva, Odbor živočíšnej výroby, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
8. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. TÚV SÚD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
10. Obec Rybany, Stavebný úrad, Rybany 415, PSČ 956 36 Rybany
11. Obec Pravotice, Stavebný úrad, Pravotice 44, PSČ 956 35 pošta Nedašovce

Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o zmenu povolenia a potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: Ulrik Biel Hansen
(zástupca organizácie)

Dátum: 30.6.2016

Pozícia v organizácii: konateľ

.....
Podpis a pečiatka