

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok**  
**integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku**  
**„Farma ošípaných Rybany“**  
**podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného**  
**prostredia**

**Typ žiadosti:** zmena integrovaného povolenia č. 5

**Predmet žiadosti:** prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s dokumentom BAT v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

Máj 2020

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok**  
**integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

**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	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	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	36 312 487		
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
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Mgr. Monika Grellová, Tel.: +421 908 620 883		
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	„Farma ošípaných Rybany“ 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
2.9	Prevádzkovaná doba (hod.)	nepretržitá prevádzka
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	netýka sa
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia	Bez zmeny
2.12	Trieda skládky odpadov	netýka sa

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok**  
**integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

**3. Ďalšie informácie o prevádzke**

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie			Áno	
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti	
					Príloha č.	

**4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky**

4.1	Územné rozhodnutie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Bez zmeny
4.2	Stavebné povolenie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Bez zmeny
4.3	Kolaudačné rozhodnutie Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Bez zmeny

**5. Informácie k žiadosti o zmenu vydania integrovaného povolenia**

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Farma ošípaných Rybany“
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Č. 2481-33680/2007/Poj/371730106 zo dňa 17.10.2007, č. 720-33741/2016/Imr/371730106/Z2-DSP,SP,KR zo dňa 26.10.2016 č. 1746-9399/2019/Kap/371730106/Z3-DSP zo dňa 13.3.2019 č. 1746-9399/2019/Kap/371730106/Z3-DSP zo dňa 13.3.2019 č. 6007-24323/2019/Kap/371730106/KR-Z3-DSP zo dňa 01.07.2019 č. 3943-12614/2020/Buč/371730106/Z4 zo dňa 27.04.2020
5.3	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia na základe výzvy SIŽP 5392-12620/2020/Buč zo dňa 27.4.2020, predmetom ktorej je výzva na predloženie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu uverejnenia dokumentu „VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných“
6.	Utajované a dôverné údaje	Bez zmeny

**B. Typ žiadosti:** zmena už vydaného integrovaného povolenia

Poznámka: pôvodný text je vyznačený šedým písmom, nový text je vyznačený modrým písmom

<b>Úvodné údaje o prevádzkovateli a prevádzke</b>
V odseku „Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:“ uvedený pôvodný text: „Prevádzka Agrovýkrm Rybany s. r. o. (ďalej len prevádzka) ...“ žiadame zmeniť na: „Prevádzka „Farma ošípaných Rybany“ (ďalej len prevádzka) ...“

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

<b>I. Údaje o prevádzke</b>	
<b>A. Zaradenie prevádzky</b>	
Pôvodný text v odseku 3: „Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažerstva podľa ISO 14 001.““	
žiadame zmeniť na: „Manažment spoločnosti v rámci plánovaných mesačných stretnutí rokuje o zlepšení celkového environmentálneho správania farmy. Prevádzka má vypracovaný a schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania a Havarijný plán. Poverený zamestnanec pravidelne sleduje vývoj čistejších technológií. V rámci systému environmentálneho riadenia spoločnosti sa zohľadňujú vplyvy na životné prostredie v dôsledku konečného vyradenia zariadenia z prevádzky vo fáze plánovania novej prevádzky (zariadení a technológií) a počas jej prevádzkovej životnosti.““	
<b>B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke</b>	
Na koniec odseku s názvom „ <u>Výrobný proces na farme je v týchto hlavných častiach:</u> “ za vetu končiacu: „ ... murované zateplené budovy s roštovým ustajnením zvierat.“ žiadame doplniť nasledovný text:  „Celá technologická operácia je automatizovaná prostredníctvom riadiacich jednotiek, ktoré zabezpečujú optimálne teplotné a kŕmne podmienky pre chované ošípané.“	
<b>Technológia kŕmenia</b> Kŕmenie je realizované komplexnými kŕmnymi zmesami s regulovanou spotrebou a pravidelne vyhodnocovanou podľa normy spotreby. Kŕmenie je viacfázové vo všetkých etapách chovu. Krmivá sú dovážané ako hotové kŕmne zmesi obsahujúce biotechnologické prípravky podľa druhu krmiva určeného pre jednotlivé štádia chovu ošípaných. Uplatňuje sa suché aj mokré kŕmenie. Všetky používané krmivá sú obohatené o aminokyseliny, enzýmy a vitamínovo-minerálne premixy, ktoré pozitívne ovplyvňujú stráviteľnosť krmiva a znižujú množstvo nestrávených živín obsiahnutých v exkrementoch. V kŕmných zmesiach sa aplikujú enzýmy xylanáza, ktorý umožňuje lepšie strávenie energie a dusíkatých látok v obilí a fytáza, ktorá umožňuje lepšie strávenie prirodzeného fosforu. Používanie týchto kŕmných zmesí prispieva k znižovaniu celkového vylúčeného dusíka a fosforu. Kompletné kŕmne zmesi pre jednotlivé fázy chovu sa nakupujú od zmluvného dodávateľa a sú dodávané priamo do zásobníkov, ktoré sú umiestnené pri prípravovni mokrého krmiva a pri chovných halách so systémom suchého kŕmenia. Zo zásobníkov pri prípravovni mokrého kŕmenia je krmivo prepravníkmi distribuované do prípravovne (miešiarne) a následne dodávané priamo do kŕmných žlabov pre ošípané v halách so systémom mokrého kŕmenia. Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka.	
<b>Technológia napájania</b> Voda sa k ošípaným dostáva z hlavného prívodu vody /cez filtre a tlakové regulátory/ rozvodom vedeným popri kŕmnom potrubí pod stropom sekcií. Napájanie je riešené kolíkovými napájačkami umiestnenými nad kŕmnymi žlabmi, napájačkami integrovanými v zosypných kŕmidlách a miskovými napájačkami. Napájačky sú funkčné len pri kontakte s ošípanou, čo prispieva k efektívnemu hospodáreniu s vodou	

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

**Technológia vetrania a ventilácie**

V každej chovnej hale sa nachádza automatická riadiaca jednotka, ktorá na základe nasnímaných hodnôt zabezpečuje optimálnu mikroklimu pre ošípané (teplotné a vlhkostné podmienky, kvalita vzduchu). V pozdĺžnych obvodových stenách ustajňovacích sekcií sú riešené vetracie nasávacie klapky, v strešnej rovine v blízkosti hrebeňa strechy sú osadené strešné ventilátory. Spôsob ventilácie sa líši v zimných a letných mesiacoch. Prísun čerstvého vzduchu do maštale sa zabezpečuje prírodnými nasávacími klapkami, ktoré ovplyvňujú rýchlosť a smer prúdenia privádzaného vzduchu. V rámci podtlakového vetrania sa uplatňuje priečne vetranie a komínový systém vetrania.“

V nasledovnom odseku „Odstraňovanie hnojovice“ žiadame zmeniť znenie poslednej vety na text: „Kontrola hladiny v nadzemných nádržiach je zabezpečená signalizačným zariadením proti preplneniu.“

**II. Podmienky povolenia**

Bez zmeny

**A. Podmienky prevádzkovania**

Pôvodný text bodu 5.1.:

„Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke podľa platnej dokumentácie (projekt stavby, prevádzkový predpis, prevádzkový poriadok studní, a aktuálny „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení“ na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „STPP a TOO“), vypracovaný v termíne 27. 06. 2016).““

žiadame zmeniť na:

„Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke podľa platnej dokumentácie (projekt stavby, prevádzkový predpis, prevádzkový poriadok studní a aktuálny „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Farma ošípaných Rybany““, č. STPPaTOO/AGVR/01/2020, vypracovaný dňa 22.01.2020 (aktualizácia č. 3) na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „STPP a TOO“))“

**B. Emisné limity**

Pôvodný text bodu 1.1:

„Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Farma ošípaných Rybany“ sa neurčujú“

navrhujeme zmeniť na:

„1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Farma ošípaných Rybany“ sa určujú pre emisie amoniaku (NH<sub>3</sub>) podľa bodu 1.4. v súlade s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/302.“

Navrhujeme doplniť o nasledovné nové body 1.4 až 1.6:

1.4 Prevádzkovateľ je v rámci emisií amoniaku z ošípárni povinný dodržiavať emisnú úroveň pre amoniak vyjadrený ako NH<sub>3</sub> v stajňovom prostredí (BAT30, tabuľka 2.1.):

Parameter	Kategória zvierat	BAT – AEL <sup>(1)</sup> (počet kg NH <sub>3</sub> na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH <sub>3</sub>	Prasnice v ruji a gravidné prasnice	0,2 – 2,7 <sup>(2)(3)</sup>
	Oprasené prasnice (vrátane ciciakov) v kliebkach	0,4 – 5,6 <sup>(4)</sup>
	Odstavčatá	0,03 – 0,53 <sup>(5)(6)</sup>
	Ošípané pre výkrm	0,1 – 2,6 <sup>(7)(8)</sup>

(1) Dolná hranica intervalu je spojená s používaním systému na čistenie vzduchu,

(2) V prípade existujúcich prevádzok využívajúci systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy je horná hranica intervalu BAT – AEL 0,7 kg NH<sub>3</sub>, na miesto na zviera na rok,

(3) V prípade prevádzok využívajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, 30 písm. a) bod 7 alebo 30 písm. a) bod 8 je horná hranica intervalu BAT – AEL 0,7 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok,

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

- (4) V prípade existujúcich prevádzok využívajúcich systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy je horná hranica intervalu BAT – AEL 3,6 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok,
- (5) V prípade prevádzok používajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, 30 písm. a) bod 7, 30 písm. a) bod 8 alebo 30 písm. a) bod 16 je horná hranica intervalu BAT – AEL 5,65 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok
- (6) V prípade prevádzok používajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, 30 písm. a) bod 7 alebo 30 písm. a) bod 8 je horná hranica intervalu BAT-AEL 0,7 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok.
- (7) V prípade existujúcich prevádzok využívajúcich systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy je horná hranica intervalu BAT-AEL 3,6 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok.
- (8) V prípade prevádzok používajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, 30 písm. a) bod 7, 30 písm. a) bod 8 alebo 30 písm. a) bod 16 je horná hranica intervalu BAT-AEL 5,65 kg NH<sub>3</sub> na miesto na zviera a rok.

1.5 Prevádzkovateľ je v rámci riadenia výživy povinný dodržiavať emisnú úroveň pre dusík vyjadrený ako N v stajňovom prostredí (BAT3, tabuľka 1.1):

Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (1) (počet kg vyučeného N na miesto pre zviera a rok)
Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N	Odstavčatá	1,5 – 4,0
	Ošípané pre výkrm	7,0 – 13,0
	Prasnice (vrátane ciciakov)	17,0 – 30,0

<sup>(1)</sup> Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

1.6 Prevádzkovateľ je v rámci riadenia výživy povinný dodržiavať emisnú úroveň pre fosfor vyjadrený ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> v stajňovom prostredí (BAT4, tabuľka 1.2):

Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT <sup>(1)</sup> (počet kg vyučeného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> na miesto pre zviera a rok)
Fosfor vyjadrený ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Odstavčatá	1,2 – 2,2
	Ošípané na výkrm	3,5 – 5,4
	Prasnice (vrátane ciciakov)	9,0 – 15,0

<sup>(1)</sup> Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

V bode 7. žiadame nahradiť text:

„... uskladnenie hnojovice s minimálne 4-mesačnou rezervou.“

textom v znení:

„... uskladnenie hnojovice s minimálne 6-mesačnou rezervou.“

Na koniec odseku C. žiadame doplniť bod 11 v znení :

„Prevádzka je povinná dodržiavať závery BAT vydané vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.“

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov	Bez zmeny																				
E. Podmienky hospodárenia s energiami	Bez zmeny																				
F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky	Bez zmeny																				
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	Bez zmeny																				
<p>Návrh na doplnenie nových bodov:</p> <p>„8.6. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne vypracovať plnenie emisného limitu pre amoniak, vyjadrený ako NH<sub>3</sub> výpočtom, ktorý prvý krát zašle na inšpekciu za rok 2021.“</p> <p>8.7. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne urobiť výpočet hodnoty celkového vylúčeného dusíka vyjadreného ako N, alebo odhad s použitím analýzy hnoja. Hodnota celkového vylúčeného dusíka musí byť:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Katégoria zvierat</th> <th>Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného N na miesto pre zviera na rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N</td> <td>Odstavčatá</td> <td>1,5 – 4,0</td> </tr> <tr> <td>Ošípané na výkrm</td> <td>7,0 - 13,0</td> </tr> <tr> <td>Prasnice (vrátane ciciakov)</td> <td>17,0 – 30,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prevádzkovateľ je povinný archivovať výpočty a v rámci kontroly ich poskytnúť inšpekcie. Výpočet sa bude prvý krát robiť za rok 2021.</p> <p>8.8. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne urobiť výpočet hodnoty celkového vylúčeného fosforu vyjadreného ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, alebo odhad s použitím analýzy hnoja. Hodnota celkového vylúčeného fosforu musí byť:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Katégoria zvierat</th> <th>Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> na miesto pre zviera na rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> <td>Odstavčatá</td> <td>1,2 – 2,2</td> </tr> <tr> <td>Ošípané na výkrm</td> <td>3,5 - 5,4</td> </tr> <tr> <td>Prasnice (vrátane ciciakov)</td> <td>9,0 – 15,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prevádzkovateľ je povinný archivovať výpočty a v rámci kontroly ich poskytnúť inšpekcie. Výpočet sa bude prvý krát robiť za rok 2021.</p>		Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného N na miesto pre zviera na rok)	Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N	Odstavčatá	1,5 – 4,0	Ošípané na výkrm	7,0 - 13,0	Prasnice (vrátane ciciakov)	17,0 – 30,0	Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> na miesto pre zviera na rok)	Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Odstavčatá	1,2 – 2,2	Ošípané na výkrm	3,5 - 5,4	Prasnice (vrátane ciciakov)	9,0 – 15,0
Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného N na miesto pre zviera na rok)																			
Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N	Odstavčatá	1,5 – 4,0																			
	Ošípané na výkrm	7,0 - 13,0																			
	Prasnice (vrátane ciciakov)	17,0 – 30,0																			
Parameter	Katégoria zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vylúčeného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> na miesto pre zviera na rok)																			
Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Odstavčatá	1,2 – 2,2																			
	Ošípané na výkrm	3,5 - 5,4																			
	Prasnice (vrátane ciciakov)	9,0 – 15,0																			
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																				

**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

<p>L. Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou a porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou a zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách v zmysle § 7 ods. 1 písm. m) zákona</p>	
<p>Najlepšia dostupná technika - najúčinnější a najpokrokovejší stav rozvoja činností, technológií a spôsob ich prevádzkovania, ktorý preukazuje praktickú vhodnosť určitej techniky, najmä z hľadiska určovania emisných limitov sledujúcich predchádzanie vzniku emisií v prevádzke s cieľom prevencie, a ak to nie je možné, aspoň zníženie emisií a vplyvu na životné prostredie.</p> <p>Trvalo udržateľným cieľom spoločnosti Agrovýkrm Rybany s.r.o. je prevencia pred znečisťovaním jednotlivých zložiek životného prostredia, efektívnejšie využívanie zdrojov a redukcia emisií z priemyselnej činnosti. Uplatňovanie techník, ktoré zodpovedajú BAT predstavuje jeden z najvýznamnejších a najúčinnějších nástrojov na ochranu životného prostredia a je premietnutý do prvkov integrovaného povolenia.</p> <p>Prehľad referenčných techník, ktoré predstavujú aktuálne BAT pre daný sektor, sú opísané v dokumentoch BREF. Významnú súčasť BREF tvoria závery o BAT, ktoré poskytujú referenčné údaje o emisných úrovniach, spotrebe surovín, palív, spotrebe vody a energií ako aj údaje o energetickej efektívnosti. Na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných sa vzťahuje vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ)2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných; oznámené pod číslom C(2017) 688. Rozhodnutia o záveroch BAT sú vydávané Úradným vestníkom EÚ a sú pre členské štáty záväzné s tým, že nie je potrebné ich transponovať do národnej právnej úpravy, ale sú priamo aplikovateľné. Povoľujúce orgány členských štátov sú povinné rozhodovať o požiadavkách na prevádzku v súlade s ustanovenými závermi o BAT a premietnuť ich do integrovaného povolenia aj určením emisných limitov na základe ustanovených emisných úrovní zodpovedajúcich BAT. Pre prevádzkovateľa sú záväzné emisné limity také, ako sú určené v integrovanom povolení.</p> <p>Preverenie súladu s BAT bolo vykonané environmentálnou kontrolou 84393-43767/2018/Kap/371730106 na prevádzke „Farma ošípaných Rybany“, kontrolované obdobie 18.10.2016 – 15.10.2018. Z uskutočnenej kontroly a z preskúmania podkladov predložených prevádzkovateľom vyplynulo, že pri vykonávaní činností v prevádzke sa uplatňujú BAT-y č. 2 – 8; 10–11; 13; 16; 18; 23; 25; 29–30 a neuplatňujú sa BAT-y č. 1; 9; 12; 14–15; 17; 19–22; 24; 26–28. BAT-y č.31; 32; 33; 34 Inšpekcia nevyhodnotila, keďže ich uplatniteľnosť sa netýka tejto prevádzky.</p> <p>Z porovnania podmienok integrovaného povolenia a VRK, ktorým sa ustanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny a ošípaných vyplynulo, že integrované povolenie pre prevádzku neobsahuje, resp. neustanovuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celkové množstvá vylúčeného N a P v súvislosti s BAT, ktoré sú uvedené v tabuľkách 1.1. a 1.2 vo VRK pre príslušnú kategóriu zvierat,</li> <li>- podmienky ani frekvenciu monitorovania celkového množstva N a O vylúčeného v hnoji pomocou niektorej z techník uvedených v BAT 24,</li> <li>- Úrovně znečisťovania pre emisie do ovzdušia, ktoré sú uvedené v tabuľke 2.1. vo VRK.</li> </ul> <p>Všetky uvedené limity a podmienky sú doplnené v rámci tejto žiadosti.</p>	

**Dokumentácia a prílohy ku žiadosti**

	Príloha
	1
	2



**Agrovýkrm Rybany s.r.o. - Farma ošípaných Rybany**  
**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky - prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s BAT**

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

**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 v znení neskorších zmien

**Predmetom žiadosti je:**

Prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia v súvislosti s BAT - závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných v zmysle vykonávacieho rozhodnutie Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných .

**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 415, PSČ 956 36 Rybany
3. Obec Pravotice, Obecný 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:** 22.05.2020

**Pozícia v organizácii:** konateľ

.....  
Podpis a pečiatka