

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2021
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	AGRO – V s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Ke Hřbitovu 318, 281 63 Vyžlovka
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	-
IČO, bylo-li přiděleno	046 23 690
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ04623690

2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Farma Vyžlovka, chov drůbeže
Adresa zařízení
Ke Hřbitovu 318, 281 63 Vyžlovka
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP
MZPR98EJ6LVE
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona
6.6. Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat a) s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.
Integrované povolení
<p>Integrované povolení bylo vydáno č. j. 95664/2007/KUSK OŽP/Ži ze dne 15.11.2007 Změna IP č. 1 pod č.j. 162040/2011/KUSK OŽP/Pav ze dne 25.10.2011 Změna IP č.2 pod č.j. 077868/2017/KUSK ze dne 05.03.2018, které nabylo právní moci 27.03.2018 Předmětem změny IP č.2 podána z důvodu možnosti střídání chovu brojlerů s chovem kachen. K nárůstu ovlivňování životního prostředí vlivem chovu kachen oproti chovu brojlerů nedochází. V průběhu řízení došlo ke změně provozovatele na AGRO – V s.r.o., se sídlem Ke Hřbitovu 318, 281 63 Vyžlovka, IČ 04623690. Protokol z přezkumu IP a vyhodnocení BAT 12/2020. Vyhodnocení BAT, farma Vyžlovka je provozována v souladu s prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o BAT podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (IRPP).</p>

Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Změny IP č. 3 pod č.j. 035180/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 17.03.2021, které nabylo právní moci dne 7.4.2021	Důvodem o změně č. 3 integrovaného povolení v řízení z moci úřední je soulad závazných podmínek zařízení s BAT podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (IRPP).
Změna IP č.4 pod č.j. 141428/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 15.11.2021, které nabylo právní moci dne 14.12.2021	Předmětem řízení o změně integrovaného povolení č. 4 byla aktualizace provozního řádu.

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., / Dana Horká, Věra Doležalová
Telefon (nebo fax)	731 711 191, 736 484 816
E-mail	horka@renvodin.cz dolezalova@renvodin.cz
Datum	29.04.2022

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
--------------------------------------------------------------------------------	--

ČÁST B

ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
<p>A) Emisní limity <i>Haly výkrmu drůbeže - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší</i></p>			
<i>Emisní zdroje</i>	<i>Ukazatel</i>	<i>Emisní limit</i>	
<i>Haly výkrmu drůbeže</i>	<i>amoniak</i>	<i>při hmotnostním toku emisí znečišťující látky vyšším než 500 g/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 50 mg/m³ v odpadním plynu</i>	
<i>Celkové roční emise amoniaku zjišťovat výpočtem (nebo měřením) jedenkrát za kalendářní rok.“</i>			
<u>Rozhodnutí o změně IP č. 3 pod č.j. 035180/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 17.03.2021, které nabylo právní moci dne 7.4.2021 ruší a vkládají podmínky:</u>			
1. V kapitole A.1. <i>Ovzduší</i> , se ruší podmínka v bodě č. A.1.2 a nahrazuje se podmínkou ve znění:			
A.1.2 Závazný emisní limit, vztahující se k ustájení, pro emise amoniaku z chovu drůbeže.			
S účinností od 21. 2. 2021 bude dodržován následující emisní limit.			
	<i>Emisní zdroj</i>	<i>Látka nebo ukazatel</i>	<i>Jednotka</i>
	Chov brojlerů	NH ₃	kg/ks/rok
			Závazný limit
			0,08
Monitoring:			
Provozovatel, v intervalu 1 x ročně, provede výpočet emisí amoniaku dle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“. Provozovatel ve výpočtu uvede, jaké snižující technologie byly pro dosažení závazných emisních limitů pro výpočet emisí amoniaku ve stájevém prostředí použity.			
2. V kapitole A.1. <i>Ovzduší</i> , se ruší podmínka v bodě A.1.4 a nahrazuje se podmínkou ve znění:			
A.1.4 Používat v zařízení výkrmu kuřecích brojlerů a kachen biotechnologické přípravky do krmiva omezující emise amoniaku a pachových látek v souladu se seznamem biotechnologických přípravků podle Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona 201/1012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů “ nebo se seznamem ověřených biotechnologických přípravku na internetové stránce VÚZT, v.v.i.			

Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>A.1 Ověření Provozovatel je povinen plnit provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Celkové roční emise amoniaku zjišťovat výpočtem (nebo měřením) jedenkrát za kalendářní rok.</p> <p>A.2 Voda A.2.1 Odběr podzemní vody Provozovatel bude odebírat podzemní vody ze zdroje kopaná studny, umístěné na pozemku par.č. 227/4, k.ú. Štíhllice, z HGR 632 – Krystalinikum, v Středočeském kraji. Podzemní voda může být odebírána ze zdroje v následujícím povoleném množství: Qprům = 0,19 l/s, Qmax = 0,30 l/s, Qměsíc max = 495 m³, Qrok max = 5 940 m³. Při odběru podzemní vody provozovatel zajistí vhodnými technickými prostředky, aby nedocházelo k poklesu vodního sloupce o více než 2/3 původní výšky (hlídací plovák apod.) platnosti odběru podzemních vod <u>novým termínem: 31.12.2027</u></p> <p>A.2.2 Vypouštění dešťových vod Dešťová voda je sváděna do půdy.</p> <p>A.2.3 Odpadní voda Odpadní voda z mytí hal je vsakována do podestýlky. Splašková voda ze sociálního zařízení je svedena do jímky a vyvážena na smluvní ČOV.</p> <p>A.3. Hluk, vibrace a neionizující záření A.3.1. <i>Hluk</i> Hygienický limit hluku chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru se stanovuje takto: Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní dobu 50 dB (A) a pro noční dobu 40 dB (A).</p> <p>A.3.2 <i>Vibrace</i> Emisní limity se nestanovují.</p> <p>A.3.3 <i>Neionizující záření</i> Emisní limity se nestanovují.</p>					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
A) O vzduší	ANO/NE/Částečně plněno	<p>Dokumentace ve sledovaném období byla aktualizována (aktualizace provozního řádu provozu zařízení).</p> <p>V stáji je používána snižující technologie – krmení s ověřenými biotechnologickými přípravky (AXTRA XPHY se snížením 29 %).</p> <p>Emisní úroveň pro amoniak je plněna, viz výpočet emisí ve stájovém prostředí za rok 2021 odpovídá: u chovu brojlerů 0,071 kg NH₃.ks-1.rok-1, BAT plněn.</p> <p>Výpočet proveden vynásobením emisního faktoru, roční skutečnou (průměrnou) kapacitou ustájených zvířat.</p> <p>Technologické vody z čištění hal jsou vsakovány do podestýlky a vyhrnovány společně se statkovým hnojivem, odvoz na základě dohody s odběratelem k dalšímu zpracování v kompostárně. Nevsáknutá oplachová voda je zachycena do jímek, které jsou také vyváženy na základě dohody s odběratelem.</p> <p>Ve sledovaném období probíhal odběr podzemní vody, evidence vedena.</p> <p>Za rok 2021 bylo odebráno 3 846 m³ podzemní vody.</p>	Příloha 01 výpočet emisí

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
B) Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	B.1 Šest měsíců před zahájením demontáže bude předložen povolovacímu orgánu postup likvidace provozu podléhající schválení všemi dotčenými orgány, s následujícími postupnými kroky: vyčištění výrobního zařízení od používaných látek vyčištění skladovacích prostor a expedice od používaných látek odstranění zbytkových látek (odpadů) v souladu s legislativními předpisy demontáž strojních zařízení a jejich využití jako šrot demontáž stavebních objektů a jejich odstranění v souladu se stavebním zákonem a dalšími legislativními předpisy ověření znečištění podloží a případná sanace lokality.		
B)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno	Situace vyžadující plnění podmínky nenastala.	-

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
C) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpady						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	C.1.2 Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (dle odpovídající charakteru odpadu) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou. C.1.3 Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů. C.2 Provozovatel bude vést průběžnou evidenci odpadů.					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
c) odpady	ANO/ NE /Částečně plněno	Průběžná evidence odpadů vedena elektronicky. Za rok 2021 nebyla naplněna ohlašovací povinnost (nebylo nakládáno s více než 600 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok).	--

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
D) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	D.1 Voda D.1.1 Pravidelně 1x za 5 let provádět autorizovanou osobou zkoušku vodotěsnosti zemní jímky na splaškové vody ze sociálního zařízení. D.1.2 Čistící a dezinfekční prostředky a veterinární prostředky ukládat v uzamčených vyhrazených místnostech, tak aby nemohlo dojít k znečištění vod. D.1.3 Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy budou uchovány alespoň 5 let. D.2 Ostatní D.2.1 Pro pracovníky, kteří mohou přicházet do styku s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, zejména látkami pro dezinfekci, dezinfekci a deratizaci, provádět minimálně 1x ročně periodické školení o účincích těchto látek na zdraví člověka, zvířat a životní prostředí. O provedeném školení vést záznamy. D.2.2 Dezinfekci, dezinfekci a deratizaci hal bude nadále provádět odborně způsobilou osobou na základě smlouvy, případně odborně proškolenými zaměstnanci.					

D.2.3 Od vyhrnutí podestýlky do jejího naložení na dopravní prostředek a odvozem uběhne maximálně 1 den. O vyhrnutí a odvozu budou vedeny záznamy.

D.2.4. V případě, že dojde k vyhrnutí podestýlky mimo haly, musí být hnůj vyhrnut na zabezpečené plochy s odvodněním do bezodtokých jímek. Zpevněné plochy pro uložení hnoje budou ohraničené způsobem, který zajistí, aby zbytky vyhrnuté podestýlky nezůstávaly mimo tyto zpevněné plochy. O manipulaci s podestýlkou, zejména o jejím odvozu do max. 24 hodin ze zařízení, musí být vedena evidence – datum a čas vyhrnutí, datum a čas odvozu potvrzený smluvním odběratelem.

Rozhodnutí o změně IP č. 3 pod č.j. 035180/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 17.03.2021, které nabylo právní moci dne 7.4.2021 ruší a vkládají podmínky:

D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny se nově vkládají body D.2.5, D.2.6, D.2.7 ve znění:

D.2.5 S účinností od 21. 2. 2021 bude u provozu chovu brojlerů a kachen sledováno výpočtem množství emisí prachu. Výpočet s frekvencí 1x ročně bude prováděn s použitím emisního faktoru.

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Faktor
Chov brojlerů	Prach*	t/tis.ks/rok	0,069
Chov kachen	Prach*	t/tis.ks/rok	0,140

*) Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami, vydala: Sekce technické ochrany životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrovaná prevence ze dne 27. 10. 2017

D.2.6 S účinností od 21. 2. 2021 bude, v intervalu 1 x ročně, zjišťováno množství celkového vyloučeného dusíku (vyjádřeného jako N) a celkového vyloučeného fosforu (vyjádřeného jako P₂O₅) v drůbežím trusu. Provozovatel provede srovnání zjištěného množství těchto parametrů s hodnotami uvedenými v následující tabulce, které odpovídají závěrům o nejlepších dostupných technikách (BAT) zveřejněných v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017. V případě překročení uvedených hodnot, přijme provozovatel vhodná opatření k dosažení souladu s těmito požadavky.

Znečišťující látka	Kategorie zvířat	Indikativní hodnota související s BAT	Jednotka
Celkový vyloučený dusík	brojleři	0,6*	kg/ks/rok
Celkový vyloučený dusík	kachny	0,8*	kg/ks/rok
Celkový vyloučený fosfor	brojleři	0,25*	kg/ks/rok
Celkový vyloučený fosfor	kachny	-	kg/ks/rok

<p>Monitoring: Zjištěné hodnoty celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu v drůbežím trusu bude zjišťováno jedním z následujících způsobů: Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu pomocí výpočtu, resp. odhadu s použitím analýzy trusu, bude do výpočtu vždy dosazována aktuální hodnota obsahu P a N v trusu dle rozboru provedeného v příslušném kalendářním roce. Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu za kalendářní rok výpočtem dle vyhlášky č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu za kalendářní rok výpočtem dle postupu uvedeného v dodatku č. 1 ze dne 28. dubna 2020 a č. 2 ze dne 20. července 2020, k dokumentu Intenzivního chovu drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami, vydala: Sekce technické ochrany životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrovaná prevence ze dne 27. 10. 2017 vydaný Ministerstvem životního prostředí. D.2.7 Provozovatel předloží aktualizovaný provozní řád společně se žádostí o změnu integrovaného povolení do 1 měsíce od nabytí právní moci rozhodnutí.</p> <p><u>Rozhodnutí o změně IP č. 4 pod č.j. pod č.j. 141428/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 15.11.2021, které nabylo právní moci dne 14.12.2021</u> <u>mění podmínky:</u> V kapitole D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny se v bodě strana 2 / 5 D.2.5. <u>mění emisní faktor</u> pro výpočet emisí prachových částic pro chov brojlerů z hodnoty 0,069 t/tis.ks/rok na hodnotu 0,004 t/tis.ks/rok. 2. V kapitole D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny <u>se ruší</u> bod D.2.7. ve znění: „Provozovatel předloží aktualizovaný provozní řád společně se žádostí o změnu integrovaného povolení do 1 měsíce od nabytí právní moci rozhodnutí.“</p>

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
D) podmínky	ANO/ NE /Částečně plněno	<p>Čistící a dezinfekční prostředky jsou uloženy v uzamykatelné místnosti v originálních obalech. Evidence o dovozu podestýlky je vedena provozovatelem. V 10/ 2017 byly provedeny autorizovanou společností RAB service spol. s.r.o. těsnostní zkoušky jímek.</p> <p>K bodu D 2.5. Vyhodnocení prašnosti je provedeno dle vydaného metodického pokynu MŽP č. 3 pod č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18.05.2021. Vypočtená hodnota odpovídá 0,32 t/rok (chov brojlerů) Vypočtená hodnota odpovídá 3,56 t/rok (chov kachen) BAT plněn.</p> <p>K bodu D 2.6. Pro výpočet hladiny celkového vyloučeního dusíku byl použit dodatek metodického pokynu MŽP č. 1 pod č.j. MZP/2020/710/1595 Intenzivní chov drůbeže a prasat ze dne 28.04.2020. Vypočtená hodnota odpovídá 0,32 kg.ks-1.rok-1(chov brojlerů) Vypočtená hodnota odpovídá 0,24 kg.ks-1.rok-1(chov kachen) BAT plněn.</p> <p>Pro výpočet hladiny celkového vyloučeního fosforu byl použit dodatek metodického pokynu MŽP č. 2 pod č.j. MZP/2020/710/2956 Intenzivní chov drůbeže a prasat ze dne 20.06.2020 Vypočtená hodnota odpovídá 0,19 kg.ks-1.rok-1 (chov brojlerů) Vypočtená hodnota fosforu nebyla provedena u chovu kachen, který nemá stanoven limit. BAT plněn.</p>	Příloha č. 02 výpočty hodnocení BAT

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
E) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	E.1. Průběžně konat opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení. Veškerá opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO/ NE /Částečně plněno	Spotřeby jsou sledovány.			-	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
F) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	<p>F.1 Pravidelně 1x za rok provádět školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady, ochrany životního prostředí a v oblasti welfare hospodářských zvířat, správného zacházení s nimi, péče o ně a jejich ošetřování.</p> <p>F.2 Pohonné hmoty, oleje a další závadné látky zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.</p>		
F)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno	Školení zaměstnanců v oblasti welfare hospodářských zvířat provádí příslušný veterinář.	----

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
G) Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>G.1 V případě situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat dle schváleného havarijního plánu pro případ zhoršení jakosti vod, Provozního řádu havarijního nákazového plánu při vzniku onemocnění hospodářských zvířat.</p> <p>G.2 Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením: místa havárie; časových údajů o vzniku a době trvání havárie informované instituce a osoby data a způsobu provedení řešení dané havárie přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií</p> <p>G.4. Každá závažná havárie bude neprodleně, nejpozději však následující pracovní den, ohlášena místnímu úřadu, Krajskému úřadu Středočeského kraje.</p>					
	Plnění podmínky IP				Odkaz na přílohu	
	ANO/NE/Částečně plněno	Ve sledovaném období nedošlo k žádné havarijní situaci.			-	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
H) Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Podmínky nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO/NE/Částečně plněno	-			-	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
I) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-

	Text podmínky IP		
	<p>I.1 Provozovatel vypracuje <u>zprávu</u>, na základě shromážděných údajů, která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude zaslaná Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Vždy k <u>30.4. následujícího roku</u>.</p> <p>I.2 Ohlásit Krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.</p> <p>I.3 Provozovatel neprodleně hlásí Krajskému úřadu Středočeského kraje, všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, nejpozději následující pracovní den.</p> <p><u>Rozhodnutí o změně IP č. 3 pod č.j. 035180/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 17.03.2021, které nabylo právní moci dne 7.4.2021 ruší a vkládají podmínky:</u></p> <p>V kapitole I Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shodě s integrovaným povolením, se ruší podmínka v bodě I.1 ve znění: „Provozovatel vypracuje zprávu, na základě shromážděných údajů, která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude zaslaná Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Vždy k 30.4. následujícího roku. Zpráva musí být vypracována podle vzoru zprávy dle platné legislativy v oblasti integrované prevence.“ a nahrazuje se podmínkou ve znění:</p> <p>I.1 Provozovatel zpracuje zprávu o plnění podmínek tohoto rozhodnutí včetně kopií všech protokolů. Zpráva bude jednou ročně zasílána Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství do 30. 4. kalendářního roku, vždy za předcházející rok. Zpráva musí být vypracována podle vzoru zprávy dle platné legislativy v oblasti integrované prevence.“</p> <p><u>Rozhodnutí o změně IP č. 4 pod č.j. pod č.j. 141428/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 15.11.2021, které nabylo právní moci dne 14.12.2021 mění podmínky:</u></p> <p>V kapitole I Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením, bod I.1 se ruší celý text a nahrazuje se textem: „Provozovatel vypracuje Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií dokumentů, protokolů z měření, výpočtu emisí amoniaku, prachu a celkového vyloučeného dusíku a fosforu, bude elektronicky zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 30. dubnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku. Zpráva musí být vypracována podle vzoru dle platné legislativy v oblasti integrované prevence.“</p>		
I) podmínky	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO/ NE /Částečně plněno	Zpráva o plnění podmínek IP za rok 2021 odeslána na krajský úřad ve stanoveném termínu. Ve sledovaném období nedošlo k žádné havarijní situaci. Za rok 2021 došlo k překročení ohlašovacího prahu do IRZ.	ISPOP - F_IRZ s číslem dokumentu ISPOP_1930863 a evidenčním číslem 1821729 Příloha 01 – výpočet emisí

Přílohy

Číslo	Název přílohy
Příloha 01	Výpočet emisí amoniaku z chovu drůbeže
Příloha 02	Výpočty hodnocení BAT

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona. – netýká se

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení				
-				
Závěry o BAT				
-				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
-	-	-	-	-
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
-				-

Použité podklady

Číslo	Název
-	--

Přílohy

Číslo	Název přílohy
-	-

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
IRZ	Integrovaný registr znečišťování
IP	Integrované povolení

Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratk.*

Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *IČO – identifikační číslo organizace*
- *IP – integrované povolení*
- *IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění*
- *ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění*
- *MŽP – Ministerstvo životního prostředí*
- *PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence*