

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2019
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	PROAGRO Nymburk a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk
Adresa pro doručování písemností	Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk
IČO, bylo-li přiděleno	45149666
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ45149666


2. Identifikace zařízení

Název zařízení
<u>Drůbežárna Městec Králové</u>
Adresa zařízení

PROAGRO Nymburk a.s., Drůbežárna Městec Králové, Pražská 776, 289 03 Městec Králové	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPXXFFL805I	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
kategorie zařízení 6.6c – Zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Integrované povolení	
Základní rozhodnutí č.j.: 65089/2006/KUSK OŽP/Šp ze dne 21.11.2006 změna č.1 IP č.j.: 64803/2007/KUSK ze dne 7.8.2007 změna č.2 IP č.j. 205115/2011/KUSK OŽP/VITK ze dne 19.12.2011 změna č.3 IP č.j. 074920/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 20.7.2012 změna č. 4 IP č.j. 056462/2013/KUSK/2013/KUSK OŽP/POP ze dne 10.4.2013 změna č. 5 IP č.j. 068732/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 5. 8. 2015	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Č.j. 065557/2019/KUSK OŽP/Dvo z 15.8.2019	Zahájení přezkumu plnění závazných podmínek

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Tomáš Sehnal, zplnomocněná osoba
Telefon (nebo fax)	728 158 764
E-mail	sehnal@seznam.cz

Datum	27.3.2020
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						
A. Emisní limity						
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
A.1.1	Ovzduší	-	-	-		Emisní limit pro amoniak ze stájí pro chov nosnic bude uveden v rozhodnutí o změně IP na základě závěrů přezkumu plnění podmínek IP a porovnání se Závěry o BAT
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Zařízení intenzivního chovu drůbeže – vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší Úroveň znečišťování ovzduší zjišťovat výpočtem podle platných právních předpisů.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					

Označení části IP						
A. Emisní limity						
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
A1.2.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Čerpací stanice pohonných hmot Emisní limity se nestanovují. Měření emisí znečišťujících látek se neprovádí					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
A. Emisní limity						
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
A1.3.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Biofermentační středisko Emisní limity se nestanovují. Měření emisí znečišťujících látek se neprovádí					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu

	podmínka plněna					
Označení části IP						
A. Emisní limity						
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
A.2 Voda						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>1. Odběr vody z vlastní studny na parcelním čísle 314/3 v k. ú. Běrunice (hydrogeologický rajón číslo 436 – Labská křída):</p> <p>Maximální povolený odběr: 1,2 l . s⁻¹ Maximální měsíční povolený odběr: 1 666 m³ Maximální roční povolený odběr: 20 000 m³</p> <p>2. Odběr ze studní na parcelním čísle 2473/1 a 2499/1 v k. ú. Městec Králové ((hydrogeologický rajón číslo 436 – Labská křída):</p> <p>Maximální povolený odběr: 1 l . s⁻¹ Maximální měsíční povolený odběr: 416 m³ Maximální roční povolený odběr: 5 000 m³</p> <p>3. Monitorování množství odebírané podzemní vody provádět s četností 1x měsíčně vodoměrem, jehož správnost bude ověřena v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.</p> <p>4. Odběr a rozbor vzorků podzemních vod provádět s četností 1x za 6 měsíců v následujícím rozsahu – chloridy, sírany, amonné ionty, dusičnany, CHSK_{Mn}, Cu, Cd, Pb, pH.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	

	Podmínka plněna	Výsledky měření množství odebrané podzemní vody za r. 2019 byly hlášeny přes ISPOP. Odběr za r. 2019 byl ve výši 13 446 m ³				Příloha č. 3 – Hlášení o odběru podzemních vod
Označení části IP						
A. Emisní limity						
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
A. 4. Hluk						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Stanovuje se hygienický limit hluku dle NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, na hranici chráněného venkovního prostoru ve směru k nejbližší obytné zástavbě, pro který platí nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku:- LAeq pro denní dobu max. 50 dB (06:00 až 22:00) - LAeq pro noční dobu max. 40 dB (22:00 až 06:00)					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít:						
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

1.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel do 6 měsíců před ukončením provozu předloží Krajskému úřadu projekt likvidace zařízení po ukončení jeho provozu ke schválení. Podle schváleného projektu pak bude při likvidaci zařízení postupovat.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka splněna	Nepředpokládá se ukončení provozu				
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
1.1						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek z odpadu podobného komunálnímu.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna	Odpady jsou tříděny. Hlášení o produkci a nakládání s odpady za r. 2019 podáno přes ISPOP			Příloha č. 4 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady	
Označení části IP						

C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
1.2						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Odpady budou ukládány do shromažďovacích prostředků určených pro odpovídající druh odpadu, odolných vůči chemickým vlivům uložených odpadů, které zabezpečují uložený odpad proti znehodnocení, zneužití, odcizení a smíchání s jinými druhy odpadů, nebo proti únikům, které by mohly ohrozit zdraví člověka nebo životní prostředí. Odpady budou shromažďovány na místě k tomu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
1.3						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel všechna místa určená ke shromažďování nebezpečných odpadů náležitě označí a barevně odliší tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně.					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>2. Provozovatel bude provozovat zařízení k využívání odpadů – biofermentační středisko umístěné na p.p.č. 2473/14 a 2473/15 v k.ú. Městec Králové</p> <p>2.1 Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí</p> <p>a) Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení k využívání odpadů:</p> <ul style="list-style-type: none">02 01 03 Odpad rostlinných pletiv02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku02 02 03 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování02 03 01 Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace02 03 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování03 01 01 Odpadní kůra a korek03 01 05 Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 0404 01 09 Odpady z úpravy a apretace19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod19 09 02 Kaly z čiření vody20 01 01 Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
---	---

b) Seznam vedlejších živočišných produktů, které lze přijímat do zařízení k využívání odpadů

Kategorie VŽP	Název
2	Hněj a obsah trávicího traktu
3	Vejce, vedlejší produkty vajec, včetně vaječných skořápek, pocházející od zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata
3	<p>Krev pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádná onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která po prohlídce před porážkou byla shledána způsobilými k porážce k lidské spotřebě:</p> <p>Zvířata jiná než přežvýkavci, jejichž výsledek vyšetření, dle čl. 6, odst. 1 nařízení (ES) č. 999/2001 o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií, byl negativní</p>
3	Krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a krmiva živočišného původu nebo krmiva obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, jež nejsou určeny ke krmení
3	Krev, peří a syrové mléko pocházející od živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata
3	Prasečí štětiny a peří, pocházející ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána jako způsobilá k porážce k lidské spotřebě

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna	Zařízení přijímá pouze povolené suroviny				
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
2.3						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Veškeré nakládání s uvedenými odpady bude prováděno výhradně na místech k tomu účelu zkolaudovaných.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
2.4						
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Odpady, které nesplňují požadavky pro přijetí, nebudou do zařízení přijaty a důvod nepřijetí a jejich dodavatel budou krajskému úřadu písemně oznámeny do 7 dnů od uskutečnění dodávky.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna	Situace nenastala				
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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
2.5						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Evidence odpadů a doklady o kvalitě přijímaných odpadů a výstupní suroviny budou provozovatelem uchovány po dobu 5 let.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna	Doklady se uchovávají				
Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí 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

2.6						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Při provozu zařízení a v případech havárie v technologickém procesu budou přijata účinná opatření k minimalizaci zápachu a k případné likvidaci obtížných živočichů a hmyzu.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna	Havárie nenastala				
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
1.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude provádět vizuální kontrolu jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zajistí, aby se nevyvážely splaškové vody na pole, ale do čistírny odpadních vod podle uzavřené smlouvy.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna					
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
2.						

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1 x za 5 let budou prostřednictvím odborně způsobilé osoby provedeny zkoušky vodotěsnosti jímek na odpadní vodu ze sociálních zařízení, pohotovostní jímky u biofermentační stanice, jímek na zachycení znečištěných vod z mytí hal chovu nosnic, záchytné jímky u čerpací stanice pohonných hmot, odlučovače lehkých kapalin a jímky na odpadní vody z mycí plochy.					

Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Podmínka plněna		

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
3.						

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Zařízení intenzivního chovu nosnic a Biofermentační středisko provozovat v souladu se schválenými provozními řády stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší „Chov drůbeže“ a „Biofermentační středisko“.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
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
4.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí, v tomto případě využitím snižující technologie – technologie krmení a napájení s biotechnologickými přípravky.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
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
5.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí v termínech daných platnou legislativou pravidelné kontroly těsnosti chladících zařízení s chladivem, které patří mezi regulované látky a fluorované skleníkové plyny. Výsledky kontrol bude evidovat a uchovávat a kontrolou zjištěné závady způsobující úniky chladiv odstraňovat nejpozději do jednoho měsíce od jejich zjištění.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna	Chladící zařízení jsou provozovány v souladu s platnou legislativou				
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
6.						
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Při výstavbě (obnově) nových hal zachovat stávající zeleň při silnici II/328. Zároveň do konce roku 2016 vysadit novou zeleň v severní části areálu zařízení mezi PROAGREM Nymburk a.s. a Zemědělskou společností Sloveč a.s.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna	Zeleň vysázena dle podmínek staveb. povolení				
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
7.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Kontroly a čištění spalinových cest spalovacích zdrojů určených k vytápění a ohřevu užitkové vody budou prováděny odborně způsobilou osobou v pravidelných intervalech 1 x za rok.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
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	Označení	Látka/Skupina	Hodnota	Naměřená/	Plnění	Zdůvodnění

podmínky v IP (emisní limit, limit)	í části zařízení (zdroje)	látek/Ukazatel	uložená v IP	vypočtená hodnota	podmínky IP	
8.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Při přepravě hnojiva ORGANIC dopravními prostředky musí být hnojivoloženo tak, aby nedocházelo (především při průjezdu obcemi) k jeho vypadávání na vozovku. V případě spadu hnojiva zajistit v ten samý den jeho úklid.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
F. <u>Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:</u>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označen í části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/ vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
1.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveného výrobcem jednotlivých zařízení nebo podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost a aby vlivem poruch nedocházelo k havarijním situacím.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna		Havarijní situace nenastala			

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
2.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude v případě havarijního úniku látek škodlivých vodám postupovat podle schváleného „Havarijního plánu – Plán opatření pro případ úniku závadných a nebezpečných látek					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna		Havarijní situace nenastala			
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
3.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků těchto látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod v souladu s Havarijním plánem					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna	Havarijní situace nenastala				
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
4.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo produkuje závadné látky, budou v takovém technickém stavu a provozována tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Podmínka plněna					
Označení části IP						
G. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), 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

1.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Veškeré podstatné změny na zařízeních podléhajících integrovanému povolení, provozovatel neprodleně ohlásí krajskému úřadu, včetně změn, které by mohly mít vliv na životní prostředí nebo zdraví člověka					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna		Podstatné změny na zařízení nenastaly			

Označení části IP						
G. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), 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
2.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Všechny vzniklé havarijní stavy musí být zaznamenány v provozním deníku povolovaného zařízení s uvedením místa a data vzniku havárie, příčiny vzniku havárie, data a způsobu řešení havarijního stavu. Dále bude uvedeno které instituce a které osoby byly o havarijním stavu informovány a jaká opatření byla přijata k zamezení vzniku další havárie					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	

	Podmínka plněna	Havárie nenastala				
Označení části IP						
G. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), 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
3.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V případě situací odlišných od podmínek běžného provozu bude provozovatel postupovat podle příslušných částí schváleného havarijního plánu pro případ úniku závadných látek a provozních řádů stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (chovu drůbeže a biofermentačního střediska).					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna	Havarijní situace nenastala				
Označení části IP						
G. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka:						
Označení podmínky v IP	Označení části	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v	Naměřená/vypočtená	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

(emisní limit, limit)	zařízení (zdroje)		IP	hodnota		
4.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Při ukončení provozu zařízení ověřit koncentraci $C_{10} - C_{40}$ v podzemních vodách ve vrtu V-1 (p.č. 2499/1 v k.ú. Městec Králové) a studny (p.č. 314/3 v k.ú. Běrunice). Naměřená hodnota $C_{10} - C_{40}$ bude analyzována s hodnotou 0,1 mg/l (naměřena dne 5. 5. 2015). Nápravná opatření budou realizována v případě překročení stanoveného limitu znečištění pro ukazatel $C_{10} - C_{40}$ pro podzemní vody tj. nad 0,5 mg/l.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Podmínka plněna	Ukončení provozu se neočekává				
Označení části IP						
J. 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
Označení	Text podmínky IP					

<p>podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 31. 3. kalendářního roku, vždy za předcházející rok. 2. Provozovatel bude provádět 1x ročně výpočet emisí amoniaku z chovu nosnic pomocí emisních faktorů uvedených ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a v případě překročení ohlašovacího prahu pro roční emise amoniaku (více než 10 t/rok) zašle do 31. 3. hlášení do Integrovaného registru znečišťování (IRZ) prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Provozovatel každoročně vypracuje <u>zprávu v elektronické podobě podle vzoru zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení</u>, na základě shromážděných údajů, která prokáže dodržování integrovaného povolení. 		
	<p>Plnění podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p>	<p>Odkaz na přílohu</p>
	<p>Podmínka plněna</p>	<p>Emise amoniaku z chovu drůbeže za r. 2019 byly vypočteny (při uplatnění snižujících technologií) ve výši 22 698 kg. Hlášení IRZ odesláno do ISPOP dne 20.2.2020, číslo dokumentu ISPOP_1544753</p>	<p>Příloha č. 1– Výpočet emisí amoniaku Příloha č. 2 – Hlášení do IRZ</p>

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.*

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

Označení části zařízení				
Drůbežárna Janská				
Závěry o BAT				
Rozhodnutí 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).				
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

Oznámení o zahájení přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení pro zařízení „Drůbežárna Městec Králové“
Č.j. 065557/2019/KUSK OŽP/Dvo z 15.8.2019
Přezkum nebyl zatím ukončen. Emisní limity pro amoniak, celkový vyloučený dusík a fosfor budou uvedeny v rozhodnutí o změně IP

--

Použité podklady

Číslo	Název
1	provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – chov drůbeže
2	havarijní plán pro případ úniku závadných látek
3	průběžná provozovatelova provozní evidence
4	etikety a evidence kompletních krmných směsí pro drůbež
5	protokoly o kontrolách spalinových cest, odborných prohlídkách a revizích spalovacích zařízení
6	evidence odpadů a roční hlášení o odpadech
7	doklady o vyvážení odpadních vod
8	protokoly o vodotěsnosti jímek
9	hlášení do ISPOP a IRZ (emise amoniaku, produkce a nakládání s odpady, odběr podzemních vod a jejich jakost)

Přílohy

Číslo	Název přílohy
Příloha č.1	Výpočet emisí amoniaku a používané snižující technologie
Příloha č.2	Hlášení do IRZ
Příloha č.3	Hlášení o odběru podzemních vod
Příloha č.4	Hlášení o produkci a nakládání s odpady

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
BAT	Nejlepší dostupná technika
IP	Integrované povolení
ISPOP	Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění
KÚSK	Krajský úřad Středočeského kraje
DDD	Dezinfekce, dezinfekce a deratizace