





Podniková ekologie, spol. s r.o.

1. Název dokumentu	ŽÁDOST O ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ
2. Název zařízení	Farma Březina
3. Adresa zařízení	Farma Březina, Březina č.p. 31, okres Mladá Boleslav, 294 11 Březina
4. Příslušný úřad	Krajský úřad Středočeského kraje
5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	LIPRA PORK, a.s.
6. Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	 
7. Datum	7.10.2022
8. Zpracovatel žádosti (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
8a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o.,
8b. Adresa sídla nebo místa podnikání	Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice
8c. Kontaktní osoba (jméno a příjmení)	JUDr. Ing. Vlastimil Šimek
8d. Telefon (nebo fax)	603 226 444
8e. E-mail	simek@chemeko.cz



1 Obsah žádosti

1	OBSAH ŽÁDOSTI	2
2	IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ	4
2.1	PROVOZOVATEL A VLASTNÍK ZAŘÍZENÍ	4
2.2	PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ (NEPODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA)	4
2.3	VLASTNÍK ZAŘÍZENÍ	5
3	IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ	6
4	ZÁKLADNÍ INFORMACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ/ ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ	6
5	STRUČNÉ SHRNUTÍ ÚDAJŮ UVEDENÝCH V ŽÁDOSTI	8
6	POPIS ZAŘÍZENÍ	9
6.1.	TECHNICKÉ JEDNOTKY S ČINNOSTI PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	9
6.1.1	Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona	9
6.1.2.	Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona	10
6.2.	Technické jednotky s činnostmi/činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona (podána žádost o vydání integrovaného povolení)	11
6.3.	PŘÍMO SPOJENÉ ČINNOSTI	11
6.4	DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI	12
6.5	POUŽITÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK	12
6.6	PŘEHLED PŘÍPADNÝCH NÁHRADNÍCH ŘEŠENÍ	12
6.7	OSTATNÍ TECHNICKÉ JEDNOTKY/ČINNOSTI MIMO RÁMEC ZAŘÍZENÍ VYMEZENÉHO V ŽÁDOSTI (PROVOZOVANÉ STEJNÝM PROVOZOVATELEM V MÍSTĚ PROVOZU ZAŘÍZENÍ)	13
7	SUROVINY, MEZIPRODUKTY, VÝROBKY	13
7.1.	SUROVINY, POMOCNÉ MATERIÁLY A DALŠÍ LÁTKY	13
7.1.1.	Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení kromě pitné vody	13
7.1.2.	Pitná voda	14
7.1.3.	Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)	15
7.2.	MEZIPRODUKTY	15
7.2.1.	Použití nejlepších dostupných technik	16
7.3.	VÝROBKY	16
7.4.	VEDLEJŠÍ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU	17
7.5.	SKLADY A MEZISKLADY	17
8.	PALIVA A ENERGIE	18
8.1.	Energetický audit	18
8.2.	Vstupy paliv a energií	18
8.3.	Vlastní výroba energií	21
8.4.	Využití energie	21
8.5.	Specifická spotřeba energie	22
8.6.	Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie	22
8.7.	Hodnocení použití nejlepších dostupných technik	23
9.	EMISE A JEJICH ZDROJE; DALŠÍ VLIVY ZAŘÍZENÍ	23
9.1.	OVZDUŠÍ (VČETNĚ PACHOVÝCH LÁTEK)	23
9.2.	ODPADNÍ VODY	27
9.2.1.	Odpadní vody produkované při provozu zařízení	27
9.2.2.	Odpadní vody přebírané od jiných původců	29
10.	HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	32

11. ODPADY	35
11.1. ZDROJE A MNOŽSTVÍ PRODUKOVANÉHO ODPADU	35
11.2. ODPADY PŘEBÍRANÉ OD JINÝCH PŮVODCŮ	35
11.3. SHROMAŽDOVÁNÍ, SOUSTŘEĐOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ ODPADU	36
11.4. TŘÍDĚNÍ, MÍŠENÍ A ÚPRAVA ODPADU	36
11.5. OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.....	37
11.6. VYUŽITÍ ODPADU VČETNĚ MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ	38
11.7. ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU.....	38
11.8. DALŠÍ PODKLADY	39
12. MONITOROVÁNÍ VLIVŮ ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (MONITORING)	39
13. PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ	40
13.1. PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍ A OMEZOVÁNÍ JEJICH NÁSLEDKŮ	40
13.2. DALŠÍ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ.....	40
13.3. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ.....	40
14. CHARAKTERISTIKA STAVU A OVLIVNĚNÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ.....	41
15. UKONČENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ	41
16. NÁVRH ZÁVAZNÝCH PODMÍNEK PROVOZU ZAŘÍZENÍ A JEJICH ČASOVÉ PLNĚNÍ.....	43
17. DALŠÍ PODKLADY	45
18. SEZNAM PODKLADŮ K HODNOCENÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK	46
19. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	46
20. ZÁVĚR.....	46
21. PŘÍLOHY.....	46
21.1. GRAFICKÉ PŘÍLOHY.....	46
21.2. OSTATNÍ PŘÍLOHY	47

2 Identifikace provozovatele zařízení

2.1 Provozovatel a vlastník zařízení

1. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení	LIPRA PORK, a.s.
2. Právní forma	Akciová společnost
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Štěpánovice 38, Rovensko pod Troskami, PSČ 512 63
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené)	ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o., Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice
5. IČ, bylo-li přiděleno	463 56 118
6. DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 463 56 118
7. Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence	Viz. www.justice.cz
8. Zmocněná kontaktní osoba:	
8a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	JUDr. Ing. Vlastimil Šimek
8b. Telefon (příp. fax)	603 226 444
8c. E-mail	simek@chemeko.cz

2.2 Provozovatel zařízení (nepodnikající fyzická osoba)

1. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu, který jej nahrazuje	
3. Trvalý pobyt	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené)	
5. IČ, bylo-li přiděleno	

6.DIČ, bylo-li přiděleno	
7.Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence	Viz. www.justice.cz
8.Zmocněná kontaktní osoba:	
8a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
8b. Telefon (příp. fax)	
8c. E-mail	

2.3 Vlastník zařízení

1.Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Dtto 2.1.
2.Právní forma	
3.Adresa sídla nebo místa podnikání	
4.Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené)	
5.IČ, bylo-li přiděleno	
6.DIČ, bylo-li přiděleno	
7.Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence	
8.Zmocněná kontaktní osoba:	
8a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
8b. Telefon (příp. fax)	
8c. E-mail	

3 Identifikace zařízení

1. Název zařízení	
Farma Březina	
2. Adresa zařízení	
Farma Březina, Březina č.p. 31, okres Mladá Boleslav, 294 11 Březina	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	Středočeský
3b. Obec	Březina
3c. Katastrální území	Březina
3d. Číslo pozemků	p.č. 215-228, 243, 167/2, 167/3, 178/1, 178/2, 178/3, 178/6, 178/7, 208/2, 208/3, 208/5, 208/6, 208/8, 208/16 a 208/17
3e. Označení stavby	Sine.
4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	-693400
Y:	-997380

4 Základní informace k žádosti o vydání/ změnu integrovaného povolení

1. Žádost o vydání integrovaného povolení	NE
2. Žádost o změnu integrovaného povolení	ANO
3. Nabytí právní moci měněného integrovaného povolení	16.6.2004
4. Identifikace měněného integrovaného povolení	7406/61362/2003/OŽP ze dne 31.3.2003
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	MZPR98EJDYRY
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	

Změna se týká změny povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje dle přílohy č. 2. pod bodem č. 7.15. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat. O změnu IP žádáme v souvislosti s možností změny paliva pece pro spalování živočišných tkání zemní plyn/LTO nebo nafta a instalace fotovoltaických článků na všech střechách farmy případně na pozemcích v areálu farmy.

Žádáme doplnění popisu farmy ve znění: Střechy farmy (alternativně pozemky v areálu farmy) jsou osazeny fotovoltaickými články pro výrobu elektrické energie. Přebytečná energie bude odvedena do veřejné sítě distributora elektrické energie.

6. Rozhodnutí potřebná pro realizaci/provoz zařízení získaná podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu

6a. Název, identifikace a popis rozhodnutí	6b. Ustanovení právního předpisu	6c. Odkaz na přílohu

7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí

Nerelevantní.

8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů

8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8b. Ustanovení právního předpisu	8c. Odkaz na přílohu
Změna povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje dle přílohy č. 2. pod bodem č. 7.15. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl	§ 11, odstavce 2), písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší	Příloha č. 1 PŘ pece

9. Projektová dokumentace

Není.

10. Přeshraniční vlivy zařízení

Nejsou.

5 Stručné shrnutí údajů uvedených v žádosti

1. Identifikace provozovatele
LIPRA PORK, a.s., IČ: 463 56 118
2. Název zařízení
Farma Březina
3. Popis a vymezení zařízení
<p>Žádáme o změnu povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje dle přílohy č. 2. pod bodem č. 7.15. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat. O změnu IP žádáme v souvislosti s možností změny paliva pece pro spalování živočišných tkání zemní plyn/LTO nebo nafta a instalace fotovoltaických článků na všech střechách farmy případně na pozemcích v areálu farmy.</p> <p>Žádáme doplnění popisu farmy ve znění: Střechy farmy (alternativně pozemky v areálu farmy) jsou osazeny fotovoltaickými články pro výrobu elektrické energie. Příbytečná energie bude odvedena do veřejné sítě distributora elektrické energie.</p> <p>Žádáme o vydání úplného znění integrovaného povolení.</p>
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
6. 6 c) Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat, mající prostor pro více než 750 ks prasnic.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
Beze změn oproti původní žádosti.
6. Popis energií a paliv
Beze změn oproti původní žádosti.
7. Popis zdrojů emisí
Beze změn oproti původní žádosti.
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Beze změn oproti původní žádosti.
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Beze změn oproti původní žádosti.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Beze změn oproti původní žádosti.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Beze změn oproti původní žádosti.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů

Beze změn oproti původní žádosti.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Beze změn oproti původní žádosti.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Beze změn oproti původní žádosti.
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Beze změn oproti původní žádosti.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Beze změn oproti původní žádosti.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Beze změn oproti původní žádosti.
19. Základní zpráva
Beze změn oproti původní žádosti.

6 Popis zařízení

1.Vymezení zařízení nebo změn(y) v provozu zařízení
Žádáme doplnění popisu farmy ve znění: Střechy farmy (alternativně pozemky v areálu farmy) jsou osazeny fotovoltaickými články pro výrobu elektrické energie. Přebytková energie bude odvedena do veřejné sítě distributora elektrické energie.
2.Přehled případných hlavních variant technologie prověřených provozovatelem zařízení
Nejsou.

6.1. Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona

6.1.1 Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení

Beze změn oproti původní žádosti.	
2. Kategorie hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	

6.1.2. Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení	
Beze změny oproti původní žádosti.	
2. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	
Nejsou.	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	

6.2. Technické jednotky s činností/činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona (podána žádost o vydání integrovaného povolení)

1. Označení části zařízení	
Beze změny oproti původní žádosti.	
2. Popis činnosti	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	
Nejsou.	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	

6.3. Přímo spojené činnosti

1. Označení části zařízení	
Beze změn oproti původní žádosti.	
2. Stručná charakteristika činnosti	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	

8. Měsíc a rok uvedení do provozu	
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	

6.4 Další související činnosti

1. Označení části zařízení
Beze změn oproti původní žádosti.
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení

6.5 Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
Původní žádost.			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

6.6 Přehled případných náhradních řešení

1. Označení části zařízení
Nejsou.
2. Popis případného náhradního řešení
3. Parametry případného náhradního řešení

6.7 Ostatní technické jednotky/činnosti mimo rámec zařízení vymezeného v žádosti (provozované stejným provozovatelem v místě provozu zařízení)

1. Označení jednotky (činnosti)	2. Zdůvodnění	3. Integrované povolení/jiné povolení
Beze změn oproti původní žádosti.		

7 Suroviny, meziprodukty, výrobky

7.1. Suroviny, pomocné materiály a další látky

Realizací záměru dojde ke změně spotřeby krmných směsí, kdy se předpokládá mírný nárůst.

1.Část zařízení	2.Surovina, pomocný materiál nebo další látka	3.Celková spotřeba (t/rok)			4.Spotřeba vztahená na jednotku výroby (jedn.)			5.Množství využité jako výrobek (%)		
				Rok 2014			Rok 2014			Rok 2014
6.Popis, chemické složení a vlastnosti										
7.Použití a popis nakládání										
8.V případě náhrady správního aktu podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší - povolení ke změnám surovin nebo odpadů, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.										

7.1.1. Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení kromě pitné vody

1.Zdroj vody	2.Množství vody			
	Údaj			

Beze změny oproti původní žádosti.	2a.průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
	2b.max. (l.s ⁻¹)			
	2c.m ³ .rok ⁻¹			
	2d.Spotřeba vztahená na jednotku produkce (jedn.)			
3.Využití				
4.Popis zdroje, odběru povrchových a podzemních vod, kvalita odebíraných vod, čištění vody				
5.Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejícími s odběrem vody, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

7.1.2. Pitná voda

1.Zdroj pitné vody	2.Množství vody			
	Údaj	rok	rok	rok
Beze změny oproti původní žádosti.	2a.průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
	2b.max. (l.s ⁻¹)			
	2c.m ³ .rok ⁻¹			
	2d.Spotřeba vztahená na jednotku produkce (jedn.)			
3.Využití				
4.Popis zdroje				

5. Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování

7.1.3. Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)

1. Obecná charakteristika opatření	Beze změny oproti původní žádosti.
2. Termín a stav realizace opatření	
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
4. Technický popis opatření	

7.2. Meziprodukty

1. Označení části zařízení						
Nejsou.						
2. Název meziprojektu	3. Celková výroba (t/rok)			4. Množství využité jako výrobek nebo množství zpracované na zařízení (%)		
	rok	rok	rok	rok	rok	rok
5. Popis meziprojektu:						
5a. Vlastnosti						
5b. Chemické složení						
5c. Použití						
5d. Nakládání s meziprojektem						

7.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.3. Výrobky

1. Označení části zařízení				
Beze změny oproti původní žádosti.				
2. Název výrobku		3. Celková výroba (t/rok)		
		Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013
4. Popis výrobku:				
4a. Vlastnosti				
4b. Chemické složení				
4c. Použití				
4d. Nakládání s výrobkem				

5. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

7.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.4. Vedlejší produkty živočišného původu

1. Zdroj vedlejšího produktu živočišného původu			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Druh vedlejšího produktu živočišného původu	3. Množství v tunách		
	rok	rok	rok
4. Popis opatření k omezení množství vedlejšího produktu živočišného původu			
5. Popis ukládání, sběru, svozu, odstraňování a zpracování vedlejšího produktu živočišného původu			

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku veterinární péče - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení se živočišnými produkty (pokud se jedná o vedlejší produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších živočišných produktů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

7.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.5. Sklady a mezisklady

1. Označení skladu	Beze změny oproti původní žádosti.
--------------------	------------------------------------

2. Celková kapacita skladu	
3. Skladované položky	3a. Množství v tunách
4. Popis způsobu skladování	

7.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

8. Paliva a energie

8.1. Energetický audit

1. Označení části zařízení	2. Energetický audit	3. Odkaz na přílohu
Beze změny oproti původní žádosti.		

8.2. Vstupy paliv a energií

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
1.Nákup el.energie Beze změny oproti původní žádosti	1a.Množství (MWh)			
	1b.Výhřevnost (GJ/MWh)			
	1c.Přepočet na GJ			
1d.Zdroj a použití nakoupené elektrické energie				
2.Nákup tepla	2a.Množství (GJ)			

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
2b.Zdroj a použití nakoupeného tepla				
3.Zemní plyn	3a.Množství (tis.m ³)			
	3b.Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	3c.Přepočet na GJ			
3d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
4.Hnědé uhlí	4a.Množství (t)			
	4b.Výhřevnost (GJ/t)			
	4c.Přepočet na GJ			
4d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
5.Černé uhlí	5a.Množství (t)			
	5b.Výhřevnost (GJ/t)			
	5c.Přepočet na GJ			
5d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
6.Koks	6a.Množství (t)			
	6b.Výhřevnost (GJ/t)			
	6c.Přepočet na GJ			
6d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
7.Jiná pevná paliva	7a.Množství (t)			
	7b.Výhřevnost (GJ/t)			
	7c.Přepočet na GJ			
7d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
8.TTO	8a.Množství (t)			
	8b.Výhřevnost (GJ/t)			
	8c.Přepočet na GJ			
8a. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
9.LTO	9a.Množství (t)			
	9b.Výhřevnost (GJ/t)			
	9c.Přepočet na GJ			
9d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
10.Nafta	10a.Množství (t)			
	10b.Výhřevnost (GJ/t)			
	10c.Přepočet na GJ			
10d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
11.Jiné plyny	11a.Množství (tis.m ³)			
	11b.Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	11c.Přepočet na GJ			
11d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
12.Druhotná energie	12a.Množství (GJ)			
12b. Zdroj a způsob použití				
13.Obnovitelné zdroje	13a.GJ (MWh)			
	13b.Výhřevnost (GJ/MWh)			
	13c.Přepočet na GJ			

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
13d. Zdroj, způsob získání a použití energie				
14.Jiná paliva nebo spalitelná media	14a.GJ			
14b. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
15.Celkem vstupy paliv a energie v GJ				

16.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší - povolení ke změnám používaných paliv a povolení ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

8.3. Vlastní výroba energií

1. Název nebo označení zdroje energie				
Beze změny oproti původní žádosti.				
2.Instalovaný elektrický příkon celkem v MW				
3.Instalovaný elektrický výkon celkem v MW				
4.Instalovaný tepelný výkon celkem v MWtep				
	rok	rok	rok	
5.Výroba elektřiny v MWh				
6.Výroba tepla v GJ				
7.Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech v GJ				
8.Energetická účinnost zdroje v %				

8.4. Využití energie

1. Název nebo označení části zařízení
Beze změny oproti původní žádosti.

	rok	rok	rok
2.Spotřeba elektřiny v MWh			
3.Spotřeba tepla v GJ			
4.Ztráty při využití energie v GJ			
5.Energetická účinnost využití energie v %			

Souhrnné údaje za celé zařízení			
	rok	rok	rok
6.Celková vlastní spotřeba paliv a energie na vytápění a TUV v GJ			
7.Celková vlastní spotřeba paliv a energie na technologické a související provozy v GJ			
8.Celkové ztráty při využití energie v GJ			
9.Celková energetická účinnost využití energie v %			
10.Celkový prodej vyrobené elektřiny v MWh			
11.Celkový prodej vyrobeného tepla v GJ			

8.5. Specifická spotřeba energie

1.Výrobek	Rok	2.Spotřeba energie			
		2a.Elektřina		2b.Teplo	
		kWh/jednotku	MWh/rok	GJ/jednotku	GJ/rok
Beze změny oproti původní žádosti.	rok				
	rok				
	rok				
	rok				
	rok				
	rok				

8.6. Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie

1.Obecná charakteristika opatření
Beze změny oproti původní žádosti.

2. Technický popis opatření	
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
4. Úspora paliv (GJ.rok-1)	
5. Úspora energie (GJ.rok-1)	
6. Termín a stav realizace opatření	

8.7. Hodnocení použití nejlepších dostupných technik

1. Část zařízení			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2. Specifikace zdroje informací			
3. Sledovaný parametr	4. Parametr nejlepší dostupné techniky	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

9. Emise a jejich zdroje; další vlivy zařízení

9.1. Ovzduší (včetně pachových látek)

1. Název nebo označení zdroje emisí do ovzduší
Beze změny oproti původní žádosti.
2. Kategorie zdroje znečišťování ovzduší
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší

5. Emitovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích			
			Předpoklad dle obdobných zařízení		
		7a. mg.m ⁻³			
		7b. kg.h ⁻¹			
		7c. OUER. m ⁻³			
		7d. t.rok ⁻¹			
		7e. kg.t ⁻¹ výrobku			
		7f. fugitivní emise %			
		7a. mg.m ⁻³			
		7b. kg.h ⁻¹			
		7c. OUER. m ⁻³			
		7d. t.rok ⁻¹			
		7e. kg.t ⁻¹ výrobku			
		7f. fugitivní emise %			
		8. Další údaje			
9. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací					
10. Sledovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	11. Jednotka	12. Hodnota emisí BAT	13. Hodnota emisí zdroje	14. Zdůvodnění rozdílů	

1. Název nebo označení zdroje emisí do ovzduší
Beze změny oproti původní žádosti.
2. Kategorie zdroje znečišťování ovzduší

3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
Není realizováno.					
5. Emitovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích			
			Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012
		7a. mg.m ⁻³			
		7b. kg.h ⁻¹			
		7c. OUER. m ⁻³			
		7d. t.rok ⁻¹			
		7e. kg.t ⁻¹ výrobku			
		7f. fugitivní emise %			
8. Další údaje					
9. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací					
10. Sledovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	11. Jednotka	12. Hodnota emisí BAT	13. Hodnota emisí zdroje	14. Zdůvodnění rozdílů	

15. Provozní řády a další dokumenty	15a. Odkaz na přílohu

9.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení

2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.2. Odpadní vody

9.2.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení

1.Název nebo označení zdroje odpadních vod			
Beze změny oproti původní žádosti.			
2.Charakteristika odpadních vod			
3.Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod			
4.Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod			
5. Produkované množství odpadních vod	rok	rok	rok
5a.průměrná hodnota (l.s^{-1})			
5b.max. (l.s^{-1})			
5c. $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$			
5d. l.t^{-1} výrobku			
6.Další údaje k množství odpadních vod			
7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
7a.Koncentrace (mg.l^{-1})			
7b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním			
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
8a.Koncentrace (mg.l^{-1})			
8b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod			
9. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací			

10.Sledovaná látka nebo ukazatel	11. Jednotka	12.Hodnota emisí BAT	13.Hodnota emisí zdroje	14.Zdůvodnění rozdílů
15. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

16.Provozní řády	16a.Odkaz na přílohu

17.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejících s vypouštěním odpadních vod uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

18.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

9.2.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.2.2. Odpadní vody přebírané od jiných původců

1.Původ odpadních vod			
Nerelevantní.			
2.Charakteristika odpadních vod			
3.Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod			
4.Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod			
5.Produkované množství	rok	rok	rok
5a.průměrná hodnota (l.s^{-1})			
5b.max. (l.s^{-1})			
5c. $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$			
5d. l.t^{-1} výrobku			
6.Další údaje k množství odpadních vod			
7.Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
7a.Koncentrace (mg.l^{-1})			
7b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c.Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním			
8.Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
8a.Koncentrace (mg.l^{-1})			
8b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod			
9.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací			

10.Sledovaná látka nebo ukazatel	11.Jednotka	12.Hodnota emisí BAT	13.Hodnota emisí zdroje	14.Zdůvodnění rozdílů
15.Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

9.2.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.3. Podzemní voda

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)					
Beze změn oproti původní žádosti.					
2. Charakteristika vypouštění do podzemních vod					
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod					
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod					
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)	6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích			
		údaj	rok	rok	rok
		7a. mg/l			

		7b. t/rok			
8. Další důležité údaje ke stavu znečištění podzemních vod a kvalitě podzemních vod					8a. Odkaz na přílohu

9.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.4. Půda

1. Označení části zařízení	
Beze změn oproti původní žádosti.	
2. Charakteristika možných emisí do půdy	
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do půdy	
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení emisí do půdy	
5. Další důležité údaje ke stavu znečištění půdy a kvalitě půdy	5a. Odkaz na přílohu

9.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

9.5. Další vlivy zařízení na životní prostředí

1. Označení části zařízení (zdroje)
Beze změn oproti původní žádosti.
2. Popis části zařízení (zdroje)
3. Popis preventivních a koncových opatření k ochraně životního prostředí na zdroji
4. Popis emisí a dalších vlivů ze zdroje
5. Výsledky měření nebo výpočtů popsaných emisí a dalších vlivů ze zdroje

9.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

10. Hluk, vibrace, neionizující záření

10.1. Hluk

1. Označení části zařízení (zdroje hluku)
Beze změn oproti původní žádosti.
2. Popis zdroje hluku
3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku
4. Hladina akustického výkonu zdroje
5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ v chráněném venkovním prostoru a

v chráněném venkovním prostoru staveb
6. Další informace

7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

10.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

10.2. Vibrace

1. Označení části zařízení (zdroje vibrací)
Beze změn oproti původní žádosti.
2. Popis zdroje vibrací
3. Popis opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací
4. Hodnota zrychlení vibrací (a_{ew}) v m/s^2
5. Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů
6. Další informace

7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

--

10.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

10.3. Neionizující záření

1. Označení zdroje neionizujícího záření				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Popis zdroje neionizujícího záření				
3. Popis opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření				
4. Parametry a hodnoty těchto parametrů popisující zdroj neionizujícího záření				
5. Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení				

10.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Beze změn oproti původní žádosti.				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

11. Odpady

11.1. Zdroje a množství produkovaného odpadu

1. Označení části zařízení (zdroje odpadu)					
Beze změn oproti původní žádosti.					
2. Popis zdroje odpadu					
3. Popis opatření k předcházení vzniku nebo omezení množství odpadu					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Vyprodukované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
8. Identifikační listy nebezpečných odpadů			8a. Odkaz na přílohu		
9. Další údaje					

11.2. Odpady přebírané od jiných původců

1. Původ (Původce) odpadu					
Nerelevantní.					
2. Obecná charakteristika zdroje odpadu					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo	5. Název druhu odpadu	6. Převzaté množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
7. Identifikační listy nebezpečných odpadů			7a. Odkaz na přílohu		
8. Další údaje					

11.3. Shromažďování, soustředování a skladování odpadu

1. Označení části zařízení (místa shromažďování anebo soustředování)					
Beze změny oproti původní žádosti.					
2. Popis způsobu shromažďování anebo soustředování					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

7. Označení skladu odpadu					
8. Popis způsobu skladování a zabezpečení skladu					
9. Kategorie odpadu	10. Katalogové číslo odpadu	11. Název druhu odpadu	12. Skladované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.4. Třídění, míšení a úprava odpadu

1. Popis třídění odpadu					
Beze změny oproti původní žádosti.					
2. Popis míšení odpadů					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Vytříděné množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

7. Popis úpravy odpadu					
8. Kategorie odpadu	9. Katalogové číslo odpadu	10. Název druhu odpadu	11. Upravené množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.5. Opětovné použití

1. Popis opětovného použití a přípravy k opětovnému použití					
Nerelevantní.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Opětovně použité množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.6. Využití odpadu včetně materiálového využití

1. Popis využití odpadu					
Nerelevantní.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Využití množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.6.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.7. Odstraňování odpadu

1. Popis odstraňování odpadu					
Nerelevantní.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Odstraněné množství v tunách		
			rok	rok	rok

11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.8. Další podklady

1.Provozní řády a návrhy provozních deníků, další dokumenty ke schválení	1a.Odkaz na přílohu
Provozní řád zařízení pro spalování živočišných tkání	Příloha č.1.

2.Plány odpadového hospodářství	2a.Odkaz na přílohu

3.Odpadový hospodář	3a.Odkaz na přílohu

4.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku odpadů uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

12. Monitorování vlivů zařízení na životní prostředí (Monitoring)

1. Složka životního prostředí/sledovaná oblast
Beze změny oproti původní žádosti.
2. Sledované výduchy nebo vypusti
3. Sledované veličiny a jednotky
4. Umístění odběrových míst (míst měření)
5. Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
8. Jiné způsoby monitoringu
9. Stav realizace monitoringu a plánované změny

12.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Zdroj informací			
Beze změn oproti původní žádosti.			
2. Hodnocený ukazatel	3. Parametr BAT	4. Parametr zařízení	5. Zdůvodnění rozdílu

13. Preventivní opatření

13.1. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu (zařízení) do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení	1a. Odkaz na přílohu
Beze změny oproti původní žádosti.	
2. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků	
3. Havarijní plány	3a. Odkaz na přílohu
4. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	4a. Odkaz na přílohu

13.2. Další preventivní opatření

1. Popis opatření

13.3. Systém environmentálního řízení

1. Informace o systému environmentálního řízení
Beze změny oproti původní žádosti.

14. Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

1. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší
Beze změn oproti původní žádosti.
2. Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod
3. Kvalita půdy
4. Horninové prostředí a přírodní zdroje
5. Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
6. Staré ekologické zátěže, realizovaná i plánovaná nápravná opatření
7. Dotčená ochranná pásma
8. Ostatní

15. Ukončení provozu zařízení

1. Popis postupu ukončení provozu zařízení	
Záleží na dalším využití zařízení. Pokud bude provoz chovu definitivně ukončen, budou odvezena veškerá prasata, kejda, nebezpečné materiály a odpady budou předány oprávněným osobám. Stáje budou uzamčeny a hlídány.	
2. Plánovaná opatření spojená s ukončením provozu zařízení	
2a. Nebezpečné látky	Nebezpečné látky budou odvezeny na ostatní provozované farmy, prodány nebo předány oprávněné osobě v režimu zákona o odpadech.
2b. Nebezpečné odpady	Veškeré nebezpečné odpady budou předány oprávněné osobě.
2c. Ostatní odpady	Veškeré ostatní odpady budou předány oprávněné osobě.

2d. Povrchové vody	Bez opatření.	
2e. Podzemní vody	Používaný vrt budou odstrojen, hydrogeologem bude zpracován plán uzavření vrtu a následně bude tento plán realizován.	
2f. Půda	Bez opatření.	
2g. Další opatření	Bez opatření.	
3. Opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu		
Dle případně zjištěného znečištění.		
4. Plánovaný monitoring po ukončení provozu zařízení		
4a. Půda	Není plánován.	
4b. Podzemní vody	Není plánován.	
4c. Povrchové vody	Není plánován.	
4d. Další monitoring	Není plánován.	
5. Dokumenty související s ukončením provozu zařízení		
5a. Název	5b. Popis	5c. Odkaz na přílohu
Není.		

16.Návrh závazných podmínek provozu zařízení a jejich časové plnění

1. Emisní limity (ovzduší, voda, půda a další)						
Označení podmínek	Označení zdroje	Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Emisní limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
	Nestanoveny.					
Viz. stručné shrnutí žádosti						
2. Limity pro hluk, vibrace, neionizující záření						
Označení podmínek	Označení zdroje	Ukazatel	Limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
3. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu nepředstavujícího žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí						
Označení podmínky	Text podmínky					
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají						
Označení podmínky	Text podmínky					
5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod						
Označení podmínky	Text podmínky					
6. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a ochranu životního prostředí,						

nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení					
Označení podmínky	Text podmínky				
7. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie					
Označení podmínky	Text podmínky				
8. Podmínky a opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků					
Označení podmínky	Text podmínky				
9. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení)					
Označení podmínky	Text podmínky				
10. Způsob monitorování emisí (technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování)					
Označení podmínky	Text podmínky				
10a. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů					
Označení podmínky	Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů	Seznam emisních limitů, na které se podmínka vztahuje.	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika ¹
10b. Podmínky k monitorování emisí, na které se nevztahuje emisní limit					

Označení podmínky	Název nebo označení zdroje	Látka, skupina látek, ukazatel	Jednotka	Referenční podmínky	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika ²
11. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku							
Označení podmínky	Text podmínky						
12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení							
Označení podmínky	Text podmínky						
13. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení							
Označení podmínky	Text podmínky						

17. Další podklady

1. Nahrazovaný správní akt	2. Název podkladu	3. Datum, ke kterému se vztahují údaje uvedené v dokumentu	4. Číslo podkladu v příloze žádosti

18.Seznam podkladů k hodnocení nejlepších dostupných technik

1. Název

19.Seznam použitých zkratk

1.Zkratka	2.Význam

20.Závěr

1. Stručné závěrečné shrnutí žádosti
<p>Provozované zařízení farmy má všechny předpoklady vyhovět všem právním a legislativním normám určujících podmínky provozu a dodržování zásad provozování zařízení tohoto typu a lze konstatovat, že je v souladu se zákonem č.76/2002 sb. Farma využívá potřebné množství BAT technologií v jednotlivých technologických činnostech a metod šetrných k životnímu prostředí v oblastech snižování emisí do ovzduší, vodních zdrojů a ostatních složek životního prostředí. Provozovatel má vypracované kontrolní a preventivní mechanismy pro předcházení a eliminaci možných znečištění životního prostředí. Dále se snaží důsledně působit na osvětu a vzdělávání svých zaměstnanců formou školení a seniorského vedení představených. V oblasti nakládání s odpady využívá pouze povolených metod nakládání a k likvidaci pouze oprávněných společností. V oblasti veterinární prevence využívá služeb autorizovaných specialistů a předchází všem nebezpečím kontaminace veterinárními prostředky, dodržuje opatření k zamezení možností vzniku nákaz a epidemií. Dodržuje zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců. Provozovatel se zavazuje sledovat možnosti využití dalších nejlepších dostupných technik, používat moderních metod, zásad správné zemědělské praxe a způsobů k naplnění svých hospodářských cílů v souladu se zákonem o Integrované prevenci.</p>

21.Přílohy

21.1. Grafické přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti

21.2. Ostatní přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti
1.	Plná moc	
2.	Provozní řád zařízení pro spalování živočišných tkání	
3.	Havarijní plán	
4.	Odborný posudek	
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

JUDr. Ing. Vlastimil Šimek
ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o.

