

## Titulní list žádosti

1. Název dokumentu	ŽÁDOST O ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ č. 4
2. Název zařízení	„Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov“
3. Adresa zařízení	středisko Kučerov, 682 01 Vyškov 1
4. Příslušný úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje

5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	<b>ROSTĚNICE, a.s.</b>
6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	--
7. Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
8. Datum	04.08.2022

8. Zpracovatel žádosti (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
8a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Jan Šafařík
8b. Adresa sídla nebo místa podnikání	Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče
8c. Kontaktní osoba (jméno a příjmení)	Ing. Jan Šafařík
8d. Telefon (nebo fax)	00420 604 290 888
8e. E-mail	jsafarik@seznam.cz; info@infoprojekty.cz

## 1. Obsah žádosti

TITULNÍ LIST ŽÁDOSTI.....	1
1. OBSAH ŽÁDOSTI.....	2
2. IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A VLASTNÍKA ZAŘÍZENÍ.....	3
2.1. Provozovatel zařízení (právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba).....	3
2.2. Provozovatel zařízení (nepodnikající fyzická osoba).....	3
2.3. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení).....	3
3. IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ.....	4
4. ZÁKLADNÍ INFORMACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ / ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ.....	4
5. STRUČNÉ SHRNUTÍ ÚDAJŮ ZE ŽÁDOSTI.....	5
6. POPIS ZAŘÍZENÍ.....	7
6.1. Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona.....	7
6.1.1. Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona.....	7
6.3. Další související činnosti.....	8
10. HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ.....	9
10.1. Hluk.....	9
16. NÁVRH ZÁVAZNÝCH PODMÍNEK PROVOZU ZAŘÍZENÍ – BEZE ZMĚNY.....	9
18. SEZNAM PODKLADŮ K HODNOCENÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK.....	11
19. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	12
20. ZÁVĚR.....	12
21. PŘÍLOHY.....	12
21.1. Grafické přílohy.....	12
21.2. Ostatní přílohy.....	12

## 2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

### 2.1. Provozovatel zařízení (právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba)

1. Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	<b>ROSTĚNICE, a.s.</b>
2. Právní forma	akciová společnost
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Rostěnice 166, Rostěnice-Zvonovice, 682 01 Vyškov
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	adresa se neliší
5. IČO (bylo-li přiděleno)	63481821
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	CZ63481821
7. Kontaktní osoba:	
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Leoš Špunar
7b. Telefon (příp. fax)	517 326 911
7c. E-mail	vranova@rostenice.eu

### 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 místa trvalého pobytu)	-
5. Zmocněná kontaktní osoba	-
6. Telefon (příp. fax)	-
7. E-mail	-

### 2.3. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

1. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	-
2. Právní forma	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	
5. IČO (bylo-li přiděleno)	
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	
7. Kontaktní osoba vlastníka zařízení:	
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
7b. Telefon (příp. fax)	
7c. E-mail	

### 3. Identifikace zařízení

1. Název zařízení	
„Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov“	
2. Adresa zařízení	
středisko Kučerov, 682 01 Vyškov 1	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	Jihomoravský kraj
3b. Obec	Kučerov
3c. Katastrální území	Kučerov
3d. Číslo pozemků	st. 4433, st. 4434, st. 4435, st. 4427, st. 4428, 4422 (stavby, man.plocha) <i>nové stavby nejsou dosud v KN zapsané</i>
4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	1160725 (49°13'23,5")
Y:	568612 (17°00'40,7")

### 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	07.03.2008
4. Identifikace změněného integrovaného povolení	rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje č.j. JMK 34696/2007 ze dne 03.10.2007, NPM 07.03.2008 - změna č. 1 pod č.j. JMK 19143/2013 ze dne 24.09.2013, NPM 17.10.2013 - změna č. 2 pod č.j. JMK 138954/2018 ze dne 14.01.2019, NPM 16.02.2019 - změna č. 3 pod č.j. JMK 135034/2021 ze dne 14.09.2021, NPM 26.10.2021
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	MZPR98EJE6VY
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	
<p>Posuzovaným záměrem jsou změny ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem drůbeže – brojlerů, kdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v návaznosti na podmínku „změny č. 3 integrovaného povolení“ žádáme o uvedení do provozu II. etapy výstavby, tj. haly H3 a H4 o celkové nové maximální projektované kapacitě v rámci provozovny ve výši 180 000 ks, a to po vyhodnocení zkušebního provozu, vč. provedených měření (zkušební provoz hal probíhá od 09/2021).</li> </ul> <p>V souladu s podmínkami rozhodnutí dokládáme pro vyhodnocení zkušebního provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předkládáme protokol z autorizovaného měření hluku;</li> <li>- předkládáme protokoly z autorizovaných měření pachových látek, amoniaku a prachu;</li> <li>- doklady o ozelenění areálu a zpevněného hnojiště;</li> <li>- doklad o těsnosti jímky (pro H3+H4);</li> </ul> <p>Dále v rámci stavby / zaměření skutečného provedení stavby, upřesňuje drobné úpravy v jejich popisu. Předkládáme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výběr z finální / aktualizované dokumentace</li> <li>- aktualizovaný provozní řád stacionárního zdroje</li> <li>- aktualizovaný havarijní plán</li> </ul> <p>Žádáme o zrušení podmínky 8.13, kdy u zpevněného hnojiště byla provedena výsadba izolačního pásu stromů.</p>	

6. Rozhodnutí potřebná pro realizaci/provoz zařízení získaná podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu	
6a. Název, identifikace a popis rozhodnutí	6c. Odkaz na přílohu
-	-
7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí	
Závazné stanovisko k posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje pod č.j. JMK 46849/2018 dne 26.03.2018 (bylo předmětem předchozího řízení). Ověření pod č.j. JMK 112068/2021 z 27.07.2021.	
8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů	
8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8c. Odkaz na přílohu
povolení trvalého provozu stacionárních zdrojů, vč. aktualizovaného provozního řádu chovu hospodářských zvířat, dle zákona o ochraně ovzduší	-
schválení havarijního plánu dle zákona o vodách (část pod IPPC)	-
9. Projektová dokumentace	
Dodatečné povolení stavby – Haly pro výkrm drůbeže Kučerov, 05/2022 (AGE s.r.o., Dlabaja s.r.o.)	
10. Přeshraniční vlivy zařízení	
Nejsou.	

## 5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
ROSTĚNICE, a.s.
2. Název zařízení
„Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov“
3. Popis a vymezení zařízení
Zemědělské středisko se nachází na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice. Záměrem je uvedení do trvalého provozu hal H3 a H4 po realizaci jejich výstavby a průběhu zkušebního provozu, a to v návaznosti na podmínky uvedené ve změně č. 3 integrovaného povolení.
4. Kategorie činností/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
6.6 a) intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
krmná směs – vlastní míchárna v areálu Kučerov voda – veřejný řád podestýlka – z vlastní produkce desinfekce – běžně využívané přípravky dle doporučení veterináře (beze změn)
6. Popis energií a paliv
Elektrická energie – k provozu technologie, osvětlení, apod. Zemní plyn – palivo pro vytápění (teplovzdušné agregáty) Nafta – palivo pro náhradní zdroj el.energie
7. Popis zdrojů emisí
<b>Výkrm drůbeže</b> je zařazen mezi vyjmenované zdroje pod kategorií „chovy hospodářských zvířat“, dle kódu 8 přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., jako „chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. <b>Náhradní zdroj el. energie (dieselagregát)</b> je dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zařazen mezi vyjmenované zdroje pod kategorií „energetika – spalování paliv“, dle kódu 1.2 „spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“. <b>Spalovací zařízení – teplovzdušné agregáty, kotel</b> jsou zařazeny mezi zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., tj. „spalování paliv ve zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW“.

8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Ovzduší – chov hospodářských zvířat – pachové látky (amoniak) Ovzduší – spalovací zdroje, náhr.zdroj el.energie – emise NO <sub>x</sub> , CO Odpady – veškeré odpady jsou předávány oprávněným organizacím VŽP – vedlejší živočišné produkty předávány oprávněným organizacím Odpadní vody – svedeny do záchytné jímky, vyváženy na ČOV Spláskové vody – svedeny do záchytné jímky, vyváženy na ČOV Voda dešťová – dešťové vody vyvedené k zasakování a do areálové kanalizace
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Mezi stávající zdroje hluku patří především ventilátory, míchárna krmiv, doprava, apod. Podrobnější popis a vyhodnocení z hlediska platné legislativy je uvedeno v hlukové studii a měření hluku.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Celkově je možno konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
ovzduší: - výkrm drůbeže – zavedeny snižující technologie k omezování emisí znečišťujících látek – biotechnologické přípravky do krmení a podestýlky - spalovací zdroje plynové – nízkoemisní hořáky odpady: v rámci provozu se dbá na co nejmenší produkci odpadů odp.vody: jsou svedeny do jímek na vyvážení voda: závadné látky jsou skladovány v záchytných vanách či prostorech dešťové vody: jsou vyvedeny do zasakovacích prvků k zasakování s následným přepadem do areálové kanalizace či na okolní terén k přirozenému zasakování
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Veškeré vznikající odpady jsou řádně tříděny a shromažďovány na určených místech. Dále jsou předávány k likvidaci oprávněným osobám.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
odpady: o vzniklých odpadech je vedena průběžná evidence; ovzduší: u zdrojů znečišťování ovzduší je vedena provozní evidence, je prováděno vyhodnocování emisí; ochrana vod: pro skladovací nádrže a záchytné systémy jsou prováděny vizuální prohlídky a těsností zkoušky dle zákona o vodách;
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Pro zařízení „intenzivní chovy drůbeže nebo prasat“ bylo vydané „Prováděcí Rozhodnutí komise (EU) 2017/302“ dne 15.02.2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU. Navržené zařízení je v souladu s BAT, celkové vyhodnocení bylo řešeno v předchozím řízení (nedošlo ke změnám).
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Spotřeba vody je měřena centrálním vodoměrem a podružnými vodoměry, pro případ kontaminace vodního prostředí závadnými látkami je vypracován „havarijný plán“, z hlediska ovzduší je vypracovaný „provozní řád chovu hospodářských zvířat“, dále je vypracován „protokol o nezařazení z hlediska prevence havárie“ a další.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Navrhované techniky a opatření jsou uvažovány pouze ve výše uvedené variantě.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Zemědělské středisko se nachází na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice.
19. Základní zpráva
vyhodnocení bylo řešeno v rámci předchozího řízení.

## 6. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení
Zemědělské středisko se nachází na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice.
V areálu Kučerov se nachází následující <u>hlavní výrobní činnosti</u> : Výkrm drůbeže v celkem čtyřech objektech. <u>Souvisejícími provozy jsou</u> : teplovzdušné agregáty – zahrnující zdroje pro vytápění objektů s chovem drůbeže; náhradní zdroj elektrické energie – zahrnující zdroj el.energie v případě výpadku z veřejné distribuční sítě; chlazení; technické zázemí, vč. sociálního zařízení; kafilerní box;
2. Vymezení změny zařízení
Posuzovaným záměrem jsou změny ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem drůbeže – brojlerů, kdy: - v návaznosti na podmínku „změny č. 3 integrovaného povolení“ žádáme o uvedení do provozu II. etapy výstavby, tj. haly H3 a H4 o celkové nové maximální projektované kapacitě v rámci provozovny ve výši 180 000 ks, a to po vyhodnocení zkušebního provozu, vč. provedených měření (zkušební provoz dvou hal probíhá od 09/2021).

### 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	
chov hospodářských zvířat – výkrm drůbeže	
2. Kategorie hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona	
6.6 a) intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.	
3. Projektovaná kapacita	I. etapa: 90 000 ks drůbeže (H1 + H2) II. etapa: 90 000 ks drůbeže (H3 + H4)
4. Provozovaná kapacita	předpoklad 60 – 100 %
5. Produkce	---
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
Charakterem celého záměru je provozování čtyř nových hal pro chov brojlerů s kapacitou 4x 45 000 ks brojlerů, ustájení bude na hluboké podestýlce.	
<u>Upřesněný stavební popis hal:</u> Venkovní rozměry každé haly jsou cca 113 m x 21,4 m a výšce ve štítu až 6,5 m. Podlahová plocha objektu pro výkrm činí 2 250 m <sup>2</sup> . Hala je opláštěna sendvičovými panely s PIR jádrem, tl. 100 mm. Střešní plášť je navržený z tepelně izolačních sendvičových panelů tl. 120 mm v podhledové části, krytinu tvoří trapézový plech. Krytina i podhled jsou uchyceny do tenkostěnných vaznic. U objektů H1 a H2 jsou přístavky o rozměrech cca 3,5 m x 5,1 m, výšce 3,5 m, ve kterém je umístěna elektrická rozvodna, úpravna vody, apod. Mezi objekty H3 a H4 je umístěný objekt „zázemí (SO-05)“ o půdorysných rozměrech 8,9 m x 7,3 m + 9,7 m x 3,8 m a výšky 6 m.	
<u>Jímky:</u> Po vyklizení hnoje následuje očista chovných prostor. Tyto technologické vody (voda s obsahem hnoje) jsou z hal svedeny pomocí sběrných kanálků do zakrytých podzemních jímek, kdy jedna jímka je vždy určena pro dva objekty. Z hal H1 a H2 jsou svedeny do jímky o průměru 6,6 m a hloubky 4 m o celkovém objemu 136 m <sup>3</sup> (užitném cca 60 m <sup>3</sup> ), z hal H3 a H4 jsou svedeny do propojené dvoujímky, kdy každá jímka je o šířce 2,4 m, délce 4 m a hloubce 1,6 m, celkový využitelný objem činí 23,9 m <sup>3</sup> . Spláskové vody ze sociálního zařízení situovaného mezi objekty hal H3 a H4 jsou svedeny do propojené dvoujímky na vyvážení, kdy každá jímka je o šířce 2,4 m, délce 4 m a hloubce 1,6 m, celkový využitelný objem činí 23,9 m <sup>3</sup> .	
Ostatní popis byl předmětem předchozích řízení, nedochází ke změně.	

7. Další provozní údaje	
Provoz probíhá celoročně.	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	2021
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	Nepředpokládá se.

### 6.3. Další související činnosti:

1. Označení části zařízení
Povrchové úpravy okolí stavby, včetně vegetačních úprav
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
Pro doplnění a nahrazení stávající výsadby ochranné zeleně byla po okraji areálu doplněna výsadba stromů a keřů (foto v příloze).
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení
výkrm drůbeže

1. Označení části zařízení
Polní hnojiště – výsadba izolační zeleně
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
V rámci sadových úprav bylo provedeno ozelenění kolem stávajícího polního hnojiště (viz. příloha - foto).
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení
výkrm drůbeže

1. Označení části zařízení
Dešťové vody
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
Dešťové vody ze střech hal jsou okapovým systémem svedeny do potrubních rozvodů vyvedených do prostoru vsakovišť situovaných vedle objektů. Jedná se o podzemní vsakovací prostory o ploše cca 30-40 m <sup>2</sup> na halu a hloubky cca 4 m, které jsou tvořeny netkanou textilií, štěrkem, apod. Komunikace a venkovní plochy jsou odvodněny většinou na okolní nepevný terén, částečně pomocí vpustí do dešťové kanalizace, která je následně vyvedena do vodního toku „Kučerovský potok“.
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení
výkrm drůbeže



## 10. Hluk, vibrace, neionizující záření

### 10.1. Hluk

1. Označení části zařízení (zdroje hluku)
areál Kučerov, vč. chovu hospodářských zvířat
2. Popis zdroje hluku
Mezi stávající zdroje hluku patří především ventilátory, míchárna krmiv, doprava, apod. Ventilátory v nových objektech jsou zdrojem hluku.
3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku
Při provozu záměru bude v nočních hodinách (mezi 18. hodinou až 7. hodinou) vyloučen souběh provozu linky čištění máku, seníku a ventilace, pokud u těchto zdrojů nebude zajištěna výměna technologie za hlukově méně náročnou. Možnost souběhu těchto technologií bude prokázána novým měřením hluku.
4. Hladina akustického výkonu zdroje
Podrobnější popis a vyhodnocení z hlediska platné legislativy je uvedeno v protokolu z měření hluku (viz. příloha).
5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb
dle legislativních předpisů
Ze závěru „autorizovaného měření hluku“ vyplývá plnění hygienických limitů hluku.
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.
-

## 16. Návrh závazných podmínek provozu zařízení – beze změny

1. Emisní limity (ovzduší, voda, půda, hluk a další)						
Označení podmínky	Označení zdroje	Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Emisní limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
ovzduší	náhradní zdroj el.energie (Z001)	NO <sub>x</sub>	400 (v případě provozu více jak 300 hodin ročně)	mg/m <sup>3</sup>	normální, 5 % O <sub>2</sub>	vyhl. 415/2012 Sb., rozhodnutí, BAT
ovzduší	náhradní zdroj el.energie (Z001)	CO	450 (v případě provozu více jak 300 hodin ročně)	mg/m <sup>3</sup>	normální, 5 % O <sub>2</sub>	vyhl. 415/2012 Sb., rozhodnutí, BAT
ovzduší	výkrm brojlerů (Z101)	amoniak	do 0,08 (část ustájení)	kg/ks/rok	-	rozhodnutí, BAT
venkovní hluk	areál	hlučnost	40 / 50 (noc, den) + korekce	dB	-	legislativa, BAT
2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění 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					
-	po ukončení provozu zařízení je nutno vyčistit nebo odstranit stávající technologii (v současné době se neuvažuje).					
3. 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
odpady	zabránění úniku odpadů do životního prostředí. odpady budou shromažďovány odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií, jsou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí. V místě shromažďování nebezpečných odpadů jsou umístěny identifikační listy, kde jsou uvedena všechna potřebná opatření pro bezpečnou manipulaci s těmito odpady a opatření při nehodách, haváriích a požárech.
4. Povolení a podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod	
Označení podmínky	Text podmínky
ovzduší	<b>předkládáme protokoly z měření emisí po realizaci II. etapy</b> <b>předkládáme aktualizovaný provozní řád stacionárního zdroje (chov hospodářských zvířat)</b>
ostatní	důsledné dodržování technologického postupu ve všech provozních objektech, při manipulaci s odpady, s nebezpečnými látkami, dodržování směrnic pro zabezpečení požární ochrany a dodržování směrnice BOZP a provozních předpisů.
voda	<b>předkládáme aktualizovaný havarijní plán</b> dodržovat podmínky havarijního plánu
5. 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
-	-
6. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie	
Označení podmínky	Text podmínky
-	vést evidenci sledování procesu dle BAT 29
7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků	
Označení podmínky	Text podmínky
	<b>předkládáme aktualizovaný havarijní plán</b> dodržovat podmínky havarijního plánu
8. 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
	<b>předkládáme aktualizovanou projektovou dokumentaci</b> <b>předkládáme doklady o výsadbě zeleně</b> <b>předkládáme doklady o těsnosti jímky</b> <b>předkládáme protokoly z autorizovaných měření hluku, prachu, amoniaku a pachových látek</b>
9. Způsob monitorování emisí (technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování)	
Označení podmínky	Text podmínky
ovzduší	vést průběžnou evidenci, souhrnnou evidenci, dodržovat limity a technické podmínky provozu, podávat hlášení do ISPOP, vyhodnocovat BAT
odpady	vést průběžnou evidenci, souhrnnou evidenci, podávat hlášení do ISPOP
odpadní vody	vést průběžnou evidenci
ostatní energie (ZP, EE, voda)	sledovat a vyhodnocovat spotřeby
9a. 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 <sup>1</sup>

9b. 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 <sup>2</sup>
---							

10. 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
	netýká se

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Označení podmínky	Text podmínky
IPPC	do 30.4. zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení

12. 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
	netýká se

## 18. Seznam podkladů k hodnocení nejlepších dostupných technik

1. Název
referenční dokumenty BREF, závěry o BAT, aktuální legislativa

<sup>1</sup> Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření, způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů – lze uvést odkaz např. na metodiku MŽP nebo jiného resortu, ČSN apod.

<sup>2</sup> Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření, způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů – lze uvést odkaz např. na metodiku MŽP nebo jiného resortu, ČSN apod.

## 19. Seznam použitých zkratk

1. Zkratka	2. Význam
ČOV	Čistírna odpadních vod
HVP	Havarijní plán
BAT	Nejlepší dostupná technika
BREF	Referenční dokumenty nejlepších dostupných technik
IPPC/IP	Integrovaná prevence a předcházení znečištění/ integrované povolení
MŽP	Ministerstvo životního prostředí

## 20. Závěr

1. Závěrečné shrnutí žádosti
<p>Žádost o změnu integrovaného povolení je zpracována dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů v platném znění a podle vyhlášky č. 288/2013 Sb.</p> <p>Zařízení má zavedeny technologie, kterými eliminuje úniky znečišťujících látek jak do ovzduší, tak do půdy a povrchových nebo podzemních vod.</p>

## 21. Přílohy

### 21.1. Grafické přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti
G.1	Situace provozovny	-
G.2-G.5	Projekt aktualizace	

### 21.2. Ostatní přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti (K)
1	Plná moc k zastupování	
2	Měření hluku	
3	Měření emisí pachových látek	
4	Měření emisí TZL a amoniaku	
5	Protokoly o těsnosti jímek vod z hal H3+H4 a splaškové	
6	Fotodokumentace o provedené výsadbě stromů, keřů	
7	Provozní řád chovu hosp.zvířat ovzduší – návrh	
8	Plán opatření pro případ havárie dle zákona o vodách – návrh	
9	Zpráva vyhodnocení zkušebního provozu	

Ing. Jan Šafařík  
Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče  
IČO: 03487989, DIČ: CZ7802030357  
Tel.: +420 604 290 888  
email: info@inoprojekty.cz

.....  
razítko a podpis zpracovatele  
V Hustopečích dne 04.08.2022

ROSTĚNICE, a.s.  
682 01 Rostěnice-Zvonovice, Rostěnice 166  
IČ: 63481821 DIČ: CZ63481821  
zápis v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 1740

Ing. Jan Kríž, výkonný ředitel a prokurista  
ROSTĚNICE, a.s.

V Rostěnicích dne 04.08.2022