

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 4324/2016 ze dne 26.1.2016
(nabytí právní moci dne 27.2.2016)**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 64906/2017	25.5.2017	10.6.2017

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právníké osobě **SCHROM FARMS spol. s r.o.** se sídlem Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659 [účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název: **„Chov slepic – farma Ostravská, Velké Albrechtice“**

Provozovatel: SCHROM FARMS spol. s r.o. se sídlem Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659

Kategorie činností: 6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže

Umístění:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Velké Albrechtice
Katastrální území:	Velké Albrechtice
Parcelní čísla:	394, 395, 396/1, 397, 404, 405, 412, 413/1, 1719/6, 1719/4, 1719/5
Zeměpisné souřadnice:	X 1109014.8; Y 488041.65

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Chov drůbeže** (Odchov kuřic a chov nosnic Velké Albrechtice):

- chov masného typu drůbeže probíhá ve 14 halách s projektovanou kapacitou 92 335 kusů (kuřic a kohoutů) a 89 100 kusů nosnic, tj. celkem 181 435 kusů drůbeže. Haly jsou projektované jako jednopodlažní zděné objekty zastřešené sedlovou střechou. Všechny haly jsou zateplené fukanou minerální vatou. V objektech je zřízen rozvod pitné vody a technologické vybavení pro rozvod krmiva, umělé osvětlení a nucené větrání. V případě hal pro chov nosnic jsou součástí vnitřní technologie také snášková hnízda a zařízení pro sběr vajec. Drůbež je chována volně na hluboké podestýlce z řezané slámy s možností volného pohybu po celé stáji. Podestýlka s trusem je odklízena vždy po skončení chovného cyklu. V halách pro nosnice jsou nosnice ustájeny společně s kohouty (probíhá zde přirozená plemenitba). Z venkovních zásobníků je krmena směs dopravována do haly (ke krmeným okruhům řetězového krmení respektive k rozmetadlům krmiv) prostřednictvím spirálových dopravníků. Napájení ve všech halách je zajištěno nипlovými napáječkami s odkapovými miskami na napájecích linkách. Větrání v halách je automatické s kontrolou teploty, s přísáváním vzduchu bočními klapkami a se čtyřmi odtahovými ventilátory v zadním štítu každé z hal. Ventilace u všech objektů je automaticky regulována dle vnitřní teploty vzduchu v halách a dle nastavení požadované teploty pro optimální klima chovu drůbeže. V halách odchovu kuřic je přitápěno plynovými horkovzdušnými topidly, čtyřmi v každé hale. Manipulační a pojezdové plochy v areálu jsou zpevněné. Haly jsou uzavřené a jejich vstup je vybaven funkčními dezinfekčními rohožemi. Celý areál farmy je oplocen. Rovněž je plotem oddělen od bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt), včetně obslužných komunikací.

(Jedná se o stacionární zdroj označený kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

- **Chovné haly (č. 1 - 5):**

- Čtyři haly slouží pro odchov kuřic a jedna hala pro odchov kohoutů. Kapacita jednotlivých hal je 18 467 kusů, tj. celkem 92 335 kusů drůbeže. Haly jsou obdélníkového půdorysu s jednoduchým sedlovým zastřešením. Obvodové zdivo hal je tvořeno prefabrikovanými ŽB panely. Podlahy jsou betonové, příčně spádované k průběžným kanálkům, jež budou zaústěny do centrálního kanálu, který prochází pod podlahou spojovacího krčku, který sbírá oplachové vody z jednotlivých hal do příjmové jímky bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt) v dolní části střediska. Užitkový prostor každé z hal je koncipován jako jeden otevřený prostor funkčně rozdělený do několika zón (krmení, napájení, odpočinek). Podél všech pěti hal probíhá spojovací krček, který slouží k propojení jednotlivých hal s objektem zázemí pro personál.

- **Chovné haly (č. 6 - 14):**

- Haly uprostřed areálu a v západní části (celkem devět hal) jsou určeny k chovu nosnic. Kapacita každé z jednotlivých hal č. 6, č. 7, č. 8, č. 10, č. 11, č. 12 a č. 14 je 9 456 kusů, kapacita hal č. 9

a č. 13 je 11 454 kusů každá. Kapacita všech hal 89 100 kusů drůbeže. Čtyři haly uprostřed areálu farmy jsou vzájemně propojeny chodbou – spojovacím krčkem, obdobně i pět hal v západní části areálu. Haly jsou obdélníkového půdorysu s jednoduchým sedlovým zastřešením. Obvodové zdivo hal je tvořeno prefabrikovanými ŽB panely. Podlahy jsou betonové, příčně spádované k průběžným kanálkům, jež jsou zaústěny do centrálního kanálu, který prochází pod podlahou spojovacího krčku do příjmové jímky bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt) v dolní části střediska. Užitkový prostor každé z hal je koncipován jako jeden otevřený prostor funkčně rozdělený do několika zón (krmení, napájení, odpočinek). Všechny devět hal je určených k chovu nosnic na hluboké podestýlce, ustájení je volné společně s kohouty, díky tomu je zajištěna přirozená plemenitba.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

• Náhradní zdroj elektrické energie:

- dieselagregát typu 6 S160 PN ČKD Praha o jmenovitém tepelném příkonu 500 kW spalující motorovou naftu, který se spouští automaticky, a to v případě výpadku elektrické energie z veřejné sítě. Součástí zdroje je nádrž o objemu 400 l. Maximální skladované množství nafty v sudech pro potřeby dieselagregátu činí 1000 l. Dieselagregát je umístěn v samostatné zděné budově vedle správní budovy, která má betonovou podlahu a není odkanalizována do vnějšího prostoru. Pod místem plnění nafty je umístěna záchytná vana pro záchyt úkapů.

(Jedná se o stacionární zdroj označený kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

• Kafilerní box:

- uhynulá zvířata jsou krátkodobě shromažďována v plastových popelnicích umístěných v chlazeném kafilerním boxu. Kafilerní box je mobilní, umístěný vně areálu u vstupní brány. Kapacita kontejneru je 6 t (pro umístění šesti plastových nádob o objemu á 240 l).

c) Přímo spojené činnosti

• Odběr vody:

- zdrojem vody pro účely napájení kuřic i kohoutů, mytí stájí, sociální zařízení a pitný režim zaměstnanců je veřejný vodovodní řad. Spotřeba vody je měřena hlavním vodoměrem a spotřeba technologických vod podružným vodoměrem.

• Nakládání s odpadními vodami (technologické, splaškové):

- **technologické:** odpadní oplachová voda z mytí hal (č. 1 – 14) a technologie se zbytky podestýlky je svedena prostřednictvím podlahové vpusti se záchytnými koši do kanalizace pro oplachové vody. Ta je následně napojena na stávající centrální sběrný kanál vedoucí pod podlahou spojovacího krčku, jež je zaústěný do sběrné jímky – příjmová jímka bioplynové stanice, jejímž vlastníkem je jiný právní subjekt. Zde jsou technologické vody zpracovány v procesu fermentace.

• splaškové:

- o haly (č. 1 – 5) vody ze sociálního zařízení jsou svedeny do plastové zemní bezodtoké jímky o objemu 10 m³ umístěné u haly č. 1. Splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- o haly (č. 6 – 14) vody z prostoru uvedených hal nevznikají. Sociální zázemí pro tyto haly jsou k dispozici v administrativní budově, kde jsou splaškové vody ze sociálního zařízení svedeny do zemní bezodtoké jímky o objemu 10 m³ umístěné vedle administrativní budovy. Splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- **Nakládání se srážkovými vodami:**

- srážkové vody ze střech a ze zpevněných ploch jsou svedeny vpustěmi do dešťové kanalizace střediska, která kopíruje jednotlivé objekty. Následně dešťová kanalizace pokračuje areálem kolem bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt) ven ze střediska přes kontrolní šachtu dále do vodoteče Jamník cca 120 m za areálem.

- **Nakládání s odpady:**

- v zařízení probíhá třídění a shromažďování nebezpečných i ostatních odpadů dle jednotlivých druhů. Odpady ostatní i nebezpečné jsou řádně tříděny přímo v místě jejich vzniku ve vymezeném prostoru a ukládány na vyznačená, k tomu určená místa v areálu. Směsný komunální odpad je shromažďován do popelnice. Odpady jsou tříděny dle kódů, po naplnění shromažďovací nádoby nebo v případě periodického svozu jsou předávány oprávněným organizacím k likvidaci. Zářivky jsou likvidovány v rámci zpětného odběru.

- **Monitoring vstupů a výstupů:**

- vstupy (krmiva, voda, kuřata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta, podestýlka) i výstupy (slepice a kohouti, násadová vejce, podestýlka s exkrementy, emise, vedlejší produkty živočišného původu, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v provozní evidenci.

d) Další související činnosti

- **Technologie ustájení:**

- o **Odchov kuřic** – po mechanické očištění hal a technologických linek je provedena desinfekce a dezinfekce hal. Poté jsou do pěti hal odchoven naskladněna jednodenní kuřata (4 haly kuřice, 1 hala kohouti), ustájení je volné. Kohoutci a kuřice jsou chováni odděleně. V halách má drůbež adlibitní přístup k vodě i ke krmivu. Chovné haly jsou s tepelnou izolací a nuceným větráním. Kuřice jsou chovány ve velkém počtu využívající možnost volného pohybu po celé stáji. Ustájovací prostor je rozdělen do funkčně odlišných prostorů (krmení a napájení, odpočinek a spánek). Kuřice a kohouti jsou v halách 20 týdnů, po závěrečné vakcinaci a kontrole zdravotního stavu kvalifikovanou osobou budou přemístěny do druhé části farmy, kde dosáhnou pohlavní dospělosti.
- o **Chov nosnic** - do vyčištěných, vydesinfikovaných a podestlaných hal budou naskladněny kuřice a kohoutci ve stáří max. 20. týdne věku. Ustájení je volné na hluboké podestýlce. Díky společnému ustájení nosnic s kohouty probíhá přirozená plemenitba, jsou snášena oplozená násadová vejce, která jsou po kvalitativním a kvantitativním zhodnocení a po ošetření plynováním převezeny do líhni, kde z nich jsou líhnuta kuřata. Násadová vejce jsou ze společných snáškových hnízd ve stáji automatizovaně sbírána každý den.

• **Technologie krmení:**

- sypké krmné směsi jsou podle dohodnutých receptur míchány dodavateli krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení, který je dodává do venkovních zásobníků u hal. Jedná se o svislý válcový sklolaminátový objekt s pomocnou ocelovou konstrukcí určený pro ukládání krmiva, u každé haly jsou dva zásobníky. U třinácti hal jsou zásobníky o jednotlivé kapacitě 10 t, u jedné haly jsou zásobníky o kapacitě 12 t. Z dopravních prostředků, je krmná směs do zásobníku transportována pneumaticky. Fázová výživa založená na snadno stravitelných krmivech obohacených biotechnologickými přípravky pro snížení emisí amoniaku je zajištěna kompletní krmnou směsí dodávanou přímo míchárnami krmiv. Ze zásobníků se krmná směs dopravuje do haly (ke krmným okruhům řetězového krmení respektive k rozmetadlům krmiv) prostřednictvím spirálových dopravníků.

• **Technologie napájení:**

- středisko je zásobováno vodou z veřejného vodovodního řádu. Voda je přiváděna potrubím do jednotlivých hal. Spotřeba vody je v jednotlivých halách měřena. Součástí napájecích okruhů jsou medikátory k dávkování léčiv, minerálních látek a vitamínů.

○ **Napájení kuřic a kohoutů:**

- k napájení v halách slouží automatické niplové kapátkové napáječky. Pod niplovými napáječkami jsou umístěny dvouramenné odkapové misky. V každé hale jsou instalovány čtyři napájecí linie.

○ **Napájení nosnic:**

- k napájení v halách slouží automatické niplové kapátkové napáječky. Pod niplovými napáječkami jsou umístěny dvouramenné odkapové misky. V každé hale jsou instalovány dvě napájecí linie.

• **Technologie ventilace:**

- větrání v halách je automatické s kontrolou teploty, s přísáváním vzduchu bočními klapkami a s odtahovými ventilátory. Ventilátory jsou osazeny do zadního štítu každé haly, pro každou halu čtyři kusy. Ventilace u všech objektů je automaticky regulována dle vnitřní teploty vzduchu v halách a dle nastavení požadované teploty pro optimální klima chovu drůbeže. Přívod vzduchu zabezpečí stěnové boční klapky vybavené světelnou clonou a přívodními žaluziemi. Odvod vzduchu je v každé hale zajišťován čtyřmi ventilátory. V případě potřeby lze větrat tunelovým systémem, který výrazně zvyšuje výměnu vzduchu a regulaci teploty.

• **Technologie vytápění:**

- v halách pro odchov kuřic a kohoutů je vytápění zajištěno pomocí horkovzdušných topidel spalujících zemní plyn. V každé hale jsou 4 ks závěsných topidel každý o jmenovitém tepelném příkonu 40 kW. Chovné prostory jednotlivých hal pro chov nosnic není nutné vytápět.

• **Technologie osvětlení:**

- osvětlení hal je řešeno zářivkovými svítilny, řízeno je centrálně počítačem dle potřeb chovu.

- **Naskladnění kuřat:**

- po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou jednodenní kuřata naskladněna do odchovných hal.

- **Vyskladnění drůbeže:**

- kuřice a kohouti jsou po ukončení odchovného cyklu přesunuti do společných hal pro chov slepic a kohoutů. Po ukončení chovného cyklu jsou slepice a kohouti odvezeni do zařízení jiného provozovatele k jatečnému zpracování. Před vlastním vyskladněním se bude provádět kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby.

- **Sběr a ošetření násadových vajec:**

- v halách určených k chovu nosnic je ve střední části jedna řada hnízd včetně roštů. Součástí hnízd je i sběrný stůl s pohonnou jednotkou, který vyústí v přípravě. Násadová vejce jsou ze společných snáškových hnízd ve stáji automatizovaně sbírána každý den. Sebraná vejce jsou po kvantitativním a kvalitativním hodnocení v třídně uložena do lísek. Uskladnění vajec se uvažuje v temperovaném skladu vajec v servisním objektu vedle správní budovy. Vejce uložená v lískách jsou pomocí mobilního vozíku dopravena do speciální plynovací komory, kde se provede jejich desinfekce. Po ošetření jsou expedována do líhni.

- **Technologie odstraňování trusu a podestýlky:**

- drůbež je chována na hluboké podestýlce. Odkliz podestýlky znečištěné drůbežím trusem je prováděn vždy až po skončení chovného cyklu. Po vyskladnění drůbeže z hal je podestýlka mechanicky vyhrnuta ven z haly do přistaveného kontejnerového dopravníku a následně odvezena smluvními odběrateli k dalšímu využití v zemědělství v rámci rostlinné výroby.

- **Technologie skladování trusu a podestýlky:**

- znečištěná podestýlka není v areálu skladována ani vyhrnována na zpevněné a nezpevněné plochy, podestýlka je odebírána smluvními odběrateli.

- **Mytí, dezinfekce, desinsekce a deratizace:**

- po vyskladnění hal je provedena mechanická očista veškerého technologického zařízení. Nejprve se vyhrne podestýlka s trusem pomocí čelního nakladače rovnou na připravený dopravní prostředek smluvního odběratele. Poté je provedena očista tlakovou vodou bez použití desinfekčního prostředku. Oplachová voda se zbytky trusu a podestýlky je svedena do centrálního sběrného kanálu pod podlahou spojovacího krčku (spojuje jednotlivé haly), tento je zaústěn do sběrné jímky – v současnosti jedna z jímek u bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt). Po vysušení haly provede specializovaná firma desinfekci a dezinfekci hal schváleným plynným i aerosolovým přípravkem, který ulpí na povrchu, kde oschne. Použitím plynných desinfekčních a desinsekčních postupů nevznikají oplachové vody se zbytky desinfekce. Deratizace je prováděna průběžně dle potřeby. Při vstupu do hal jsou umístěny desinfekční vaničky. Po provedené asanaci a následné vizuální kontrole stavu hal bude provedeno opětovné naskladnění jednodenních kuřat, resp. kuřic.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **SCHROM FARMS spol. s r.o.** jako provozovateli uvedeného zařízení, dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to:

1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1 O vzduší

Tabulka emisních limitů pro zdroj „Dieselagregát typu 6 S160 PN ČKD Praha“:

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾ mg/m ³	Referenční obsah kyslíku	Vztažné podmínky	Monitoring
Dieselagregát typu 6 S160 PN ČKD Praha (jmenovitý tepelný příkon 500 kW)	NO _x	4000	5 %	A	výpočtem
	CO	650			

Poznámka k tabulce:

1) Emisní limity neplatí, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.

1.2 Voda

Nejsou stanoveny.

1.3 Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

Předložit Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství „Plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány, a to tři měsíce před ukončením provozu zařízení.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1 Podmínky z hlediska nakládání s odpady v rámci stavby „Modernizace 5 hal Farny Ostravská Velké Albrechtice“ a v rámci stavby „Modernizace farmy Velké Albrechtice II. etapa“:

- 3.1.1 V zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Zajistit důslednou evidenci odpadů, vznikajících v průběhu stavby, způsobu jejich odstranění nebo využití. Odpady přednostně nabízet k využití.
- 3.1.2 Doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady vznikajícími v rámci stavby předložit stavebnímu úřadu v rámci procesu povolování užívání stavby.
- 3.1.3 Krajskému úřadu budou tyto doklady předloženy včetně průběžné evidence odpadů vznikajících stavební činností, jako součást zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.
- 3.2** V případě, že bude nakládáno s drůbežím trusem jiným způsobem než předávání jako hnojiva, bude o tomto vedena evidence (oprávněná osoba, množství, způsob využití, apod.).

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod

4.1 Ovzduší

- 4.1.1 Povolení změny stavby a provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Odchov kuřic a chov nosnic Velké Albrechtice“ v rámci stavby „Modernizace 5 hal Farmy Ostravská Velké Albrechtice“ a v rámci stavby „Modernizace farmy Velké Albrechtice II. etapa“, za následujících podmínek:
- a) Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. O spotřebě těchto přípravků bude vedena evidence, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- b) V rámci areálu zařízení nezřizovat deponie vyklizené podestýlky a trusu z jednotlivých hal. Vyklizenou podestýlku a trus odklidit nejpozději do 24 hodin od započetí jejího vyhrnování z jednotlivých hal do dopravních prostředků. Vyklizenou podestýlku s exkrementy odvážet na zakrytých nákladních vozidlech. O vyvážení podestýlky vést provozní evidenci, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byla podestýlka ze zařízení odvezena. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- c) Provozovatel zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to takto:
- Minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku.
 - Úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce.
 - O provedeném úklidu vést záznamy v provozním deníku.

4.2 Voda

- 4.2.1 Oplachové vody z jednotlivých hal předávat k likvidaci do příjmové jímky bioplynové stanice (vlastníkem je jiný právní subjekt), splaškové odpadní vody předávat na čistírnu odpadních vod (ČOV). O množství likvidovaných oplachových vod a splaškových

odpadních vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.2.2 Před uvedením zařízení do provozu doložit protokoly o zkouškách těsnosti všech jímek a nádrží v zařízení, provedené odborně způsobilou osobou.

4.3 Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

4.4 S veškerými látkami (surovinami, materiály, odpady, produkty) bude manipulováno na zpevněných a zabezpečených plochách. Motorová nafta a desinfekční přípravky budou uloženy ve vodohospodářsky zabezpečených prostorech tak, aby nedošlo k ohrožení půdního povrchu v zařízení a půdy v okolí zařízení.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

5.1 Provozovatel zařízení zrealizuje v termínu nejpozději do 30.5.2019 výsadbu a vegetační úpravy v zařízení, a to v souladu s dokumentem „Návrh vegetačních úprav, ochranný pás zeleně“.

5.2 Provozovatel zařízení zajistí následnou péči o vysazené dřeviny, a to minimálně po dobu 5 let od data jejich vysazení, v tomto minimálním rozsahu:

- a) záливka vysazených dřevin bude prováděna minimálně 1 x za měsíc, v období od května do září včetně minimálně 2 x za měsíc,
- b) kontrola úvazů dřevin a jejich potřebná údržba bude prováděna minimálně 1 x za měsíc,
- c) kontrola ochrany před okusem zvěří bude prováděna 1 x za rok nejpozději vždy do konce října,
- d) přihnojení dřevin bude prováděno 1 x do roka, nejpozději však vždy do začátku července každého kalendářního roku,
- e) sečení trávníku do vzdálenosti bude prováděno minimálně 1 m od výsadby a minimálně 2 x za měsíc ve vegetačním období (tj. mimo zimní měsíce),
- f) kontrola zdravotního stavu dřevin a jejich případná náhrada za nové dřeviny bude prováděna vždy minimálně 2 x do roka s rozestupem minimálně 4 měsíců.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1 Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s vydaným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

7.1 Příslušní pracovníci budou s dokumenty vydanými a schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokumenty

budou součástí výbavy zařízení. O provedených školeních provést záznam do provozní dokumentace.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s vydaným provozním řádem a schváleným havarijním plánem.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1 Provádět prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušky těsnosti všech jímek a nádrží v zařízení, a to pravidelně 1 x za 5 let od poslední zkoušky. Protokoly budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

9.2 Ve vypouštěných srážkových vodách budou sledovány ukazatele znečištění C_{10} – C_{40} , NL, BSK₅. Vzorky srážkových vod budou odebírány jako prosté s četností 2x ročně (jaro, podzim), rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků. Místo odběru vzorků srážkových vod pro kontrolu kvality se stanovuje na výusti do vodního toku Jamník. Rozbory vzorků budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30.4. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2017).

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

Nerelevantní.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) Ukládá plnění:

„Provozního řádu odchov kuřic a chov nosnic Velké Albrechtice“, přiděleno č. 4324/2016/I.

2) Schvaluje:

„Plán opatření pro případy havárie chov slepic – farma Ostravská, Velké Albrechtice“, přiděleno č. 4324/2016/II.

3) Vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pro:

- Odchov kuřic a chov nosnic Velké Albrechtice.
- Dieselagregát typu ČKD Praha.

B. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů:

- 1)** Vyjádření ke stavbě v rámci stavebního řízení z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 2)** Schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 3)** Závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- 4)** Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;