

Úplné znění integrovaného povolení č.j. 20549/ZP/2003-Mi-P ze dne 2. února 2004, ve znění změny integrovaného povolení č.j. ZP/24910/05-Mt-P ze dne 26. ledna 2005, č.j. 18797/ZP/2007-Hu-P ze dne 23. ledna 2008, č.j. 17583/ZP/2011-7 ze dne 20. ledna 2012, č.j. 17734/ZP/2012-5 ze dne 28. listopadu 2012, č.j. 25352/ZP/2014-5 ze dne 25. února 2014, č.j. 13992/ZP/2014-7 ze dne 4. prosince 2014, č.j. KUKHK-4821/ZP/2016-7 ze dne 16. března 2016, č.j. KUKHK-34575/ZP/2018-8 ze dne 31. prosince 2018, č.j. KUKHK-26690/ZP/2019-5 ze dne 8. října 2019, č.j. KUKHK-39107/ZP/2019-8 ze dne 31. prosince 2019, č.j. KUKHK-44627/ZP/2022-9 ze dne 7.2.2023 a č.j. KUKHK-ZP-2025-34759-10 ze dne 20.1.2026 pro „**Zařízení intenzivního chovu drůbeže Soběraz**“, dle 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 jen zákon o integrované prevenci)

I.

Krajský úřad **vydává** podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci,

integrované povolení společnosti MAVE Jičín, a. s.,

se sídlem Radim – Lháň 21, 507 13 Železnice, s přiděleným IČ 00580384 (dále jen „provozovatel“), pro zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, zařazeného do kategorie 6.6.a) dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže a popis umístění zařízení:

Parametry zařízení intenzivního chovu drůbeže a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci

Kategorie chovu drůbeže (kur domácí)	Parametr zařízení (kapacita chovu)	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Kuřice	112 000 ks	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, kategorie 6.6 a)
Nosnice	309 000 ks	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, kategorie 6.6 a)

Popis umístění zařízení intenzivního chovu drůbeže:

Zařízení intenzivního chovu drůbeže se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Soběraz, v katastrálním území Soběraz, stavební parcelní č. 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 184, 185, 188 a pozemkové parcelní č. 120/1, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5, 125/3, 125/5, 125/6, 125/7, 125/8, 125/9, 125/10, 125/11, 125/12, 125/13, 125/14, 125/15, 125/16, 125/17, 125/18, 125/19, 125/20, 125/21, 125/22, 125/23, 125/24, 125/25, 125/26, 125/27, 125/28, 125/29, 125/56, 125/57; a v obci Radim, v katastrálním území Lháň, stavební parcelní č. 41, 40, 39, 38, 37, 35, 36, 34, 33 a pozemkové parcelní č. 66/3, 66/4, 66/5, 66/6, 66/7, 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 66/12, 66/13, 66/19, 66/20, 66/21, 66/22, 66/23, 207; na území města Železnice, v katastrálním území Železnice, parcelní p. č. 235/2 a č. 376/2. Přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = - 667 484 m, Y = -1 009 539 m.

Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže:

Vlastní zařízení intenzivního chovu drůbeže a jeho členění je uvedeno v tabulce:

K.ú.	p.č.	Označení haly	Kategorie	Kapacita chovu (max. provozní počet jedinců)
Lháň	40	3A	nosnice	47 000
Lháň	39	2A	nosnice	35 000
Lháň	38	1A	nosnice	35 000
Soběraz	170	1	nosnice	16 000
Soběraz	170	2	nosnice	16 000
Soběraz	170	3	nosnice	16 000
Soběraz	170	4	nosnice	16 000
Soběraz	170	5	nosnice	16 000
Soběraz	170	6	nosnice	16 000
Soběraz	170	7	nosnice	16 000
Soběraz	170	8	nosnice	16 000
Soběraz	170	9	nosnice	16 000
Soběraz	170	10	nosnice	16 000
Soběraz	170	11	nosnice	16 000
Soběraz	170	12	nosnice	16 000
Lháň	69	Nová hala 5,6	odchov	112 000
CELKEM				421 000

Výrobní program (odchovný a chovný cyklus) intenzivního chovu drůbeže:

Chov kuřic probíhá voliérovou technologií. Při chovu kuřic voliérovou technologií jsou kuřata naskladněna do prostřední etáže a uzavřena v „kleci“. Po cca 10 dnech je přibližně 50% kuřat přemístěno do spodní etáže, a po dobu cca 21–28 dní jsou pouze v klecích. Přibližně ve 4. týdnu stáří se patra otevřou a kuřice se mohou pohybovat po celé stáji a učit se skákat a létat. Odchov kuřic probíhá od prvního dne stáří až do 17. týdne věku drůbeže, kdy se přeskladí do chovných hal k produkci vajec. Cyklus odchovu kuřic (od naskladnění jednodenních kuřat do přeskládnění kuřic) je prováděn 2 – 3x ročně.

Cyklus chovu nosnic probíhá voliérovou i klecovou technologií a trvá 12 měsíců, poté dochází k vyskládnění nosnic a odvozu na jatka. Cyklus chovu probíhá 1x ročně (vždy přibližně třetina celkového počtu nosnic).

Technologie výroby intenzivního chovu drůbeže:

Technologie odchovu kuřic – technologie odchovu kuřat probíhá v jedné hale (s označením Nová hala 5,6), ve které je provozovaná voliérová technologie chovu. Jedná se o víceetážové zařízení (3 etáže), které umožňují volný pohyb drůbeže po hale. Vrchní klidová patra jsou využívána především v době spánku, obě nižší patra jsou především využívána ve dne, kdy v nich probíhá příjem krmiva a vody z automatických krmných a napájecích linek. Na zemi stáje je vytvořeno hrabaniště, tak, že je na podlahu stáje rozhozeno malé množství křemičitého písku. Nejedná se o podestýlku, ale o materiál zajišťující přirozené chování drůbeže. Zařízení se skládá z vlastní voliérové řady a z podestýlkového prostoru tvořeného plochou pod voliérovou řadou a plochou uliček. Oba tyto prostory se dle potřeby propojují žebříky a náskokovými hřady, které usnadňují kuřicím přístup do voliéry.

Technologie chovu nosnic – technologii chovu nosnic tvoří 3 haly, k. ú. Lháň (s označením 1A, 2A a 3A) a 12 hal, k. ú. Soběraz (s označením 1 – 12).

Klecovou technologii tvoří hala 3A a dále haly s označením 1 – 3 a 7 – 9. Hala 3A se skládá ze čtyřetážových obohacených klecových baterií v pěti řadách typu AGK 2000/615, typu SALMET. Haly 1, 2 a 3 v Soběrazi se skládají ze třietážových obohacených klecových baterií v pěti řadách od výrobce Big Dutchman, která má zastoupení v ČR firmou AGRANO, Písek. Haly 7, 8 a 9 se skládají ze třietážových obohacených klecových baterií ve čtyřech řadách od výrobce Vibox Jasenná.

Voliérovou technologii mají haly 1A, 2A (k. ú. Lháň) a haly s označením 4 – 6 a 10 – 12 (k.ú. Soběraz). Chov probíhá ve víceetážovém zařízení, které se skládá z vlastní voliérové řady a z podestýlkového prostoru tvořeného plochou pod voliérovou řadou a plochou uliček. Oba tyto prostory se dle potřeby propojí žebříky a náskokovými hřady, které budou usnadňovat nosnicím přístup do voliéry. Součástí jsou i automatická hnízda ke sběru vajec.

Krmení odchov kuřic – jeho součástí jsou sila 4 x 16 t u voliérové odchovny 5,6. Doprava krmiva do hal spirálovým dopravníkem, rozvod po halách řetězovými dopravníky.

Ke krmení se používají krmné směsi, které se pro jednotlivé kategorie drůbeže vyrábí ve vlastním zařízení v závodu Vršce, nebo se nakupují od externích dodavatelů.

Krmení chov nosnic – součástí hal Soběraz č. 1 až 12 jsou sila v počtu 18 kusů. U každé haly klecí se nachází 2 sila s kapacitou 10 t a 16 t, u každé haly voliér je 1 silo s kapacitou 16 t. Součástí hal Lháň č. 1A, 2A a 3A se nachází 12 sil s kapacitou 4 x 12 t (na každé hale). U haly 1A a 2A je vyrovnávací silo krmení s kapacitou 5 t. Každá stáj klecové haly nosnic Soběraz obsahuje 4 třietážové baterie a krmné okruhy 60 m dlouhé. Každá stáj u voliér v Soběrazi obsahuje 3 dvouetážové baterie a krmný řetěz v nich. Klecová hala Lháň 3A obsahuje 5 krmných okruhů, 140 m dlouhých čtyřetážových baterií a portálové krmení. Hala voliér Lháň 1A a 2A mají 3 dvouetážové baterie. Rozvoz krmení zabezpečují šnekové dopravníky a krmný řetěz. Krmení je do haly Lháň 1A a 2A dopravováno spirálovým dopravníkem automaticky nebo s možností ručního ovládání do násypek, kde je do krmného prostoru odváděno řetězovým krmítkem.

Napájení – přívod vody do hal je zajištěn od vodovodního řadu místním rozvodem přes uzávěr a filtry k technologii hal (vodoměr, jemné filtry, medikátory, regulátory tlaku, napájecí linky – kapátkové tyče výškově nastavitelné).

Větrání – výměna vzduchu v hale 1A, k. ú. Lháň je zajištěna stropními ventilátory FC080-8DQ.6K.3 o výkonu 22 900 m³/hod od výrobce ZIEHL – ABEGG. V halách č. 1A a 2A je výměna vzduchu dále zajištěna čelními ventilátory FC056-4DQ.4F.3 o výkonu 8 950 m³/hod. V hale č. 3A je výměna vzduchu zajištěna ventilačními jednotkami MULTIFAN o výkonu 16 000 m³/hod.

Výměna vzduchu v 12 halách nosnic, k. ú. Soběraz je zajištěna stropními ventilátory FC080-8DQ.6K.3 o výkonu 22 900 m³/hod od výrobce ZIEHL – ABEGG.

V Nové hale 5,6 je navržen automatizovaný podtlakový systém ventilace, výměnu vzduchu je zajištěna 10 kusy ventilátorů v šachtě, od dodavatele kompletní technologie Fienhage, typ FF091-6DT.6F.A3P2 o výkonu 21 700 m³/hod a 12 kusy velkoobjemovými ventilátory, také od dodavatele Fienhage, typ EOS53-2 o výkonu 42 000 m³/hod.

Vytápění – K ohřevu vody a vytápění technického zařízení a administrativní budovy chovu nosnic a třídiřny slouží kotle Vaillant VU 656/4-5, o výkonu 3 x 63,7 kW.

Vytápění technologické části Nové haly 5, 6 zajišťují celkem 4 ks kotlů typ Ermaf RGA 100, výkon 4 x 100 kW) a vytápění sociálního zázemí zajišťuje plynový kondenzační kotel GEMINOX THRS, o výkonu 24 kW, výrobce: BRILON, a.s. Topidla jsou řízena pomocí automatické řídicí jednotky technologie.

Osvětlení – žárovková světla s tyristorovým řízením intenzity světla jsou umístěna na halách 1 – 12. Na hale 3A jsou instalována úsporná zářivková svítidla s plynulou regulací. Na hale 2A a 1A jsou instalovány LED svítidla s plynulou regulací. Technologické osvětlení v Nové hale 5,6 je řešeno svítidly s plynulou regulací osvětlení.

Vyskladnění drůbeže, odklíz drůbežího trusu a podestýlky – statková hnojiva (drůbeží trus) se pravidelně 2 – 3krát v týdnu po vynášecích pasech dopraví do kontejneru

a následně odváží na kontejnerovém nosiči Scania ke zpracování. Po vyskladnění se provádí mytí hal → mokrá dezinfekce → suchá dezinfekce a následuje nové naskladnění drůbeže.

Voda – voda je odebírána z vrtů. Splaškové odpadní vody jsou zachycovány v 6 bezodtokových jímkách o objemu: 1 x 21 m³ (1,5 x 4 x 3,5 m), 2 x 78 m³ (6 x 5 x 2,6 m), 2 x 112 m³ (8 x 4 x 3,5 m) a 1 x 8 m³ (kruhová o průměru 0,625 m) a odváženy smluvně na ČOV. Zředěný drůbeží trus je při mytí hal zachycován v 15 bezodtokových jímkách o objemu: 6 x 11 m³ (5,8 x 3 x 1,2 m), 7 x 41,5 m³ (5,7 x 4,7 x 1,55 m), 1 x 25,38 m³ (3,6 x 4,7 x 1,5 m) a 1 x 3,84 m³ (1,5 x 1,6 x 1,6 m) a následně využíván ke hnojení.

Související zařízení intenzivního chovu drůbeže:

- kotelna I. na zemní plyn (3 ks Vailant VU 656/4-5, celkový příkon 195 kW),
- kotelna III. na zemní plyn, která slouží pro vytápění nové haly (4 ks typ Ermaf RGA 100, výkon 4 x 100 kW) + plynovým kondenzačním kotlem GEMINOX THRS s emisní třídou 5 o výkonu 24 kW,
- 1 ks záložního zdroje – dieselagregát (typ TJ450PE5A TEKSAN, příkon 450 kW)
- čerpací stanice na naftu, skladové nádrže o objemu 2 x 23 500 litrů,
- shromaždiště odpadu,
- sklad obalů,
- administrativní budova,
- třídírna a balírna vajec,
- kafilerní box,
- 2 vrtané study HV1 a HV2, v k.ú. Železnice,
- 6 jímek na splaškové odpadní vody ze soc. zařízení,
- 15 jímek na ředěný drůbeží trus (statkové hnojivo),
- mycí rampa s bezodtokovou jímkou,
- kejdomá jímka u haly č. 6 - není provozována,
- sklad ropných látek u shromaždiště odpadů.

II.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen závazné podmínky provozu):

1. Ochrana ovzduší

1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

**stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – intenzivní chov drůbeže,
za podmínek**

- a) provozovatel provozuje zemědělský zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem Farma velkochovu drůbeže (dále jen provozní řád), který vypracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v listopadu 2015 a aktualizovala v prosinci 2022,

- b) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- c) provozovatel používá ověřené nebo jiné schválené technologie v halách, z uskladnění drůbežního trusu a aplikací drůbežního trusu, které sníží emise amoniaku (NH_3) a zápachu; skladování drůbežního trusu volně na venkovních plochách u hal je nepřípustné,
- d) provozovatel vede dle provozního řádu a v souladu s výrobním programem (chovný cyklus) a používanými technologiemi provozní záznamy o počtech chované drůbeže dle chovných kategorií, používaných referenčních, snižujících a koncových technologiích snižujících emise amoniaku a pachu v halách, z uskladnění drůbežního trusu, z aplikace drůbežního trusu a z předání drůbežního trusu. Písemné záznamy uchovává **po dobu 5 let**,
- e) provozovatel **1 x ročně** zjišťuje výpočtem množství amoniaku (NH_3) vypouštěného ze zemědělského zdroje znečišťování ovzduší za kalendářní rok dle emisních faktorů pro zemědělské zdroje s ohledem na provozní řád, používané technologie snižující emise amoniaku (NH_3), kategorii a počet chované drůbeže a výrobní program. Výpočet uchovává **nejméně po dobu 5 let**. V případě roční emise amoniaku (NH_3) **větší než 10 t** provádí provozovatel ohlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ),
- f) provozovatel dokladuje prodej, předávání drůbežního trusu a jiné nakládání s drůbežím trusem a uchovává tyto doklady **po dobu 5 let**.
- g) provozovatel plní emisní limit BAT-AEL uvedený v tabulce:

Emisní zdroje	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL ¹⁾ [kg NH_3 /prostor pro zvíře/rok]
Klecový systém	Amoniak (NH_3)	0,08
Systém bez klecí (voliéry)	Amoniak (NH_3)	0,13

Poznámka: ¹⁾Emisní limit spojený s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AEL) dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, pro intenzivní chov drůbeže.

1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší – „Záložní zdroj elektrické energie – dieselagregát TEKSAN“ (typ TJ450PE5A, výkon 360 kW, příkon 450 kW). Zajišťuje výrobu elektrické energie při výpadku elektrického proudu. Palivem je motorová nafta,

za podmíněk

- a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší, než jsou emisní limity uvedené v tabulce:

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾ [mg.m ⁻³]
Záložní zdroj elektrické energie – dieselagregát	oxidy dusíku (NO_2)	400
	oxid uhelnatý (CO)	450

Poznámka: ¹⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3%.

- b) při provozování do **500 provozních hodin** v kalendářním roce (vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let) se emise znečišťujících látek zjišťují **1 x ročně výpočtem** na základě emisních faktorů a množství spotřebovaného paliva; jednorázové měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů se neprovádí.

1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší – „Kotelna III.“ (4 samostatné kotle, typové označení Ermaf RGA 100, výkon každého 100 kW, celkový jmenovitý tepelný příkon všech je 443,7 kW). Kotelna III. slouží k vytápění technologické a administrativní části Nové haly. Palivem je zemní plyn z veřejné distribuční sítě.

za podmíněk

- a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší, než jsou emisní limity uvedené v tabulce:

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾ [mg.m ⁻³]
Kotelna III. (4 samostatné kotle)	oxidy dusíku (NO ₂)	100
	oxid uhelnatý (CO)	50

Poznámka: ¹⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3%.

- b) emise znečišťujících látek se zjišťují se **1 x ročně výpočtem** na základě emisních faktorů a množství spáleného paliva; jednorázové měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů se neprovádí.

2. Ochrana vod

Pitná i užitková voda je odebírána z vlastních vrtaných studní. Odpadní vody splaškové (sociální zařízení) jsou vypouštěny do bezodtokých jímek a smluvním dodavatelem odváženy na čistírnu odpadních vod. S ředěným drůbežím trusem je nakládáno jako se statkovým hnojem.

2.1. Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody

z vrtané studny HV2, umístěné na pozemkové parcele č. 376/2, katastrální území Železnice (vodní útvar č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -668 002 m, Y = -1 009 131 m, v množství max.:

1,0 l.s⁻¹

2 500 m³. měsíc⁻¹

30 000 m³. rok⁻¹,

- a) podzemní voda je odebírána jako voda pitná, užitková, k napájení zvířat a pro technologické účely zařízení,
- b) celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě sledováno měřicím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti

měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,

- c) výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna za rok předcházející**, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP),
- d) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena do **31. prosince 2030**.

2.2. Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody

z vrtané studny HV1, umístěné na pozemkové parcele č. 235/2, katastrální území Železnice (vodní útvar č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = - 668 366 m, Y = -1 009 819 m, v množství max.:

0,5 l.s⁻¹

1 666 m³. měsíc⁻¹

20 000 m³. rok⁻¹,

- a) podzemní voda je odebírána jako voda pitná, užitková, k napájení zvířat a pro technologické účely zařízení,
- b) celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě sledováno měřicím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- c) výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna za rok předcházející**, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP),
- d) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena do **31. prosince 2030**.

3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

- a) všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám, jsou v takovém stavebním nebo technickém stavu, umístěny a provozovány tak, že je zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek stavebně nebo technicky určeny, je nepřípustné.
- b) provozovatel zabezpečuje sklady závadných látek nepropustnou úpravou proti jejich úniku do podzemních vod. Provozovatel o prováděných opatřeních zabráňujících nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let**.
- c) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám se nacházejí prostředky a materiály pro zamezení a odstranění úniků závadných látek vodám. S použitými prostředky a materiály se nakládá tak, že je zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
- d) provozovatel postupuje v případě havárie v ochraně vod podle schváleného havarijního plánu (viz níže) a příslušných provozních předpisů.

- e) provozovatel prostřednictvím autorizované osoby ověřuje **1 x za 5 let** těsnost betonových žlabů a jímek na jímání látek závadných vodám – oplachové vody (ředěný drůbeží trus) v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Těsnost jímek na skladování látek závadných vodám bude pravidelně vizuálně kontrolována **nejméně 1x za 6 měsíců**, o prováděné vizuální kontrole těsnosti jímek na skladování látek závadných vodám budou vedeny písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let**.
- f) provozovatel provede **každoročně** vždy nejpozději **do 31. března** na základě emisních faktorů dle platného metodického pokynu výpočet za předchozí kalendářní rok:
- celkového vyloučeného dusíku (N) v kg N/zvíře/rok,
 - celkového vyloučeného fosforu (P) v kg P/zvíře/rok,
 - emisí prachu (vyjádřených jako TZL) v kg TZL/zvíře/rok.

4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Havarijní plán

4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), schvaluje

plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) – „Farma velkochovu drůbeže (nosnice, odchovny) Soběraž“, vypracoval Ing. Miloš Zima, listopad 2007, aktualizováno v prosinci 2022 v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

za podmíněk

- a) provozovatel postupuje při vzniku havárie v souladu se schváleným havarijním plánem,
- b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje, aktualizuje **do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu** (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.

5. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

5.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje

„Základní zpráva“ o stavu znečištění půdy a podzemních vod příslušnými nebezpečnými látkami, kterou v září 2014 vypracoval Ing. Robert Michek (DP Eco.Consult s.r.o., se sídlem V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, IČ 28766300) jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii č. 1949/2005 (dále jen „základní zpráva“).

5.2. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušení, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději **do 1 měsíce**.
2. Před plánovaným **přerušením** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného

důvodu krajskému úřadu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušení anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
- b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
- c) předání vzniklých odpadů oprávněné osobě k využití, k odstranění, případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady.

Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o **přerušení** nebo dočasném ukončení **provozu zařízení nebo jeho části** a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.

3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření zahrnující opatření v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
- b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby,
- c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby.

4. Pokud provozovatel zařízení **nezjistí** prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** (oproti stavu dle základní zprávy) významné **znečištění půdy nebo podzemních vod** anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.

5. Pokud provozovatel zařízení **zjistí** prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** (oproti stavu dle základní zprávy) významné **znečištění půdy nebo podzemních vod**, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději **do 6 měsíců** je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.

6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

1. Každoročně vždy do **30. března** bude vypracována a krajskému úřadu předložena souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok. Platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
 - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 odst. 1 písmena b) zákona o integrované prevenci,
 - b) neprodleně písemně hlásit krajskému úřadu všechny mimořádné situace porušující závazné podmínky provozu, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí včetně návrhu nápravného opatření a dále oznámení o přerušení výroby delší než 3 měsíce,
 - c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.

III.

Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:

1. Povolení provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší a povolení provozního řádu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d), resp. ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), k jejich odběru.
3. Schválení plánu opatření pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.

IV.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se ruší následující pravomocná rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy nebo jejich části:

- Povolení zvláštního užívání vody, č.j.: Vod. 405.1/73-225/Ku, ze dne 12. 12. 1973, vydané Okresním národním výborem v Jičíně, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství.

Zveřejnění úplného znění výrokové části integrovaného povolení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.