

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

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. ŽPZ/2959/03/KI ze dne 1.9.2003 (nabytí právní moci dne 25.9.2003), ve znění změny čj. MSK 53533/2017 ze dne 2.5.2017

změna č.	č.j.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 53533/2017	2.5.2017	3.5.2017

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:

Právnícké osobě **BEST, spol. s r.o.** se sídlem Přemyslovců 60, 747 07 Opava, IČ 46580743 (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, dále „provozovatel zařízení“), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou**
Provozovatel: BEST, spol. s r.o. se sídlem Přemyslovců 60, 747 07 Opava, IČ 46580743
Kategorie činností : 6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže
Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Milotice nad Opavou
Katastrální území: Jelení u Bruntálu
Parcelní čísla: 2233, st. (212/1, 212/2, 212/3, 212/4, 212/5, 212/6, 212/7, 212/8, 212/9, 212/10, 212/11)
Zeměpisné souřadnice: X: 1.752.442,9
Y: 499.876,36

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Chov drůbeže (BEST, spol. s r.o. – Rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou):

Jedná se rozmnožovací chov masného typu drůbeže (produkce násadových vajec drůbeže masných typů) s celkovou kapacitou 50 000 ks drůbeže (slepíc a kohoutů). Zařízení je umístěno v samostatném zemědělském areálu, tvořeném několika budovami a doprovodnými stavbami, zčásti navzájem propojenými chodbami. Největšími budovami areálu jsou stavby chovu drůbeže – pět staveb (4 x 1 900 m² a 1 x 2 140 m²). Objekty jsou zděné, se sedlovými střechami, osazenými výdouchy ventilace. Objekty jsou vybaveny krmnou technologií a napájením. Podlahy všech objektů jsou řešeny jako betonové, bezroštové. Na západní straně areálu se nachází zděný objekt, který provozovatel využívá jako sklad čisté podestýlky. Manipulační a pojezdové plochy v areálu jsou zpevněné. Celý areál je oplocen a je opatřen uzamykatelnou vstupní bránou s desinfekční vanou. Haly jsou uzavřené a jejich vstup je vybaven funkčními dezinfekčními rohožemi.

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

• Technologie ustájení:

- je řešena volným pohybem drůbeže po prostoru objektu s hlubokou podestýlkou, automatizovaným krmným systémem a napájecím systémem vylučujícím rozlévání či úkapy vody. Krmné směsi jsou skladovány v kuželových laminátových nadzemních zásobnících umístěných u objektů a naváženy pravidelně podle potřeby z centrálních mícháren krmných směsí. Na betonové podlaze je vrstva podestýlky, která je podle potřeby v průběhu turnusu přistýlána.

• Technologie krmení:

- technologické zařízení je tvořeno krmítky, k nimž je z laminátového zásobníku ve venkovním prostoru přiváděno krmivo. Pro nosnice jsou na podlaze volně položena plastová hnízda. Krmné směsi jsou naváženy do laminátových zásobníků, odkud jsou flexibilním rozvodem přes váhu vedeny ke krmítkům. Krmení je automatické, řízené počítačem podle nastavitelného krmného programu, v závislosti na stáří zvířat a jejich kondici. Krmení a napájení umožňuje přesně dávkovat případnou potřebnou medikaci. Do krmných směsí jsou v míchárnách přidávány biotechnologické přípravky ke snížení amoniaku.

• Technologie napájení:

- k napájení v halách slouží kloboukové napáječky. Napájecí voda je z veřejného vodovodu. Spotřeba vody je v jednotlivých halách měřena.

• Technologie ventilace:

- větrání objektů je zajištěno ventilátory, osazenými do stěn, proti nimž jsou v protější stěně umístěny nasávací klapky. Počet klapky na halu je 16 - 18 ks dle velikosti haly. Osazené jsou ve stejné úrovni z jedné strany každého objektu. Odvádění vzduchu je zajištěno 3 ks velkopřůměrových a 4 ks standardních axiálních ventilátorů osazenými proti nasávacím klapkám v obvodové stěně. Ventilaci lze spínat automatikou podle růstové křivky zvířat nebo se zpětnou vazbou na teplotu ve stáji.

• **Technologie osvitu:**

- je zajištěn zářivkovými svítilny s časováním zaručující odpočinek drůbeže. Osvit je automaticky regulován co do délky osvětlení i do intenzity.

• **Technologie vytápění:**

- v každé hale jsou instalovány 2 kusy teplovzdušného agregátu na lehké topné oleje (LTO) o jmenovitém tepelném příkonu 1 x 95 kW. Agregáty jsou v případě potřeby umístěny pod stropem, odvod spalin z agregátu je zaústěn do vnitřního prostoru objektů. Spaliny jsou odvětrávány vzduchotechnikou spolu se stájovým vzduchem. Za běžných provozních podmínek (kromě naskladnění objektů mladou drůbeží v době mrazů) se stájové objekty nevytápějí a agregáty jsou demontovány a uloženy mimo objekty v budově náhradního zdroje elektrické energie. Pro vytápění všech objektů je spotřeba LTO v množství cca 12 t/rok.

• **Technologie manipulace s drůbeží:**

- probíhá na navezenou a desinfikovanou podestýlku. Naskladnění probíhá ručně z dopravních kontejnerů. Do objektů je na počátku cyklu naskladněna mladá drůbež (slepice a kohouti přibližně v poměru 4:1) ve stáří 17-22 týdnů podle možností a kapacit odchovů. Po dosažení stáří snášky jsou v objektech denně automaticky sbírána vejce. Po ukončení zástavu (po 10-11 měsících) je drůbež odvezena na porážku a objekty jsou vyčištěny, vydesinfikovány a znovu naskladněny.

• **Sběr a desinfekce vajec.**

- po celou dobu chovu jsou denně automaticky sbírána snesená vejce, ukládána na proložky ve skladu vajec. Z areálu se desinfikována vejce odváží 3 – 4 x týdně do líhně v sídle provozovatele zařízení v Opavě – Jaktaři.

• **Třídění vajec**

- vejce jsou tříděna při sběru. Poškozená vejce jsou vyřazována a jsou ukládána na proložky a následně odvezena do sídla provozovatele zařízení v Opavě - Jaktaři, kde se dále rozmělní a odváží na likvidaci. Neplodněná, dvoužloutková a velikostně nevyhovující vejce jsou prodávána ke spotřebě.

• **Technologie naskladňování podestýlky:**

- probíhá navážením do vyčištěné a vydesinfikované haly ze skladu podestýlky.

• **Technologie odstraňování trusu a podestýlky:**

- po skončení odchovu proběhne demontáž krmné a napájecí technologie. Znečištěná podestýlka je v halách zvlhčena, shrnuta nakladačem, naložena na nákladní vozidla a odvážena na polní hnojiště jiného provozovatele. Znečištěná podestýlka není v areálu skladována, v rámci vyskladnění je průběžně vyhrnována na zpevněné plochy a ihned nakládána na nákladní vozidla.

• **Technologie skladování trusu a podestýlky:**

- podestýlka je odebírána smluvními odběrateli.

• **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace**

- po vyskladnění drůbeže a odstranění podestýlky je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Je provedena údržba, dezinfekce, dezinfekce. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům. Provádění DDD prací je zajištěno smluvní firmou. V areálu je uskladněna pohotovostní zásoba dezinfekčních prostředků.

- **Odkliz kadaverů**

- je prováděn průběžně, uhynulé kusy jsou ukládány do PE pytlů, které jsou umístěny v kafilerním boxu.

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

- **Plynový kotel:**

- pro vytápění spojovací chodby hal a sociálního zařízení je instalován kotel DAKON NM o jmenovitém tepelném příkonu 1 x 45 kW. Kotel je otápěn zemním plynem.

- **Náhradní zdroj elektrické energie:**

- pro případ výpadku elektrického proudu, je v areálu instalován dieselagregát o jmenovitém tepelném příkonu 270 kW. Součástí dieselagregátu je provozní nádrž na naftu o objemu 200 l. Podlaha objektu je betonová, bez odkanalizování. Dieselagregát je umístěn v samostatné místnosti v objektu na pozemku p. č. 212/10.

c) Přímo spojené činnosti

- **Nakládání s odpadními vodami:**

- odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 200 m³, která je umístěná mezi halou 1 a halami 2 a 3 haly. Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 40 m³, která je umístěná u administrativní budovy. Odpadní vody z jímek oplachových vod jsou využívány pro zvlhčení podestýlky v halách po vyskladnění drůbeže. Nadbytečné oplachové vody a splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- **Dešťová kanalizace**

- srážkové vody ze střech jsou svedeny do dešťové kanalizace, která dále ústí do svažitého příkopu ve vlastnictví obce Milotice nad Opavou a pak do místní vodoteče Milotický potok. Dosah vypouštěných vod do vodoteče však nenastává, voda zasakuje po trase údolnice. Srážkové vody z terénu, zpevněných ploch a manipulačních ploch, kde nejsou umístěny vpusti dešťové kanalizace, zasakují do okolní půdy a nejsou odváděny kanalizací.

- **Kafilerní box:**

- je umístěn v samostatné zděné budově u vstupu do areálu. Kadavery jsou ukládány do plastových PE pytlů a kontejnerů, odkud je podle potřeby odváží k likvidaci asanační služba, obvykle 2-3 x týdně. Box je plně automatizovaný, chlazení je zapnuto během celého roku.

- **Sklady:**

- sklad krmiva:
jedná se o vertikální zásobníky krmných směsí, které jsou umístěny v počtu 4 ks u dvou chovných hal (kapacita 4 x 8 t) a 2 ks u třetí haly (kapacita 2 x 8 t). Dovážené směsi jsou pneumaticky nafoukané do zásobníků. Odtud jsou dopravovány do krmných okruhů.
- sklad desinfekčních prostředků:
je umístěn v samostatné uzamykatelné místnosti. Místnost nemá odkanalizování, podlaha je nepropustná. Desinfekční prostředky jsou zde skladovány v kanystrech (kapalné) a v pytlích (sypké). Sklad desinfekčních prostředků je umístěn v místnosti přiléhající ke spojovací chodbě.

- stáčiště a uložistiště LTO:
LTO pro potřeby vytápění pěti hal je umístěn v soustavě 20 nádrží navzájem propojených do objemu 4 x 5m³. Jedná se o hrubostěnné polyetylenové nádoby umístěné v ochranných kovových koších, opatřené ventily pro vypouštění obsahu, požárně bezpečné, schválené pro skladování daného média. Obaly jsou odolné proti působení ropných látek. Kontejnery jsou umístěny ve dvou řadách nad sebou podél zdi ve spojovací chodbě. Plnění nádrží probíhá stáčením z cisterny z vnějšího zastřešeného prostoru.
- sklad čisté podestýlky:
nachází se v samostatné typizované nevytápěné obloukové hale s betonovou podlahou v čele chovného komplexu.
- skladování vajec:
vejce jsou skladována po předchozí desinfekci v desinfekční komoře na papírových podložkách ve skladu vajec, který je umístěn v samostatné místnosti přiléhající ke spojovací chodbě chovného komplexu.
- **Monitoring vstupů a výstupů:**
 - vstupy (krmiva, kuřata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, voda, LTO, zemní plyn, nafta) i výstupy (podestýlka s exkrementy, emise, vedlejší živočišné produkty, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v souhrnné provozní evidenci provozovatele zařízení.
- **Kontrola zdravotního stavu:**
 - je prováděna smluvně veterinárním lékařem podle požadavků vedoucího střediska.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **BEST, spol. s r.o.**, Přemyslovců 60, 747 07 Opava, IČ 46580743, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d) a 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 Ovzduší

Nejsou stanoveny.

1.2 Voda

Nejsou stanoveny.

1.3 Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

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

- 2.1** Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.
- 2.2** V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.
- 2.3** V případě ukončení provozu zařízení bude postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. kapitole A) bodu 2) výrokové části integrovaného povolení.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

Nejsou stanoveny.

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

- 4.1** Povolení provozu stacionárního zdroje „BEST, spol. s r.o. – Rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou“ za následujících podmínek:
 - a) 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. 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.
 - b) 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.
 - c) Provozovatel zařízení zajistí provádění úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to:
 - vždy při naskladnění a vyskladnění drůbeže, odvozu znečištěné podestýlky a při návozu čisté podestýlky a krmiva v části zařízení, která je touto činností dotčena.
 - o provedeném úklidu vést záznamy v provozním deníku.
- 4.2** Oplachové vody, které nejsou využity ke zvlhčení podestýlky před jejím vyhrnutím z hal a k mytí hal, a dále odpadní splaškové vody a odpadní vody ze záchytné jímky kafilerního boxu předávat k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu těchto vod na ČOV vést samostatnou evidenci, která bude archivována minimálně po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.3** V areálu zařízení používat pro ošetření objektů a desinfekčních rohoží ekologicky šetrnější desinfekční prostředky, které nebudou na bázi chlóru, a současně zajistí úroveň desinfekce odpovídající potřebám naskladnění chovaných zvířat v požadovaném věkovém průměru.
- 4.4** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

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

Nejsou stanoveny.

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.

7.2. 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

Provádět zkoušky těsnosti zemních jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemní jímkou na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět let od poslední zkoušky provedené v roce 2016. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

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 včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu nejpozději k 30.4. následujícího roku, v souladu s § 16a zákona o integrované prevenci.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí vydané Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č.j.ŽPZ/600/02 ze dne 12.4.2003

Podmínky jsou zapracovány v integrovaném povolení.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nebyly stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

„Provozního řádu - BEST spol. s r.o. rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou“, přiděleno č. 53533/2017/I.

2) schvaluje:

a) „Havarijní plán - BEST spol. s r.o. rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou“, přiděleno č. 53533/2017/II.

b) „BEST spol. s r.o. rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou - Základní zprávu“, přiděleno č. 53533/2017/III.

3) vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pro:

„BEST, spol. s r.o. – Rozmnožovací chov drůbeže v Miloticích nad Opavou“

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí:

Část 2. výroku rozhodnutí Okresního úřadu Bruntál, referátu životního prostředí ze dne 20.2.2002 č.j. RŽP-895/02-231 Ka/005, kterým byl schválen Plán opatření pro případ havárie při nakládání se závadnými látkami (LTO) společnosti EKO-HUM, spol. s r.o.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů

1) 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;

2) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;