

**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. MSK 97143/2015 ze dne 31.8.2015 (nabytí právní moci dne 11.9.2015), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 5812/2018	22.1.2018	24.1.2018
2.	MSK 160826/2020	23.12.2020	23.12.2020

## 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 **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: **BEST spol. s r.o. – Odchov drůbeže Kravaře**  
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: Kravaře  
Katastrální území: Kravaře ve Slezsku  
Parcelní čísla: 3530/2-4, 3531/1-8, 3531/10, 4350/2  
Zeměpisné souřadnice: X 1.088.167,6; Y 489.007,82

## I.

### Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

##### **BEST, spol. s r.o., středisko odchovu drůbeže Kravaře:**

Objekty slouží k odchovu kuřic a kohoutků masného typu v pěti stávajících halách (Hala 1 + Hala 2, Hala 3, Hala 4, Hala B, Hala C) a následně (po výstavbě) ve dvou nových halách (Hala A, Hala D), a to na hluboké podestýlce z pilin nebo řezané slámy, která je podle potřeby průběžně přistýlána.

##### Kapacita stávajících hal:

Hala 1 + Hala 2	2 x 10.500 ks
Hala 3	10.500 ks
Hala 4	5.000 ks
Hala B	22.000 ks
Hala C	22.000 ks

##### Kapacita nových hal:

Hala A	22.000 ks
Hala D	10.000 ks

Chov drůbeže s projektovanou kapacitou 97 875 ks kuřic a 14 625 ks kohoutků masného typu, tj. celkem 112 500 ks.

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

- **Technologie krmení** – využívají se suché kompletní krmné směsi (KKS) od dodavatelů. Do KKS je přidáván biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku a pachových látek. Plnění KKS do zásobníků je pneumatické ze speciálních krmivářských vozů. V halách 1 - 4 je krmení zajištěno rozmetadly do podestýlky a haly A - D jsou vybaveny krmnými žlábkami.
- **Technologie napájení** – zajištěna níplovými napáječkami. Součástí napájecích okruhů jsou medikátory k dávkování léčiv, minerálních látek a vitamínů.
- **Technologie ventilace** – čerstvý vzduch je přiváděn pomocí nasávacích trubek a klapek. Systém ventilace je podtlakový a řízený počítačovou jednotkou. V halách 1 - 3 je ventilace příčná. V hale 4 a v halách A - D je ventilace tunelová.
- **Technologie osvětlení** – je zajištěna zářivkami s možností regulace světelného dne.
- **Odkliz hluboké podestýlky s exkrementy** – v halách je vyhrnování a nakládání prováděno čelním nakladačem do dopravních prostředků, které jsou během přepravy k odběrateli zakryté plachtou. Veškerá produkce je předávána do kompostárny odběratele.
- **Vyskladnění kuřic a kohoutků** – po ukončení odchovného cyklu jsou odchované kuřice a kohoutci převezeni do chovných zařízení provozovatele. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby.

- **Mytí, dezinfekce, desinsekce a deratizace** – po vyskladnění je prováděno mytí stájových prostor pomocí vysokotlakého mycího zařízení horkou vodou. Poté je prováděna mokrá dezinfekce a po naskladnění podestýlky dezinfekce plynováním (suchá). V případě nutnosti je prováděna desinsekce proti hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. DDD provádí odborná firma.
- **Naskladnění kuřat** – po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou jednodenní kuřata naskladněna do odchovných hal.
- **Odklíz vedlejších produktů živočišného původu** – vedlejší produkty živočišného původu (VPŽP) jsou shromažďovány v kafilerním boxu, odkud je odváží asanační služba k dalšímu zpracování.
- **Monitoring vstupů a výstupů** – vstupy (krmiva, voda, kuřata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta, podestýlka) i výstupy (kuřice a kohoutci, hluboká podestýlka s exkrementy, emise, vedlejší produkty živočišného původu, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v provozní evidenci.

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

- **Technologie vytápění** – v hale B a C je vytápění zajištěno pomocí 8 ks přímotopných agregátů typu GP 70 s jednotlivým výkonem 70 kW (4 ks na každé hale). V halách 1 až 4 je vytápění zajištěno pomocí 8 ks přímotopných agregátů typu ERMAF GP s jednotlivým výkonem 70 kW (2 ks na každé hale). Palivem u všech přímotopných agregátů je zemní plyn.
- **Kafilerní box** – uhynulá zvířata jsou uložena do kontejnerů a odnášena do stávajícího kafilerního boxu v areálu, který se nachází ve společném vnitroareálovém prostoru u haly 2. Uhynulá zvířata jsou zde skladována v kontejnerech před jejich předáním oprávněné osobě. Box není chlazený.
- **Dodávka elektrické energie** – je zajištěna z veřejné distribuční sítě. V případě výpadku je zajištěna stacionárním náhradním zdrojem elektrické energie (dieselagregát AKSA typu APD 165A) se jmenovitým tepelným příkonem 260 kW. Palivem je motorová nafta. Kapacita stávající nadzemní ocelové nádrže je 150 l.

#### c) **Přímo spojené činnosti**

- **Odběr vody** – zdrojem vody pro účely napájení kuřic i kohoutků, 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 odpadní vody z mytí hal a splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení jsou shromažďovány v 10 bezodtokých jímkách. Šest jímek slouží k akumulaci technologických oplachových vod, z nichž jedna je využívána i k akumulaci splaškových odpadních vod (jímka před halou č. 3) a čtyři jímky slouží k akumulaci splaškových odpadních vod. Odpadní splaškové vody jsou vyváženy na čistírnu odpadních vod (ČOV). Technologické vody mohou být likvidovány na ČOV nebo v kompostárně odběratele. Samostatně shromažďované odsazené odpadní technologické vody z předchozího mytí stájí jsou využívány k vlhčení podestýlky s exkrementy po vyskladnění kuřic a kohoutků před dalším mytím stájí.
- **Nakládání se srážkovými vodami** – dešťové vody ze střech a zpevněných ploch jsou svedeny dešťovou kanalizací do retenční nádrže. Přepad z nádrže je zaústěn do bezejmenného toku a dále do řeky Opavy.
- **Nakládání s odpady** – v zařízení probíhá třídění a shromažďování nebezpečných i ostatních odpadů dle jednotlivých druhů.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **Best, 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 Ovzduší**

Nejsou stanoveny.

##### **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**

**2.1** Tři měsíce před ukončením provozu zařízení předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

**2.2** V případě ukončení provozu zařízení bude při dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. integrovaného povolení.

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

Podmínky z hlediska nakládání s odpady v rámci stavby „Chov drůbeže Kravaře“:

**3.1** V zařízení stanoviště 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, způsob jejich odstranění nebo využití. Odpady přednostně nabízet k využití.

**3.2** Doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady vznikajícími stavební činností předložit stavebnímu úřadu v rámci procesu povolování užívání stavby. Krajskému úřadu budou tyto doklady předloženy včetně průběžné evidence odpadů vznikajících stavební činností v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení.

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

Povolení provozu stacionárního zdroje „BEST, spol. s r.o. Středisko chovu drůbeže Kravaře“ za následujících podmínek:

**4.1** 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 6 let.

- 4.2** Oplachové vody, které nejsou využity ke zvlhčení podestýlky před jejím vyhrnutím z hal a k mytí hal budou předávány do kompostárny odběratele nebo předány k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). Odpadní splaškové vody a odpadní vody ze zachytného prostoru kafilerního boxu předávat k likvidaci na ČOV. O odvozu těchto vod na ČOV a do kompostárny vést samostatnou evidenci, která bude archivována minimálně po dobu 6 let pro případ kontroly.
- 4.3** 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. O odklidu bude vedena evidence, která bude archivována po dobu 6 let.
- 4.4** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.
- 4.5** Doložit protokoly o zkouškách těsnosti nových jímek a nádrží v zařízení, vždy před uvedením do provozu.
- 4.6** 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.

**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 všech jímek a nádrží v zařízení, a to pravidelně 1 x za 5 let od poslední zkoušky provedené v roce 2011, odborně způsobilou osobou. Záznamy budou archivovány po dobu 6 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 vždy k 30.4. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2016).

**12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí**

Zohledněné podmínky provozu vycházející ze souhlasného stanoviska krajského úřadu k posouzení vlivu provedení záměru „Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. MSK 55827/2015 ze dne 14.8.2015 jsou zapracovány do příslušných kapitol výrokové části integrovaného povolení.

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

Hladina hluku v chráněném venkovním prostoru staveb bude objektivizována pravidelným akreditovaným měřením v denní a noční době celkového provozu, a to před uvedením jednotlivých nových částí zařízení do nepřetržitého provozu, za účelem ověření výsledků uvedených v hlukové studii. Výsledky pravidelných měření budou předkládány Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Opava a krajskému úřadu v rámci zprávy dle kapitoly 11. výrokové části integrovaného povolení.

**III.**

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

**1) Ukládá plnění:**

„Provozní řád BEST, spol. s r.o. - středisko chovu drůbeže Kravaře“, přiděleno č. 160826/2020/I.

**2) schvaluje:**

a) „Best spol. s r.o. Opava, Přemyslovců 60,747 07 středisko Kravaře - Havarijní plán“, přiděleno č. 160826/2020/II.

b) „BEST spol. s r.o. Odchov drůbeže Kravaře – základní zpráva“, přiděleno č. 97143/2015/III.

**3) vydává:**

- a) Povolení provozu stacionárního zdroje „BEST, spol. s r.o., středisko odchovu drůbeže Kravaře“ dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Závazné stanovisko k užívání stavby stacionárního zdroje „Dieselagregát AKSA typu APD 165A“ v rámci stavby dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 122224/2013 ze dne 15. 5. 2014, ve věci povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší umístěného na adrese Kravaře, areál BEST, spol. s r.o., PSČ 747 21 podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

**C. 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 k provedení 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 dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;