

**Úplné znění integrovaného povolení** č.j. 19383/ZP/2006-Hu-P1, ze dne 11. dubna 2007 (ve znění změny rozhodnutím o odvolání vydaném Ministerstvem životního prostředí ČR č.j. 291/550/07-Hd ze dne 29. června 2007) a ve znění změny č.j. 16447/ZP/2010-2, ze dne 24. září 2010, č.j. 11489/ZP/2014-8 ze dne 27. srpna 2014, č.j. KUKHK-7542/ZP/2019-6 ze dne 1. dubna 2019, č.j. KUKHK-37172/ZP/2019-7 ze dne 20.12.2019, č.j. KUKHK-184272/ZP/2023-8 ze dne 14.07.2023 a č.j. KUKHK-7256/ZP/2024-6 ze dne 7. 3. 2024 pro „**Zařízení intenzivního chovu drůbeže Choustníkovo Hradiště**“ 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 a v souladu s ust. § 19a zákona o integrované prevenci,

### **integrované povolení společnosti Vodňanské kuře, s.r.o.,**

se sídlem Karlov 196, 284 01 Kutná Hora, s přiděleným IČ 274 35 148 (dále jen provozovatel), pro „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Choustníkovo Hradiště“ (dále jen zařízení intenzivního chovu drůbeže), mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, zařazeného do kategorie 6.6.a) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

#### **Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže a popis umístění zařízení**

##### Popis umístění zařízení intenzivního chovu drůbeže

Zařízení intenzivního chovu drůbeže se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Choustníkovo Hradiště, v katastrálním území Choustníkovo Hradiště, parc. č. 402, 403, 404, 328/10, 328/11, 328/12, 395/2, 395/4, 395/5 a 395/6. Přímé určení polohy\* (souřadnice X,Y): X = - 634 305 m, Y = - 1 019 994 m.

\* určení souřadnic dle rovinného souřadnicového systému S\_JTSK\_Křovák\_East\_North.

##### Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže

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

<b>Kategorie chovu drůbeže</b>	<b>Parametr zařízení (kapacita chovu)</b>	<b>Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci</b>
Kuřecí brojler	300 000 ks	Zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, kategorie 6.6 a)

Zařízení pro intenzivní chov (výkrm) kuřecích brojlerů na hluboké podestýlce je tvořeno dvěma halami půdorysných rozměrů 48 x 140 m (užitná plocha jedné haly je 6 624 m<sup>2</sup>) s celkovou projektovanou kapacitou 300 000 ks drůbeže. Jedná se o objekty, které jsou přízemní, uzavřené (obezděné, zastřešené), rozděleny příčkami na čtyři samostatné sekce pro výkrm kuřecích brojlerů (1 hala = 4 sekce). Každá hala je vybavena technologickým zařízením pro napájení, krmení, osvit, cirkulaci vzduchu a k zajištění mikroklimatických podmínek uvnitř stájí. Uprostřed každé haly je přípravná krmiv, místnost ovládání a rozvaděče, místnost s úpravou vody, rozvodem vody včetně medikátorů, spojovací chodba, denní místnost pro technický personál a sociální zařízení. Dále je v areálu zařízení umístěn náhradní zdroj el. energie a kafilerní box.

### Výrobní program (chovný cyklus) a technologie výroby

Jeden chovný cyklus výkrmu, tj. od naskladnění jednodenních kuřat až po opětovné naskladnění jednodenních kuřat, včetně vyklízení drůbeží podestýlky a čištění, trvá přibližně 7 – 8 týdnů, což představuje cca 6 – 7 cyklů výkrmu za rok.

**Napájení** – přívod vody do hal je zajištěn od vodovodního řadu místním rozvodem přes uzávěr a filtry k technologii stájí (vodoměr, jemné filtry, medikátory, regulátory tlaku, napájecí linky kapátkové, výškově nastavitelné). Na každé stáji je cca 1 932 ks kapátkových napáječů,

**Vytápění** – vytápění stájí zajišťuje celkem 32 ks topidel BH 100 o tepelném výkonu á 100 kW a tepelném příkonu á 109 kW při předpokládané účinnosti 92 %. Používaným palivem je zemní plyn z veřejné distribuční sítě. Teplota vnitřního chovného prostoru je plynule snižována, a to od cca 35°C na počátku výkrmu až na cca 20°C při vyskladnění. Topidla jsou řízena počítačem,

**Krmení** – U každé ze dvou hal se nacházejí 3 sila – celkem 6 sil s kapacitou jednoho sila cca 22 t. Každá stáj má 6 krmných linek 62 - 65 m dlouhých, výškově nastavitelných. Rozvod krmení zabezpečují šnekové dopravníky. Každá stáj je řízena počítačem s možností ručního ovládní. Ke krmení se používají krmné směsi,

**Větrání** – Ventilace stájí je stropní, čelní a boční. Stropní ventilace: Každá stáj má 24 ks ventilátorů nasávacích a 20 ks ventilátorů odsávacích. Cirkulace vzduchu v jedné stáji je maximálně 6 830 m<sup>3</sup>/hod. Ventilace je řízena počítačem v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu ve stáji podle zadaného programu včetně možnosti vysoušení, zvlhčování nebo chlazení vzduchu. **Čelní a boční ventilace:** V každé stáji se rovněž nachází maximální tunelová ventilace, tj. jeden boční nasávací ventilátor a dva čelní odsávací ventilátory, které se používají v letním období k větrání a chlazení stájí. **Přirozené větrání:** V případě výpadku nuceného větrání se používá přirozené větrání, tzn. otevření vrat (každá stáj má jedny vrata, v zařízení celkem 8 ks vrat),

**Osvětlení** – Zářivková svítidla, počítačem řízený biorytmus,

**Vyskladnění drůbeže, odkliz drůbežního trusu a podestýlky** – Statková hnojiva (drůbeží trus s podestýlkou) se po vyskladnění kuřecích brojlerů, tj. cca po 39 dnech od naskladnění brojlerů, vyklízí čelním nakladačem na vnitřní okraj stáje. Odtud jsou nakládány a odváženy externím dopravcem pro odběratele provozující zemědělskou výrobu. Vyklizení jedné haly trvá 24 hodin. Po vyklizení statkových hnojiv se provádí mechanická očista stájí → mytí stájí → mokrá dezinfekce → stlaní → suchá dezinfekce a následuje nové naskladnění drůbeže,

**Voda** – Voda je odebírána z veřejného vodovodu; odpadní a oplachové vody jsou zachycovány ve dvou uzavřených jímkách o objemu 2x30 m<sup>3</sup>.

### Související zařízení

- záložní zdroj elektrické energie – dieselagregát typu CAT 3306 Phoenix Zeppelin o jmenovitém tepelném výkonu 280 kW a tepelném příkonu 778 kW při předpokládané účinnosti 36 %, umístěný v jihovýchodní části zařízení. Palivem je motorová nafta uložena výhradně v provozní nádrži záložního zdroje v maximálním množství do 200 l.

### Závazné podmínky provozu:

1. Emisní limity dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají a § 13 odst. 4 písm. d) zákona o integrované prevenci, a způsob monitorování emisí dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci.

## Ochrana ovzduší

**1.1 Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu**

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

- a) provozovatel provozuje zemědělský zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“),
- b) provozovatel používá ověřené nebo jiné schválené technologie ve stájích, z uskladnění drůbeží podestýlky a aplikací drůbeží podestýlky, které sníží emise amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) a zápachu,
- c) 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 ve stájích, z uskladnění drůbeží podestýlky a aplikací drůbeží podestýlky. Písemné záznamy uchovává **po dobu 5 let**,
- d) provozovatel **1 x ročně** zjišťuje výpočtem množství amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) 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 ( $\text{NH}_3$ ), kategorii a počet chované drůbeže a výrobní program. Výpočet uchovává nejméně **po dobu 5 let**. V případě roční emise amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) **větší než 10 t** provádí provozovatel ohlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ),
- e) provozovatel vyklízí, okamžitě nakládá a zajišťuje okamžité odvážení drůbeží podestýlky z každé jednotlivé chovné stáje nejpozději do 24 hodin od zahájení vyklízení drůbeží podestýlky ze stáje; skladování drůbeží podestýlky na venkovních plochách u hal je nepřípustné.
- f) provozovatel plní emisní limit BAT-AEL uvedený v tabulce:

Emisní zdroje	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL [kg $\text{NH}_3$ /prostor pro zvíře/rok]
Chov brojlerů	Amoniak ( $\text{NH}_3$ )	0,08

**1.2 Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) 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“ (typ CAT 3306, výrobce Phoenix Zeppelin) o jmenovitém tepelném příkonu 778 kW. 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* [mg/m <sup>3</sup> ]
Záložní zdroj elektrické energie – dieselagregát	oxidy dusíku ( $\text{NO}_x$ )	4000
	oxid uhelnatý (CO)	650

\* Pro výše uvedené emisní limity platí koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek (101,325 kPa, 273,15 K) při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 15 %.

- b) provozování a údržba zdroje v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení stanovenými výrobcem,
- c) při provozování do **300 provozních hodin** v kalendářním roce se emise znečišťujících látek zjišťují **1 x ročně** výpočtem na základě emisních faktorů a množství spotřebovaného paliva; jednorázové měření emisí znečišťujících látek se neprovádí.

### Ochrana vod

K napájení zvířat a pro technologii se používá vodovodní voda. Odpadní voda ze sociálního zařízení je skladována v nepropustné jímnici a vyvážena na čistírnu odpadních vod.

**1.3. Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 4 a § 48 zákona o integrované prevenci, a v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „zákon o vodách“), ke stavbě a provozu**

„mobilního ekoskladu“ hořlavých kapalin, chemických látek a přípravků – jedná se o uzavřený ocelový sklad (celokovová konstrukce z výztužných žebér a plechu) s podlahou z ocelových roštů. Sklad má pod podlahou zabudovanou záchytnou vanu na 800 litrů. Základové konstrukce tvoří plocha sestavená ze silničních panelů. Rozměry: základna 3 x 2,35 metrů, výška 2,35 m. Skladovací kapacita: 3000 kg.

### Nakládání s odpady

**1.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 02	Plastové obaly	O
20 01 39	Plasty	O

**Poznámka:** Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

#### **za podmíněk**

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 02	Plastové obaly	O

- b) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému nebo energetickému využití,
- c) platnost povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů se stanovuje do **31. července 2028**.

**1.5. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
20 01 01	Papír	O

Poznámka: Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

#### **za podmíněk**

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O

- b) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému nebo energetickému využití,  
c) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **31. července 2028**.

### **3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. e) zákona o integrované prevenci a podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) zákona o integrované prevenci**

Provozovatel ověřuje prostřednictvím odborně způsobilé osoby nejméně **1x za 5 let**, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádí jejich včasné opravy. Těsnost nádrží a skladů látek závadných vodám je pravidelně vizuálně kontrolována nejméně

**1x za 6 měsíců**. O prováděné vizuální kontrole těsnosti jímek a skladů látek závadných vodám jsou vedeny písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let**.

Všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám, jsou v takovém stavebním anebo technickém stavu a provozovány tak, že je zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Sklady jsou zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod. Provozovatel o prováděných opatřeních zabraňujících nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek stavebně anebo technicky určeny, je nepřipustné. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let**.

V místech, kde je nakládáno s látkami závadnými k vodám, jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků.

Odpadní vody z provozu zařízení (zaústěné do bezodtoké jímký) jsou předávány oprávněné osobě k likvidaci odpadních vod. Provozovatel uchovává doklady o převzetí odpadních vod oprávněnou osobou **po dobu 5 let**.

Provozovatel používá chlévskou mrvu (drůbeží trus s podestýlkou) jako statkové hnojivo v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení

zemědělských půd (zákon o hnojivech), vyhláškou č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv a v souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů, za podmínek:

- dokladování prodeje anebo předávání chlěvské mrvy (drůbeží trus s podestýlkou),
- uchovávání písemných záznamů o prodaném anebo předaném množství chlěvské mrvy (drůbeží trus s podestýlkou) **po dobu 5 let.**

#### **4. Opatření nebo postupy pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci a opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci**

1. Minimálně rok před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části je krajskému úřadu předložen podrobný program asanace a dekontaminace zařízení a půdy.

2. Opatření, která budou provázet případné ukončení provozu, jsou následující:

- a) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně zneškodnění, prostřednictvím odborné firmy, a to do 3 měsíců po ukončení provozu zařízení,
- b) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, a nebezpečných chemických látek a přípravků,
- c) bezpečná demontáž a následná dekontaminace všech částí zařízení, a to do 2 let po ukončení provozu zařízení,
- d) předání všech vzniklých odpadů oprávněné osobě k využití, odstranění případně jinému způsobu nakládání s těmito odpady dle platné legislativy,
- e) hydrogeologické posouzení lokality odbornou akreditovanou firmou do 3 let po ukončení provozu zařízení,
- f) bezpečná dekontaminace půdy pod a v okolí zařízení dle výsledků hydrogeologického průzkumu.

V případě, že je provoz zařízení ukončen z důvodu neopravitelné havárie, postupuje se dle havarijních opatření (bod 5). Následují, s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení, opatření uvedená v bodech a) – f).

#### **5. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci**

Veškerá technika je udržována v dokonalém technickém stavu, jsou prováděny a evidovány kontroly jednotlivých částí zařízení v souladu s technickými normami, s technickými postupy a právními předpisy.

#### **Havarijní plán**

***Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ke schválení***

**plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán)** – Zařízení pro intenzivní chov kuřecích brojlerů, výrobní provoz Choustníkovo Hradiště, zpracoval Ing. Ivo Konopa, v březnu 2006, 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. Plán opatření pro případ havárie schválený

krajským úřadem provozovatel průběžně kontroluje, aktualizuje (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.

### **Provozní řád**

***Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, schvaluje***

**provozní řád stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Choustníkovo Hradiště“** – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád), který vypracoval Mgr. Roman Kobeda (společnost ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o.), v červnu 2014,

#### **za podmínek**

- a) 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,
- b) při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavení, při odstraňování poruch klíčových částí zařízení provozovatel dodržuje postupy a zásady provozní dokumentace a provozního řádu,
- c) provozní řád spolu s platným integrovaným povolením je přiložen k místním provozním předpisům jako závazný dokument pro provoz zdroje znečišťování ovzduší a je kdykoliv dostupný pro kontrolní orgány ochrany ovzduší.

### **6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. k) zákona o integrované prevenci**

1. Každoročně vždy do **31. března** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické nebo tištěné podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok.
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. Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbám, zařízením nebo činnostem, které mohou ovlivnit vodní poměry dle ustanovení § 17 zákona o vodách.
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, vyjádření a stanoviska:**

- povolení vydání provozního řádu k provozu stávajícího zvláště velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Výrobní provoz Choustníkovo Hradiště“ zařízení pro chov drůbeže s projektovanou kapacitou ustájení nad 40 000 ks, společnost Cerea, a. s., se sídlem Nerudova 37, 501 35 Hradec Králové, s přiděleným IČ 46505024, vydané krajským úřadem, dne 27. března 2006, pod č.j. 1693/ZP/2006-Nt-7,
- schválení plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe pro zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší „Výrobní provoz Choustníkovo Hradiště“ zařízení pro chov drůbeže s projektovanou kapacitou ustájení nad 40 000 ks, společnost Cerea, a. s., se sídlem Nerudova 37, 501 35 Hradec Králové, s přiděleným IČ 46505024, vydané krajským úřadem, dne 27. března 2006, pod č.j. 1693/ZP/2006-Nt-6,
- souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, vydaný Městským úřadem Dvůr Králové nad Labem, odborem životního prostředí, dne 20. února 2006, pod č.j. OŽP/9128-06/1200-2006/spi,
- souhlas k uvedení do provozu stavby a zařízení pro chov hospodářských zvířat, velkého zdroje znečišťování ovzduší s názvem: Výkrmna brojlerů Choustníkovo Hradiště, vydaný Českou inspekcí životního prostředí, oblastním inspektorátem Hradec Králové, dne 24. června 1999, pod č.j. 5/OO/3811/99/Ko.“
- povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů podle dle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

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.