

**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 201233/2006 ze dne 3.7.2007 (nabytí právní moci dne 27.7.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 134776/2008	2.10.2008	22.10.2008
2.	MSK 130627/2013	27.12.2013	18.1.2014
3.	MSK 155933/2023	29.11.2023	4.1.2024

## 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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **VEJCE CZ s.r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559 (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: **Farma chovu drůbeže Kunín**  
Provozovatel: **VEJCE CZ s.r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559  
Kategorie činností: 6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže  
Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Kunín  
Katastrální území: Kunín  
Parcelní čísla: 2542, 2543, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2658  
Adresa zařízení: Kunín 455, 742 53 Kunín  
Zeměpisné souřadnice: Y: 494 557  
X: 1 120 952"

## I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Chov drůbeže (chovné haly č. 1 - 10):**

Jedná se o chov nosnic a chov kuřic s celkovou kapacitou 242 799 ks drůbeže, tzn. instalovaná technologie chovu umožňuje odchov 141 849 ks nosnic a 100 950 ks kuřic. Zařízení je umístěno v samostatném zemědělském areálu tvořeném několika budovami a doprovodnými stavbami. Středisko je zaměřeno na chov nosnic v obohaceném klecovém systému (4 haly) a chov nosnic a kuřic ve voliérách (6 hal). Provedením se jedná o jednopodlažní, bezokenní, tepelně izolované haly, ve kterých jsou chovány kuřice, a dále nosnice za účelem produkce vajec.

(Jedná se o stacionární zdroj označený kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). Název stacionárního zdroje: „Farma chovu drůbeže Kunín“

- **Technologie ustájení:**

- **Ustájení kuřic (voliéry):**

haly č. 1, 3, 5 jsou vybaveny voliérovou technologií přizpůsobenou k chovu kuřic. Kapacita ustájení jednotlivých hal je 3 x 33 650 ks kuřic.

- **Ustájení nosnic (obohacené klece):**

haly č. 2, 4, 6, 10 jsou vybaveny klecovým ustájením s obohacenou technologií chovu nosnic. Kapacita ustájení hal č. 2, 4 a 6 je 3 x 22 464 ks nosnic a hala č. 10 má kapacitu ustájení 33 696 ks nosnic.

- **Ustájení nosnic (Voliéry):**

haly č. 7, 8, 9 jsou vybaveny voliérovou technologií chovu nosnic. Kapacita ustájení haly č. 7 je 11 313 ks nosnic a haly č. 8 a 9 mají kapacitu ustájení 2 x 14 724 ks nosnic.

- **Technologie krmení a napájení:**

- **Kuřice (voliéry):**

je zavedena fázová výživa. Krmivo je do krmítek dopravováno řetězovým dopravníkovým systémem. Kompletní krmné směsi obsahují základní aminokyseliny, fytázu a anorganický fosfor. Dále je do krmiva přidáván ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek. Voda je dovedena k jednotlivým voliérám a samotné napájení je zabezpečeno kapátkovými napáječkami.

- **Nosnice (obohacené klece):**

u nosnic je zavedena fázová výživa. Krmivo je do krmítek dopravováno řetězovým dopravníkovým systémem. Kompletní krmné směsi obsahují základní aminokyseliny, fytázu a anorganický fosfor. Dále je do krmiva přidáván ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek. Voda je dovedena k jednotlivým klecím a samotné napájení je zabezpečeno pomocí niplových napáječek.

- **Nosnice (Voliéry):**

u nosnic je zavedena fázová výživa. Krmivo je do krmítek dopravováno řetězovým dopravníkovým systémem. Kompletní krmné směsi obsahují základní aminokyseliny, fytázu a anorganický fosfor. Dále je do krmiva přidáván ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek. Voda je dovedena k jednotlivým voliérám a samotné napájení je zabezpečeno kapátkovými napáječkami.

Krmivo je skladováno v zásobnících (v silech). Každá z hal je vybavena jedním zásobníkem. Zásobník je vyhotoven z galvanizovaného profilovaného plechu, popřípadě ze sklolaminátu. Haly č. 1 - 7 jsou vybaveny zásobníky na krmivo o objemu 18 tun a haly č. 8 - 10 jsou vybaveny zásobníky na krmivo o objemu 24 tun.

• **Technologie osvitu:**

- **Kuřice (voliéry):**

osvětlení je zajištěno pomocí LED smývatelných trubíc.

- **Nosnice (obohacené klece):**

osvětlení je zajištěno pomocí LED žárovkami a zářivkami s možností regulace osvitu.

- **Nosnice (voliéry):**

osvětlení je zajištěno pomocí LED žárovkami a zářivkami s možností regulace osvitu.

• **Technologie ventilace:**

- výměnu vzduchu zajišťuje štítová ventilace se sluneční clonou spolu s přísávacími klapkami, zvenku opatřenými krycí markýzou, Dohromady s teplotními halovými čidly včetně ovládání a technologického rozvaděče tvoří funkční automatický celek.

• **Naskladnění drůbeže:**

- Odchov kuřic – naskladňují se malá kuřata (žlutá i jednodenní kuřátka), výstupem je kuřice.
- Chov nosnic – naskladňují se kuřice (mladé nosnice, které pochází z toho či jiného odchovu kuřic) – výstupem jsou nosnice a vejce.

• **Vyskladnění drůbeže:**

- nosnice jsou po ukončení snáškového cyklu připraveny k přesunu do zpracovatelského průmyslu, kuřice jsou přesouvány do provozů na produkci vajec. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby.

• **Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace (DDD):**

- po vyskladnění nosnic i kuřic je provedeno suché čištění stájových prostor (vysavačem) případně se provede doplňkové čištění tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Oplachové vody z mytí hal jsou shromažďovány v jímkách jednotlivých hal. Poté se hala a veškerá její zařízení dezinfikují. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. DDD zajišťuje externí firma na základě smlouvy.

• **Odkliz trusu:**

- drůbeží trus je pomocí hnojného pásu dopravován do přistavených kontejnerů o kapacitě 9 až 14 t. Trus je odvážen odběratelem (k odběrateli) cca 3 x týdně. Manipulační (nakládací)

plocha je nepropustná a je vyspádována do sběrné jímky technologických vod. Kontejnery s trusem jsou ihned po naplnění odváženy vlastními nebo externími vozidly smluvním parterům.

• **Sběr, třídění a balení vajec:**

- vejce jsou z hal dopravována sběrnými plastovými pásy s košíčkovými unášeci vajec na centrální dopravník vajec, který přepravuje vejce do třídírny/balírny. Zde se vyberou poškozená a zkažená vejce, a dále organické zbytky. Tyto se ukládají do kafilerního boxu. Dále zde probíhá prosvícení, hmotnostní třídění, označení vajec a balení do označených spotřebitelských obalů. Prostory jsou temperovány na požadovanou teplotu.

• **Skladování a expedice vajec:**

- tříděná balená konzumní vejce jsou skladována v chlazeném skladu vajec s teplotou 5 - 18 °C a vlhkostí do 75 %. Ze skladu jsou vejce expedována odběratelům.

• **Odkliz vedlejších produktů živočišného původu:**

- uhynulá zvířata jsou denně ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklízena do sběrných nádob a následně umístěna do kafilerního boxu. Uhynulá zvířata jsou dle podle potřeby odváženy k likvidaci asanační službou.

• **Kafilerní box:**

- uhynulá zvířata jsou uložena do kontejnerů a odnášena do stávajícího kafilerního boxu v areálu. Ten se nachází v severozápadní části areálu poblíž haly č. 1. Příjezd k objektu je samostatným sjezdem. Uhynulá zvířata jsou zde skladována v kontejnerech před jejich předáním oprávněné osobě. Kafilerní box je klimatizovaný/chlazený s vlastní podzemní bezodtokovou betonovou jímkou na odpadní vody o objemu 4,8 m<sup>3</sup>. Odpadní vody jsou odváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

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

• **Náhradní zdroj elektrické energie:**

- pro případ výpadku elektrické energie, je v areálu instalován dieselaagregát Caterpillar typ GEP 200 o jmenovitém tepelném příkonu 267 kW. Umístěný je ve středu areálu na zpevněné venkovní ploše. Palivem je motorová nafta. Dieselaagregát má celokapotáž, integrovanou nádrž na naftu a záchytnou vanu, není zastřešen. Minimální zásoba motorové nafty (cca 200 l) je uložena v zabezpečeném prostoru v blízkosti dieselaagregátu. Objekt je vybaven záchytnou vanou.

(Stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.) Název stacionárního zdroje: „Dieselaagregát Caterpillar typ GEP 200“

• **Technologie vytápění:**

- haly č. 2, 4, 6, 7, 8, 9 a 10 se nevytápí. Haly č. 1, 3 a 5 jsou v případě potřeby vytápěny pomocí teplovzdušných agregátů (přímotopů) na zemní plyn typu Ermaf GP 40 o jmenovitém tepelném příkonu 40 kW. Počet přímotopů na halu jsou 2 ks.

(Stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.) Název stacionárního zdroje: „Teplovzdušný agregát typu Ermaf GP 40“

**c) Přímo spojené činnosti**

• **Nakládání s odpadními vodami:**

- technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy. Tyto vody jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových jímek. Hala č. 1 a 2 mají společnou jímku o objemu 1 x 4,8 m<sup>3</sup>. Každá z hal č. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10 má svou vlastní jímku o objemu 4,8 m<sup>3</sup>.

Celkový objem jímek je cca 43 m<sup>3</sup>. Oplachové vody jsou odváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemních bezodtokých jímek, a to:
  - o mezi halami 5 a 6 o objemu 1 x 17 m<sup>3</sup> (plastová),
  - o jímky u třídírny vajec: o objemu 1 x 16 m<sup>3</sup> (betonová), o objemu 3 m<sup>3</sup> (plastová), o objemu 4,8 m<sup>3</sup> (betonová), o objemu 6 m<sup>3</sup> (plastová),
  - o u bývalé správní budovy o objemu 1 x 22 m<sup>3</sup>.

Celkový objem jímek je cca 69 m<sup>3</sup>. Splaškové vody jsou odváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

• **Vodárna:**

- obsahuje nádrž o objemu 80 m<sup>3</sup>, která slouží jako zásoba užitkové vody pro provoz farmy. Tato nádrž je plněna pomocí vodního čerpadla z podzemního vrtu. Voda z této nádrže je rozvedena potrubím do jednotlivých částí farmy.

• **Monitoring vstupů a výstupů:**

- vstupy (krmiva, voda, kuřata, kuřice, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, motorová nafta, obaly na vejce) i výstupy (kuřice, nosnice, vejce, trus, emise, vedlejší produkty živočišného původu, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v souhrnné provozní evidenci provozovatele zařízení.

• **Kontrola zdravotního stavu drůbeže:**

- je prováděna smluvně veterinárním lékařem podle požadavků vedoucího střediska.

• **Nakládání s odpady:**

- v zařízení probíhá třídění a soustředování nebezpečných i ostatních odpadů dle jednotlivých druhů.

**II.**

Krajský úřad stanovuje společnosti **VEJCE CZ s.r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559, 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

Emisní limity pro amoniak vyjádřený jako NH<sub>3</sub> ze stájového prostředí provozovaného zařízení:

Kategorie zvířat - typ chovu	Znečišťující látka	Úroveň emisí NH <sub>3</sub> související s BAT (kg/ks/rok)	Monitoring
Nosnice - klecový chov	Amoniak vyjádřený jako NH <sub>3</sub>	do 0,08	1 x za rok
Nosnice - voliéry		do 0,13	

### 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 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 postupu jeho ukončení předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

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

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 Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.
- 4.2 Provozovatel zařízení je povinen zajistit ukončení činnosti vyhrnování a odvozu podestýlky z jednotlivých hal nejpozději do 24 hodin. O této činnosti budou vedeny provozovatelem zařízení záznamy, ze kterých bude patrné, v jaké lhůtě od vyhrnutí byla podestýlka ze zařízení odvezena. Tyto záznamy budou uloženy na provozovně středisko Kunín, a to vždy na dobu minimálně 10 let.

- 4.3 Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %.
- 4.4 Oplachové a odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu vod na ČOV vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.5 Povolení k odběru podzemní vody z kopané studny nacházející se na pozemku parc. č. 2484 v k. ú. Kunín, č. hydrogeologického rajonu 151, v množství:

maximální	3,5 l/s
průměrné	0,951 l/s
max. měsíční	2 500 m <sup>3</sup>
max. roční	30 000 m <sup>3</sup>

Účel odběru podzemní vody je zásobování zařízení pitnou a užitkovou vodou, odběr bude měřen vodoměrem. Povolení k odběru podzemních vod je platné po dobu životnosti vodního díla souvisejícího s předmětným nakládáním.

- 4.6 Povoluje se jiné nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch zařízení do bezejmenného vodního toku, ČHP 2-01-01-068.

**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 proškoleni a dokumenty budou součástí provozních dokumentů 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 zkoušky těsnosti zemních jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemních jímek na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět let od poslední zkoušky provedené v roce 2013. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 9.2 Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí amoniaku ze stájového prostředí pomocí emisních faktorů v souladu s rozhodnutím Evropské komise č. 2017/302/EU ze dne 21. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích.
- 9.3 Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí celkového vyloučeného dusíku související s BAT vyjádřeného jako N.
- 9.4 Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí celkového vyloučeného fosforu související BAT vyjádřeného jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.
- 9.5 Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí prachu uvolňovaného z provozu zařízení do ovzduší.

Provozovatel zařízení bude provádět výpočet emisí uvolňovaných z provozu zařízení do ovzduší pomocí emisních faktorů dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, a to pro chov nosnic (klecový systém) a chov nosnic (voliérový systém). V případě jeho aktualizace bude použita nejnovější zveřejněná verze tohoto dokumentu či jeho doplnění. Tyto výpočty bude provozovatel zařízení uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

## **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 plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30.4. následujícího roku.

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

Zohledněné podmínky ze závěru zjišťovacího řízení vydaného krajským úřadem pod č.j. MSK 106523/2008 ze dne 9.1.2013, týkající se záměru „Farma Kunín – modernizace chovu nosnic“ jsou zapracovány do příslušných kapitol výrokové části integrovaného povolení.

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

Nejsou stanoveny.

### III.

#### A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci

##### 1) nahrazuje uložení plnění:

„Provozní řád VEJCE CZ s.r.o. - Farma chovu drůbeže Kunín“, přiděleno č. 155933/2023/I.

##### 2) nahrazuje schválení:

„Plán opatření pro případy havarie (havarijní plán) - Farma chovu drůbeže Kunín“, přiděleno č. 155933/2023/II.

##### 3) nahrazuje vydání:

- a) Povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, tohoto stacionárního zdroje: „Farma chovu drůbeže Kunín“.
- b) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, těchto stacionárních zdrojů:
  - „Dieselagregát Caterpillar typ GEP 200“
  - „Teplovzdušný agregát typu Ermaf GP 40“ (6 ks)

#### B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší části následujících pravomocných rozhodnutí

- 1) Městského úřadu Nový Jičín, odboru životního prostředí, pod č.j. OŽP/56525/2006 ze dne 28.6.2006, o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výrokové části tohoto rozhodnutí;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 130895/2006 ze dne 25.9.2006, ve věci schválení plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe a vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření zdrojů (provozní řád), z hlediska ochrany ovzduší, v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výrokové části tohoto rozhodnutí;
- 3) Okresního národního výboru Nový Jičín, pod č.j. VLHZ/923/71/ing.B.-402 ze dne 3.5.1971, ve věci vydání souhlasu ke stavbě výkrmny drůbeže v Kuníně a vydání vodních oprávnění ke zvláštnímu užívání vod, v části týkající se povolení k odběru pitné vody ze studny a k vypouštění dešťových vod do melioračního odpadu.

#### C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané 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, jak je uvedeno v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení;
- 2) povolení k odběru podzemních vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části II. kapitole 4. výrokové části integrovaného povolení;

- 3) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části II. kapitole 4. výrokové části integrovaného povolení;
- 4) povolení ke změně stavby a provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 5) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;