

Úplné znění integrovaného povolení č.j. 24948/ZP/2006-Hu-P ze dne 24. dubna 2007, ve znění změn integrovaného povolení č.j. KUKHK–8042/ZP/2016-6 ze dne 4. května 2016, č.j. KUKHK-30522/ZP/2019-6 ze dne 13. listopadu 2019 a č.j. KUKHK-ZP-2025-37308-10 ze dne 24.4.2026 pro **“Zařízení intenzivního chovu drůbeže Plačice“** 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 § 19a zákona o integrované prevenci

integrované povolení společnosti FKP Plačice, s.r.o.,

se sídlem Vlčkovická 234, Plačice, 500 04 Hradec Králové, s přiděleným IČ 27545245 (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 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, ve městě Hradec Králové, v katastrálním území Plačice, umístěné na parcele č.: st.p.č. 112, 113, 114, 115, 116, p.p.č. 117/6, 117/8, 117/9, 117/10, 117/11, 117/31, 472/15. Přibližné přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -646 007 m, Y = -1 043 966 m.

Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže:

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

| Kategorie chovu drůbeže | Parametr zařízení (kapacita chovu) | Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci |
|--------------------------------|---|---|
| Výkrm kuřecích brojlerů | Celkem 80 000 ks (čtyři haly výkrmu: hala 1 a 4 - kapacita 2x27 000 ks; hala 2 a 3 - kapacita 2x13 000 ks) | Zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, kategorie 6.6 a) |

Výrobní program

Zařízení slouží k výkrmu kuřecích brojlerů, chovaných na hluboké podestýlce.

Do připravených hal jsou naskladňována jednodenní kuřata o váze cca 40 g, která se vykrmují do požadované jatečné hmotnosti cca 1,8 – 2,1 kg, v závislosti na poptávce trhu.

Výkrmový cyklus od naskladnění do naskladnění, tj. fáze výkrmu a fáze čištění, trvá přibližně 8 týdnů, což představuje cca 6 – 7 zástavů do roka.

Fáze výkrmového cyklu:

1. fáze výkrmu

v průběhu výkrmu (tj. 32 – 40 dní) jsou uvnitř hal udržovány klimatické podmínky včetně světelného režimu, které odpovídají technologickému postupu výkrmu daného masného hybridu kuřecího brojlera. Pro krmení a napájení se používají automatické,

výškově nastavitelné krmné a napájecí linky. Každý den probíhá sběr uhynulých kuřat. Po cca 32 dnech od naskladnění se část kuřecích brojlerů odebírá a odváží na porážku. Na zdravotní stav kuřecích brojlerů dohlíží veterinární lékař,

2. fáze čištění

po vyskladnění jatečných kuřat se haly čistí, tj. odváží se statková hnojiva během 24 hodin, haly se myjí, dezinfikují a nastylají.

Hlavní produkční objekty a technologie:

Haly výkrmu – čtyři haly výkrmu (haly 1=kapacita 27 tis. kusů, 2=13 tis. kusů, 3=13 tis. kusů a 4=kapacita 27 tis. kusů) - přízemní, uzavřené objekty (obezděné), zastřešené, rozděleny příčkami. Každá hala je vybavena technologickým zařízením chovu drůbeže - přípravná krmiv, místnost ovládní a rozvaděče, místnost s úpravou vody, rozvodem vody včetně medikátorů, spojovací chodba, denní místnost pro technický personál a sociální zařízení,

Technologie ustájení a stlaní – drcená sláma o výšce cca 10 – 15 cm slouží brojlerům jako hluboká podestýlka. Drcená sláma je před naskladněním jednodenních kuřat nastlána a následně urovnána. Celková roční spotřeba slámy činí cca 30 tun,

Odkliz podestýlky a čištění hal – drůbeží podestýlka se po ukončení zástavu, tj. cca po 45 dnech od naskladnění jednodenních kuřat vyklízí čelním nakladačem na vnitřní okraj haly. Odtud je nakládána a odvážena externím odběratelem provozující zemědělskou prvovýrobu k polní aplikaci, popř. ke skladování u příslušného odběratele na místech k tomu určeným před polní aplikací. Celkové množství drůbeží podestýlky vyprodukované provozem činí 900 t/rok. Po vyklizení statkových hnojiv se provádí mechanická očista hal – mytí, mokrá dezinfekce, stlaní, suchá dezinfekce,

Krmení – ze zásobníků na krmivo jsou napojeny dopravníky, které dopravují krmnou směs do hal. V halách jsou nainstalovány krmné linky, které zabezpečují přísun krmiva kuřecím brojlerům. Jsou teleskopicky napojeny na dopravník a zavěšeny na lankách. Zdvihací zařízení je umístěno v polovině délky každé linky. Zvednutí linky ke stropu umožňuje použít při čištění haly výkonnou mechanizaci,

Napájení – voda je odebírána z vlastní studny. Přívod vody do hal je zajištěn místním rozvodem přes uzávěr a filtry k technologii hal (vodoměr, jemné filtry, medikátory, regulátory tlaku). V hale jsou nainstalovány napájecí linky zavěšené na lankách a zdvihací zařízení, které umožňuje plynulé zdvihání linky, v závislosti na stáří a potřebách brojlerů. Rozvod napájecí vody je veden pod strojem haly a jednotlivé linky jsou napojeny pomocí gumových hadic,

Větrání – pro halu 1 a 4 je použita nucená kombinovaná ventilace. Ventilace je zajištěna z 15% plynule regulovatelnými ventilátory umístěných ve stropu haly rovnoměrně a z 21% ventilátory spínaných postupně, umístěných v stropu rovnoměrně a ze 64% ventilátory, spínaných postupně a umístěných v jedné čele haly rovnoměrně. Vstup vzduchu je řešen ventilačními klapkami, umístěnými v obou delších stěnách haly rovnoměrně. Výkon ventilátorů i ventilační klapky jsou řízeny mikropočítačovou jednotkou. Pro halu 2 a 3 je použita nucená podtlaková příčná ventilace. Ventilace je zajištěna z 29% plynule regulovatelnými ventilátory, z 71% ventilátory spínanými postupně. Všechny ventilátory jsou umístěny v jedné delší stěně haly rovnoměrně. Vstup vzduchu je řešen ventilačními klapkami, umístěných v jedné delší stěně haly rovnoměrně. Výkon ventilátoru ventilačních klapek je řízen mikropočítačovou jednotkou,

Vytápění – vytápění zajišťují v halách 1 a 4 vždy v každé hale dva horkovzdušné agregáty ERMAF typ RGA 100 na palivo zemní plyn o příkonu 100 kW a výkonu 95 kW; v halách 2 a 3 vytápění zajišťují plynové infrazářiče GAZOLEC G12 na zemní plyn o výkonu 12 kW, vždy v každé hale 6 ks. Pro jednodenní kuřecí brojlery je potřeba až 32° C. Následně se teplota snižuje s nárůstem hmotnosti brojlerů,

Desinfekce, dezinfekce, deratizace – mytí hal se provádí po ukončení turnusu. Odpadní vody jsou odváděny do 3 bezodtokových jímek u hal. Množství oplachových vod činí cca 80 m³/rok. Po tlakovém mytí je provedena desinfekce odbornou firmou. Haly se myjí a dezinfikují včetně ventilací, krmných a napájecích linek. K desinfekci se používá většinou suché zaplňování. Deratizace probíhá pravidelně v průběhu roku. V letních měsících se zřídkakdy provádí dezinfekce hal. Z důvodu preventivních opatření vzniku nebezpečné nákazy drůbeže dochází k desinfekci, a to dopravních prostředků (desinfekční vana) i osob (rohože s desinfekčním přípravkem),

Osvětlení – světelný režim je řízen mechanicky dle technologického nastavení biorytmu výkrmu brojlerů,

Odkliz konfiskátů živočišného původu (kadávery) – v průběhu výkrmového cyklu dochází také k úhynu brojlerů. Konfiskáty uhynulých zvířat (kadávery) jsou umístovány do kafilerního boxu a likvidovány dodavatelsky veterinárním asanačním ústavem,

Dodávky el. energie při jejím výpadku – výpadek dodávky el. energie je zabezpečen náhradním zdrojem el. energie (záložní zdroj elektrické energie 60 kW, v provozu max. 100 hodin ročně),

Shromažďování a třídění nebezpečných odpadů – odpady z provozu zařízení jsou tříděny, shromažďovány a na místech tomu určených soustřeďovány a následně předávány oprávněné osobě na základě smluvního vztahu.

Pomocné objekty:

- denní místnost pro obsluhu,
- 3 zemní jímky na oplachové vody z hal, 1 zemní jímka na splaškové vody ze soc. zařízení,
- náhradní zdroj elektrické energie 60 kW,
- dílna a skladovací prostory,
- kafilerní box,
- shromaždiště nebezpečných odpadů,
- studna PL-1 a studna PL-2, umístěná na pozemku st. p. č. 117/6, v katastrálním území Plačice.

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 (provozní řád) „Zařízení intenzivního výkrmu drůbeže Plačice“, který zpracoval Ing. Martin Vraný, v prosinci 2025,

- 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 vyklízí, okamžitě nakládá a odváží drůbeží trus s podestýlkou z každé jednotlivé haly chovu drůbeže **do 24 hodin** od zahájení vyklízení drůbežního trusu s podestýlkou z haly; skladování drůbežního trusu s podestýlkou na venkovních plochách u hal je nepřipustné,
- d) provozovatel používá ověřené nebo jiné schválené technologie pro ustájení drůbeže v halách, pro uskladnění drůbežního trusu a pro aplikaci drůbežního trusu, které sníží emise amoniaku (NH₃) a zápachu; skladování drůbežního trusu volně na venkovních plochách u hal je nepřipustné,
- e) 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 z ustájení drůbeže v halách, z uskladnění, z aplikace a z předání drůbežního trusu s podestýlkou. Písemné záznamy uchovává **po dobu 5 let**,
- f) provozovatel **1 x ročně** zjišťuje výpočtem množství amoniaku (NH₃) 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 (NH₃), kategorii a počet chované drůbeže a výrobní program. Výpočet uchovává nejméně **po dobu 5 let**. V případě roční emise amoniaku (NH₃) **větší než 10 t** provádí provozovatel ohlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ),
- g) provozovatel dokladuje prodej, předávání drůbežního trusu s podestýlkou a jiné nakládání s drůbežím trusem s podestýlkou a uchovává tyto doklady **po dobu 5 let**,
- h) provozovatel plní emisní limit BAT-AEL uvedený v tabulce:

| Emisní zdroje | Znečišťující látka | Emisní limit BAT-AEL [kg NH ₃ /prostor pro zvíře/rok] |
|------------------------|----------------------------|--|
| Výkrm kuřat (brojleři) | Amoniak (NH ₃) | 0,08 |

Poznámka: 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.

2. Ochrana vod

Voda je odebírána z vlastního vodního zdroje řešeného jako vrtaná jímací studna PL-1. Odebíraná podzemní voda je využívána pro zásobování sociálního zařízení (přibližné množství 40 m³.rok⁻¹), pro napájení kuřecích brojlerů (přibližné množství 3 480 m³.rok⁻¹) a jako technologická voda mytí hal (množství 80 m³.rok⁻¹). Oplachové vody z mytí hal jsou svedeny do 3 bezodtokých zemních jímek u hal. Odpadní splaškové vody ze soc. zařízení jsou samostatně svedeny do bezodtoké jímký. Oplachové vody z mytí hal a odpadní splaškové vody ze soc. zařízení jsou následně odváženy na čistírnu odpadních vod na základě smluvního vztahu.

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 vodního díla vrtané jímací studny PL-1 (umístěné na st. p. č. 117/6, katastrální území Plačice), hydrogeologický rajon č. 4360 Labská křída, útvar podzemní vody č. 43600

Labská křída; přibližné přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -646 047 m, Y = -1 043 909 m, v množství max.:

0,62 l/s

1 607 m³/měsíc

19 284 m³/rok

za podmínek

- a) podzemní voda je odebírána jako voda pitná za účelem napájení zvířat a pro technologické účely mytí hal,
- b) provozovatel je povinen zajišťovat trvalé a kontinuální měření odebraného množství podzemních vod prostřednictvím měřicího zařízení (vodoměr). Měřicí zařízení musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů zejména zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a musí mít platné ověření. Zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**. Výsledky měření odebrané podzemní vody musí být průběžně zaznamenávány, vyhodnocovány a uchovávány po dobu **nejméně 5 let**, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak, a musí být na vyžádání předloženy kontrolním orgánům,
- 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 2035**.

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 vodního díla vrtané jímací studny PL-2 (umístěné na st. p. č. 117/6, katastrální území Plačice), hydrogeologický rajon č. 4360 Labská křída, útvar podzemní vody č. 43600 Labská křída; přibližné přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -646 071 m, Y = -1 043 929 m, v množství max.:

1,0 l/s

310 m³/měsíc

2 000 m³/rok

za podmínek

- a) podzemní voda je odebírána jako voda pitná za účelem napájení zvířat a pro technologické účely mytí hal,
- b) provozovatel je povinen zajišťovat trvalé a kontinuální měření odebraného množství podzemních vod prostřednictvím měřicího zařízení (vodoměr). Měřicí zařízení musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů zejména zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a musí mít platné ověření. Zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**. Výsledky měření odebrané podzemní vody musí být průběžně zaznamenávány, vyhodnocovány a uchovávány po dobu **nejméně 5 let**, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak, a musí být na vyžádání předloženy kontrolním orgánům,
- 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 2035**.

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

- a) provozovatel provozuje všechna zařízení, jímky, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám v takovém stavebním anebo technickém stavu, který brání 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 vodám stavebně anebo technicky určeny, **je nepřípustné.**
- b) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými k vodám, jsou prostředky sloužící k zamezení jejich šíření do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami v případě jejich úniku.
- c) vzniklé splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení (zaústěné do bezodtoké jímky) jsou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání s odpadní vodou; doklady o převzetí oprávněnou osobou provozovatel uchovává **po dobu 5 let.**
- d) provozovatel ověřuje **1 x za 5 let** těsnost nádrží na skladování nebezpečných látek závadných vodám; provozovatel všechna zařízení, jímky, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám pravidelně nejméně **1x za 6 měsíců** vizuálně kontroluje, zda nedošlo, nedochází nebo nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. V návaznosti na tyto kontroly a kontrolní zjištění provozovatel přijímá opatření zabezpečující, že nedochází ani nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Provozovatel o prováděné vizuální kontrole, kontrolních zjištěních a o prováděných opatřeních zabráňujících nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let.**
- e) 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) – „Chov kuřecích brojlerů Plačice“, který zpracoval Ing. Martin Vraný, v prosinci 2025, 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 podmínek

- 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 znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

5.1. 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 **31. března** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické 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,
 - 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. c), 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.

Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se ruší následující pravomocná rozhodnutí, vyjádření a stanoviska:

1. povolení k nakládání s podzemními vodami, výroková část I. tohoto povolení – odběr podzemní vody z vrtané studny (PL-1), na pozemku p. č. 117/6 v k.ú. Plačice, pro Petra Kalhouse, Vlčkovice 5, Lhota pod Libčany, vydané Magistrátem města Hradec Králové, odborem životního prostředí, dne 21. 7. 2006, pod č.j. 35967/ŽP1/Val/06/2; Výroková část II výše uvedeného povolení zůstává tímto rozhodnutím nedotčena,
2. rozhodnutí o udělení souhlasu k uvedení do zkušebního provozu velkého zdroje znečišťování ovzduší, odchovna brojlerů Plačice, vydané Českou inspekcí životního prostředí Hradec Králové, ze dne 13. 6. 2002, pod č.j. 5/OO/4131/02/SK,
3. povolení vydání provozního řádu k provozu stávajícího zvláště velkého stacionárního zemědělského zdroje znečišťování ovzduší „Chov kuřecích brojlerů Plačice“, identifikační číslo provozovny 72121 092 1, zařízení pro intenzivní chov drůbeže, zemědělský podnikatel Petr Kalhous, Jana Masaryka 1316/16, 500 12 Hradec Králové, s přiděleným IČ 64809790, vydané krajským úřadem, dne 28. 6. 2006, pod č.j. 9158/ZP/2006-Nt-8,
4. schválení plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe pro zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší „Chov kuřecích brojlerů Plačice“, identifikační číslo provozovny 72121 092 1, zařízení pro intenzivní chov drůbeže, zemědělský podnikatel Petr Kalhous, Jana Masaryka 1316/16, 500 12 Hradec Králové, s přiděleným IČ 64809790, vydané krajským úřadem, dne 28. 6. 2006, pod č.j. 9158/ZP/2006-Nt-7.