



37699/2026/KHK

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

**VAŠE ZNAČKA:**

**ZE DNE:**

**ČÍSLO JEDNACÍ:** KUKHK-ZP-2025-37308-10

**dle rozdělovníku**

**DATUM:** 24.4.2026

**VYŘIZUJE:** Ing. Mgr. Milan Hůla

**ODBOR:** životního prostředí a zemědělství

**ODDĚLENÍ:** EIATO

**TELEFON:** 727 883 638

**E-MAIL:** mhula@khk.cz

**POČET PŘÍLOH:** 3

**SPISOVÝ ZNAK:** 209.1

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci), rozhodl podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci **o změně integrovaného povolení** č.j. 24948/ZP/2006-Hu-P ze dne 24. dubna 2007 ve znění poslední změny č.j. KUKHK-30522/ZP/2019-6 ze dne 13. listopadu 2019 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) pro společnost FKP Plačice, s.r.o., se sídlem Vlčkovická 234, Plačice, 500 04 Hradec Králové, s přiděleným IČO 27545245 (dále jen provozovatel) pro „**Zařízení intenzivního chovu drůbeže Plačice**“ (dále jen zařízení), nacházející se na území města Hradec Králové, v katastrálním území Plačice, takto:

### **1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže a popis umístění zařízení, se textové části v popisné části Výrobní program, Výkrmový cyklus:**

„vykrmují do požadované jatečné hmotnosti cca 1,8 – 2,0 kg“

„v průběhu výkrmu (tj. cca 39 dnů)“

#### **n a h r a z u j e:**

„vykrmují do požadované jatečné hmotnosti cca 1,8 – 2,1 kg“

„v průběhu výkrmu (tj. 32 – 40 dní)“

### **2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže a popis umístění zařízení, se textová část v popisné části Pomocné objekty:**

„studna, st. p. č. 117/6, katastrální území Plačice“

#### **n a h r a z u j e:**

„studna PL-1 a studna PL-2, umístěná na pozemku st. p. č. 117/6, v katastrálním území Plačice.“

**3. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se bod 1.1. písmeno a)**

**n a h r a z u j e:**

**„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,“

**4. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se bod 1.1. písmeno h) poznámka pod tabulkou:**

„Pozn.: Emisní limit BAT-AEL je platný od 23. února 2021.“

**n a h r a z u j e:**

„Poznámka: <sup>1)</sup>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.“

**5. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 2. Ochrana vod, se bod 2.1.**

**n a h r a z u j e:**

***„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 m<sup>3</sup>/měsíc**

**19 284 m<sup>3</sup>/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.**“

## **6. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 2. Ochrana vod, se doplňuje bod 2.2.**

t a k t o :

*„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 m<sup>3</sup>/měsíc

2 000 m<sup>3</sup>/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.**“

## **7. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, se doplňuje písmeno e)**

t a k t o :

„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.“

**8. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků, se bod 4.1.**

**n a h r a z u j e:**

**„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,“

**9. Ve výrokové části označené III. se textová část v bodu 1:**

„§ 11 odst. 2 písm. d)“

**n a h r a z u j e:**

„§ 11 odst. 2 písm. c)“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

## Odůvodnění

Dne 17.12.2025 krajský úřad obdržel od provozovatele žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Dne 17.12.2025 krajský úřad vyzval provozovatele k doplnění žádosti o změnu integrovaného povolení. Provozovatel žádost doplnil dne 19.3.2026.

Předmětem žádosti o změnu integrovaného povolení (IP) je:

- schválení aktualizovaného provozního řádu zemědělského zdroje znečišťování ovzduší (chov drůbeže) k ochraně ovzduší (změna platného IP v části 1. Ochrana ovzduší),
- schválení aktualizovaného havarijního plánu zařízení k ochraně vod (změna platného IP v části 4. Opatření pro předcházení haváriím),
- povolení odběru podzemní vody z vrtané jímací studny PL-1 (prodloužení platného odběru) a povolení odběru podzemní vody z vrtané jímací studny PL-2 (nové povolení odběru); studny jsou umístěné na pozemku st. p. č. 117/6, katastrální území Plačice, povolení odběru do 31.12.2035 (změna platného IP v části 2. Ochrana vod),
- doplnění monitorování emisí dusíku (N), fosforu (P) a prachu (TZL) v souladu se schváleným provozním řádem (změna platného IP v části 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, doplněním písmene e):

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.

Dne 20.3.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2025-37308-5 krajský úřad oznámil zahájení řízení o změně integrovaného povolení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost účastníkům řízení a příslušným správním úřadům k vyjádření.

V rámci řízení o změně integrovaného povolení se krajský úřad zabýval dle ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci tím, zda se jedná o podstatnou změnu zařízení, tj. změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Změnou nedojde ke změně v užívání zařízení (účelem užívání zařízení je i nadále chov kuřecích výkrmových brojlerů pro lidskou spotřebu), nedojde ke změně způsobu provozu a provozních souvisejících technologií (provozní doba zařízení ani používané technologie se nemění), a že nedojde ke změně rozsahu zařízení (nemění se stávající celková max. kapacita zařízení 80 000 ks výkrmu kuřecích brojlerů). Změna zařízení tak nemůže mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Krajský úřad dále dospěl k závěru, že se nejedná ani o změnu, která dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, ani o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami dle ust. § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci, tato změna nevyplývá ani z přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení. Krajský úřad současně považuje provoz zařízení v souladu s platnými standardy kvality životního prostředí, viz ust. § 2 písm. f) zákona o integrované prevenci. Krajský úřad proto v rámci řízení o změně integrovaného povolení postupoval dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci jako v řízení o nepodstatné změně integrovaného povolení, protože se jednalo o změnu v provozu zařízení, která nemůže mít v souladu s ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.

Dne 9.4.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2025-37308-8 krajský úřad seznámil účastníky řízení o ukončení shromažďování podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení a umožnil jim uplatnit připomínky.

Při rozhodování o změně integrovaného povolení krajský úřad vycházel z následujících podkladů:

- žádost o změnu integrovaného povolení,
- platné integrované povolení,
- aktualizovaný provozní řád zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Plačice“, který zpracoval Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 53002 Pardubice (Farm Projekt), v prosinci 2025, v souladu s přílohou 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále vyhláška č. 415/2012 Sb.),
- aktualizovaný havarijní plán (k ochraně vod) pro zařízení „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Plačice“, který zpracoval Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 53002 Pardubice (Farm Projekt), 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,
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody z vodního díla „vrtané studny PL-1“, umístěné na pozemku st. p. č. 117/6, v katastrálním území Plačice, které zpracovala v únoru 2026 RNDr. Katuše Kubíková (odborná způsobilost č. 1887/2004 pro obor hydrogeologie a sanační geologie (společnost

2G geolog s.r.o., Čs. armády 1181, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO 27529517),

- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody z vodního díla „vrtané studny PL-2“, umístěné na pozemku st. p. č. 117/6, katastrální území Plačice, které zpracoval dne 4.12.2025, RNDr. Jaroslav Řízek (autorizace č. 1680/2003), jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii a v sanační geologii (společnost Glaukos, s. r. o., Koželužská 172, 390 01 Tábor, IČO 26070103),
- Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok 2025,
- ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže,
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18. 5. 2021 k aplikaci BAT pro emise prachu (vyjádřené jako TZL),
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2020/710/1595 ze dne 28. 4. 2020 k aplikaci BAT pro celkový vyloučený dusík (N),
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2020/710/2956 ze dne 20. 7. 2020 k aplikaci BAT pro fosfor (P),
- obdržená vyjádření v průběhu řízení.

#### ***Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle ust. § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci***

V rámci řízení o nepodstatné změně v provozu zařízení mohli účastníci řízení zaslat svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení, příslušné správní úřady se mohly vyjádřit do 15 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení řízení. Dle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci je součástí odůvodnění i vypořádání připomínek.

V souladu s ustanovením § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, souhlasné stanovisko č.j. KHSHK 07841/2026/HOK.HK/Hr, ze dne 30. 3. 2026,
- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2026/014701 ze dne 1.4.2026.

Krajský úřad následně rozhodl dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

K bodu č. 1, 3, 4, 7 a 9 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci provozního řádu stacionárního vyjmenovaného zemědělského zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Plačice“, který zpracoval Ing. Martin Vraný, v prosinci 2025, v souladu s přílohou 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 415/2012 Sb.). Zemědělský vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší (chov drůbeže) je zařazený dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kód 8. (Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně). Pro výše uvedený vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší (dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, sloupec C). Důvodem aktualizace provozního řádu je aktualizace používaných nejlepších dostupných technik (BAT) snižujících emise amoniaku (a zápachu), u prachu (TZL), u dusíku (N) a u fosforu (P). V zařízení jsou aplikované technologie snižující emise amoniaku NH<sub>3</sub> (a zápachu). Provozovatel aplikuje snižující technologii snížení emisí amoniaku o 40% (aplikace

biotechnologického přípravku a předávání hnojiva smluvnímu partnerovi k polní aplikaci), které jsou nedílnou technologickou součástí vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší chovu drůbeže. Výpočtem stanovená emise amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) s aplikací snižujících technologií je 7,39 tun  $\text{NH}_3$  za kalendářní rok 2025 (výpočet emisí amoniaku bez aplikace snižujících technologií je 12,32 tun  $\text{NH}_3/2025$ ) dle aktualizovaného Metodického pokynu MŽP zveřejněném ve Věstníku MŽP v listopadu 2022 (ROČNÍK XXXII, ČÁSTKA 8).

Krajský úřad dále vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení v části závazných podmínek k ochraně ovzduší a v části aplikace nejlepších dostupných technik (dále BAT). Předmětem výše uvedené změny je zjišťování emisí stanovených znečišťujících látek indikativně (orientačně) výpočtem (kg emise/zvíře/rok), tj. u prachu (TZL), u dusíku (N) a u fosforu (P). Provozovatelé chovů hospodářských zvířat nemají povinnost provádět jednorázové měření emisí znečišťujících látek podle § 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zjišťují skutečné emise pouze na základě výpočtu (bez měření). S tím souvisí postupné stanovování závazných emisních limitů BAT-AEL (nikoliv jen indikativně orientačních) pro významné znečišťující látky a vyžadování jejich plnění provozovatelem zařízení, např. již stanovený obecně platný emisní limit pro amoniak ( $\text{NH}_3$ ) pro výkrm kuřecích brojlerů spojený s nejlepší dostupnou technikou (BAT-AEL) na úrovni 0,08 kg  $\text{NH}_3$ /prostor pro zvíře/rok platný od 23. února 2021 (poznámka: krajský úřad tuto podmínku, tj. platnost plnění emisního limitu od 23. února 2021, vypustil jako obecně platnou a nadbytečnou). Provozovatel má stanovenou povinnost v souladu s aplikací nejlepších dostupných technik (BAT) dle Závěrů o BAT pro chov drůbeže indikativně orientačně sledovat a ověřovat emise výpočtem v souladu s Metodickými pokyny MŽP č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18. 5. 2021 k aplikaci BAT pro emise prachu (vyjádřené jako TZL), č.j. MZP/2020/710/1595 ze dne 28. 4. 2020 k aplikaci BAT pro celkový vyloučený dusík (N) a č.j. MZP/2020/710/2956 ze dne 20. 7. 2020 k aplikaci BAT pro fosfor (P). Orientační indikativní výpočet emisí (pro prach, dusík a fosfor) provozovatel každoročně zpracuje do 31. března a předá na krajský úřad ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení za příslušný kalendářní rok v souladu s platným integrovaným povolením. Provozovatel tento indikativní (orientační) výpočet pro chov drůbeže plní (dle zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok 2025). Krajský úřad Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení každoročně zveřejňuje na internetu v informačním systému integrované prevence MŽP (<https://ippc.mzp.cz>).

Krajský úřad dále v úplném znění integrovaného povolení v části 1. Ochrana ovzduší nahradil text ust. § 40 odst. 2 nově ust. § 40 odst. 3 a v části III. v úplném znění integrovaného povolení nahradil text ust. § 11 odst. 2 písm. d) nově ust. § 11 odst. 2 písm. c) v souladu s novelou zákona o ochraně ovzduší zákonem č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů. Ostatní části závazných podmínek provozu zařízení zůstávají i nadále beze změny.

Krajský úřad v průběhu řízení ověřil formální a věcnou správnost žádosti o změnu povolení provozu. K ochraně ovzduší krajský úřad uložil provozovateli jako závaznou podmínku provozu zdroje dodržování tohoto provozního řádu. Za předpokladu dodržení provozního řádu, parametrů zařízení stanovených výrobcem a dodržování technických podmínek zařízení při jeho provozu lze předpokládat, že provoz stacionárního zdroje bude nekolizní a nebude mít významný negativní vliv na kvalitu vnějšího ovzduší. V tomto kontextu vliv provozu stacionárního zdroje na vnější ovzduší lze vyhodnotit jako nevýznamný.

Další závazné podmínky podle ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší krajský úřad nestanovil, neboť nejsou relevantní vzhledem k typu zdroje a množství znečišťujících látek vnášených do ovzduší, případně vyplývají ze zákona o ochraně ovzduší (a proto je bezpředmětné je stanovovat tímto rozhodnutím) a jeho prováděcího právního předpisu, nebo nejsou zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcím právním předpisem vyžadovány.

K bodu č. 2, 5 a 6 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli povolení k odběru podzemní vody z vodního díla vrtané jímací studny PL-1 (prodloužení platného povolení odběru) a PL-2 (nové povolení odběru), umístěných na pozemku st. p. č. 117/6 (katastrální území Plačice) v souladu s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o vodách). Podzemní voda je odebírána jako pitná za účelem napájení zvířat a pro technologické účely mytí hal vodou a v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona o vodách s časově omezenou platností do 31. prosince 2035, tj. s platností na 10 let. Provozovateli je dále dle ust. § 10 odst. 1 písm. a) zákona o vodách stanovena povinnost měření odebraného množství podzemních vod u každé vrtané jímací studny (PL-1 a PL-2) nepřetržitě jednotným měřicím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena. Provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení, 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 provozovatelem pro každý jednotlivý odběr u každé vrtané jímací studny PL-1 a PL-2 pravidelně zaznamenáváno 1x za měsíc s následným celoročním hlášením v souladu s požadavky na ohlašování prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Současně s ohledem na povolené množství pro PL-1 (max. 1 607 m<sup>3</sup>/měsíc a 19 284 m<sup>3</sup>/rok) a pro PL-2 (max. 310 m<sup>3</sup>/měsíc a 2 000 m<sup>3</sup>/rok), které překračuje zákonem stanovené množství pro nahlášení 100 m<sup>3</sup>/měsíc, resp. 1 000 m<sup>3</sup>/rok, krajský úřad uložil provozovateli další závaznou podmínku. Provozovatel, jako oprávněný odebírat podzemní vodu, předává výsledky měření množství odebrané podzemní vody z každé vrtané jímací studny PL-1 a PL-2 v souladu s ust. § 22 zákona o vodách každoročně státnímu podniku Povodí Labe, státní podnik, vždy do 31. ledna za předcházející kalendářní rok, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Rozsah ohlašovaných údajů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích o vodní bilanci. Ostatní části platného povolení k odběru podzemní vody se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.

Krajský úřad při rozhodování přihlédl k vyjádření osob s odbornou způsobilostí (hydrogeologické posudky) dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody ze stávajících vrtaných studní PL-1 a PL-2 (umístěných na pozemkové parcele č. 117/6, v katastrálním území Plačice). Vyjádření pro studnu PL-1 zpracovala v únoru 2026 RNDr. Katuše Kubíková (2G geolog s.r.o., IČ 27529517) s autorizací č. 1887/2004. Vyjádření pro studnu PL-2 zpracoval dne 4.12.2025 RNDr. Jaroslav Řízek (Glaukos s.r.o., IČO 26070103) s autorizací č. 1680/2003. V hydrogeologickém posudku pro každou stávající vrtanou studnu PL-1 a PL-2 se uvádí:

Vrtaná studna PL-1 je vybudována s hloubkou 20 m pod terénem a s ustálenou hladinou v úrovni cca 9,3 m pod terénem. Vrtaná studna PL-2 má hloubku 26 m pod terénem. Studny jsou od sebe vzdáleny přibližně 40 metrů. Na základě vyhodnocení přírodních poměrů území, charakteru jímacích objektů a způsobu jejich využívání lze konstatovat, že navrhované odběry podzemní vody z vrtů PL-1 a PL-2 jsou dlouhodobě udržitelné a nevyvolávají negativní změny hydrogeologického režimu území. Při pokračování odběru (PL-1) a využívání vrtu (PL-2) v navrženém rozsahu (pro PL-1 max. 0,62 l/s a 19 284 m<sup>3</sup>/rok; pro PL-2 max. 1,0 l/s a 2 000 m<sup>3</sup>/rok) nedojde v zájmovém území k negativnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů a tyto odběry nebudou mít negativní vliv na vydatnost okolních jímacích objektů ve smyslu § 29 odst. 2 zákona o vodách. Odběry rovněž neovlivní jakost či zdravotní nezávadnost okolních vodních zdrojů (Poznámka: v případě PL-1 vyhovuje voda ve sledovaných ukazatelích chemismu požadavkům na pitnou vodu. Dle dostupných podkladů nebyla pro tyto vodní zdroje stanovena ochranná pásma, která by do zájmové lokality zasahovala). Z hydrogeologického hlediska je proto možné vydat povolení k odběru podzemních vod ze studní PL-1 a PL-2 v navrženém rozsahu bez nutnosti stanovení dalších omezujících podmínek.

Krajský úřad při rozhodování dále přihlédl k souhlasnému stanovisku státního podniku Povodí Labe, státní podnik, ve kterém se uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Současně krajský úřad uvedl do souladu souřadnice polohy X,Y (S-JTSK) dle stanoviska Povodí Labe, státní podnik.

K bodu č. 8 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci aktualizaci Havarijního plánu k ochraně vod před závadnými látkami pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o vodách). Předmětem aktualizace Havarijního plánu je dílčí aktualizace skladovaných a používaných látek závadných vodám, aktualizace pověřených osob a kontaktních údajů pro případ vzniku havárie. Havarijní plán je zpracovaný 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, ve znění pozdějších předpisů. Po schválení havarijního plánu vodoprávním úřadem provozovatel v souladu s ust. § 39 odst. 2 zákona o vodách vloží havarijní plán do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

Krajský úřad přihlédl k souhlasnému stanovisku Povodí Labe, státní podnik, jako správce oblasti povodí a správce vodních toků, který ve svém stanovisku požaduje aktualizaci Havarijního plánu v souladu se svým souhlasným stanoviskem č.j. PLa/2026/014701, ze dne 1.4.2026:

- obsah kapitoly „Možné cesty havarijního odtoku odpadních látek“ (na str. 9) bude upraven tak, že z něho bude jednoznačně vyplývat zaústění areálové dešťové kanalizace do veřejné kanalizace nebo do vodního toku Plačický potok. Současně bude ve stávající situaci zakresleno napojení dešťové kanalizace na veřejnou kanalizaci (s barevným odlišením) nebo bude doložena jednoduchá situace se zakreslením vyústění areálové dešťové kanalizace do vodního toku.
- obsah kapitoly „Hlášení havárie“ (na str. 10) bude uveden do souladu s aktuálně účinným zněním § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Dle tohoto paragrafu se havárie hlásí výhradně Hasičskému záchrannému sboru, který přejímá informační povinnost vůči dalším subjektům. Dále § 41 vodního zákona řeší, kdo řídí práce při zneškodňování havárie a kdo řídí záchranné a likvidační práce, a kdo si vyžaduje potřebné údaje.
- v kapitole „Ohlašovací povinnost adresy a telefonní spojení“ (na str. 16) u kontaktu na Povodí Labe, státní podnik, vodohospodářský dispečink je uvedeno pouze telefonní číslo 495 088 730, které je trvale dostupné.

*Provozovatel aktualizoval Havarijní plán v souladu s výše uvedenými požadavky Povodí Labe, státní podnik (hlášení havárie, telefonní číslo). Havarijní vody odtékají jihovýchodním směrem k veřejné komunikaci, kde vtékají do dešťové kanalizace, která následně vyústuje do vodního toku Plačický potok.*

Povodí Labe, státní podnik, dále uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr rovněž možný.

Přílohou tohoto rozhodnutí je úplné znění výrokové části integrovaného povolení, které vyplývá z rozhodnutí o jeho změně. Úplné znění výrokové části integrovaného povolení krajský úřad zveřejní prostřednictvím informačního systému integrované prevence v souladu s ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Ing., Mgr. Milan Hůla  
Dne: 24.04.2026 09:51

z p. Ing. Mgr. Milan Hůla  
Odborný referent oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

### **Příloha**

- úplné znění integrovaného povolení (*dle ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci*)
- aktualizovaný provozní řád chovu drůbeže schválený k ochraně ovzduší
- aktualizovaný havarijní plán zařízení schválený k ochraně vod

### **Rozdělovník:**

#### **Účastníci řízení**

1. FKP Plačice, s.r.o., Vlčkovická 234, 500 04 Hradec Králové, DS:afn6me8
2. Město Hradec Králové, Třída ČSA 408, 502 06 Hradec Králové, DS:bebb2in

#### **Příslušné správní úřady**

1. Magistrát města Hradec Králové, Třída ČSA 408, 502 06 Hradec Králové, DS:bebb2in
2. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, DS:dm5ai4r
3. Krajská veterinární správa pro Královéhradecký kraj, inspektorát Hradec Králové, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové, DS:d2vairv

#### **Na vědomí**

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, DS:dbyt8g2