



68237/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje**VAŠE ZNAČKA:****ZE DNE:****ČÍSLO JEDNACÍ:** KUKHK-ZP-2025-34811-12**dle rozdělovníku****DATUM:** 30.7.2026**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. 17322/ZP/2005-Hu-P ze dne 23.11.2005, ve znění poslední změny č.j. KUKHK-33523/ZP/2018-5 ze dne 17.12.2018 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) vydaného pro společnost PROVENA, a.s., se sídlem Zlích 81, 552 03 Česká Skalice, s přiděleným IČO 47454911 (dále jen provozovatel) pro „**Zařízení intenzivního chovu prasat Zlích**“ (dále jen zařízení), nacházející se na území města Česká Skalice, v katastrálním území Zlích, takto:

1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílí část Popis umístění zařízení intenzivního chovu prasat

n a h r a z u j e :

„Popis umístění zařízení intenzivního chovu prasat

Zařízení intenzivního chovu prasat se nachází v Královéhradeckém kraji, na území města Česká Skalice, v katastrálním území Zlích, na parcelách st. č. 80, 81, 82, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 126, 127, 128 a 152, a parcelách poz. č. 292/2, 292/4, 309/5, 309/6, 309/7, 309/8, 309/9, 309/10, 313/3, 313/4, 333/2, 334, 337/2, 337/3, 337/4, 337/5, 337/6, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5 a 342/2. Přímé určení polohy zařízení (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -621 418 m, Y = -1 020 352 m.“

2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílí část Parametry zařízení intenzivního chovu prasat

”		
Kategorie chovu prasat	Projektovaná kapacita	Zařízení dle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci
Prasata ve výkrmu (nad 30 kg)	6 336 ks	Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg), kategorie 6.6 b)

n a h r a z u j e :

”

Kategorie chovu prasat	Projektovaná kapacita	Zařazení dle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci
Prasata ve výkrmu	6 336 ks	6.6.b) Intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2000 kusů prasat na porážku nad 30 kg

“

3. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílčí část Výrobní program (chovný cyklus)

n a h r a z u j e :

„Výrobní program (chovný cyklus) a technologie intenzivního chovu prasat:

Výrobní program – farma na odchov selat od odstavu (odstávčata) až do 25 kg živé hmotnosti a následně výkrm prasat. Výkrm odstávčat (selat) může probíhat už od 8 kg živé hmotnosti, délka výkrmu je 109 – 135 dní, vyskladňovací hmotnost je v průměru 110 – 125 kg živé hmotnosti, doba na mechanickou očistu haly, údržbu technologie a dezinfekci je 7 – 10 dní, obrátkovost provozu je 2,9 až 3,0 x za rok, roční zástav odstávčat (selat) je cca 19 000 ks, roční výroba jatečních prasat je cca 18 050 ks.“

4. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílčí část technologie Krmení a napájení

n a h r a z u j e :

„*Krmení a napájení* – u všech hal chovu prasat je použito systému počítačem řízeného tekutého krmení. U všech hal chovu prasat je použito systému počítačem řízeného tekutého krmení. V areálu farmy je umístěna přípravná krmení (samostatná budova), kde jsou umístěny 2 přípravné tekuté krmiva. Každá přípravná zásobuje krmivem polovinu výkrmových hal. Krmné směsi jsou skladovány v celkem 8 ks venkovních zásobníků, odkud jsou komponenty krmiva dopravovány pomocí šnekových dopravníků do přípravné krmných směsí. V přípravné jsou umístěny zásobníky na tekuté komponenty krmiva (2 ks nádrží na syrovátku, každá o objemu 20 m³, 1 ks nádrže na vodu o objemu 20 m³). Vedle přípravné je umístěn nadzemní zásobník na šrotované kukuřičné zrna o objemu 1 500 m³ (mimo provoz). Celkový krmný systém je rozdělen do celkem 12 krmných okruhů. V každé výkrmové hale je osazen jeden krmný okruh, který je vybaven elektro - pneumatickými dávkovacími ventily, které přesně dávkuje krmivo do krmných žlabů. Ve výkrmových halách je instalováno přídavné napájení.“

5. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílčí část Technologie osvětlu

n a h r a z u j e :

„*Technologie osvětlu* – jednotlivé haly jsou osvětleny úspornými svítidly. Ve výkrmových halách je nainstalována řídicí automatika osvětlení.“

6. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se dílčí částí v Seznamu souvisejícího zařízení intenzivního chovu prasat - Centrální příprava krmiva, Nadzemní skladovací zásobníky krmiv a vrtaná studna p.p.č. v k.ú. Zlích

n a h r a z u j í :

„Seznam souvisejícího zařízení intenzivního chovu prasat:

- centrální příprava krmiva včetně místnosti s krmným počítačem; 2 zásobníky na syrovátku (objem $2 \times 20 \text{ m}^3$); 1 zásobník na studenou vodu (objem 20 m^3); manipulační plocha, sklad stájové dezinfekce,
- nadzemní skladovací zásobníky krmiv (objem $1\,500 \text{ m}^3$) – příprava krmných směsí, skladování šrotovaného zrna (mimo provoz); zásobníky krmiva (8 zásobníků s celkovou kapacitou $6 \times 33 \text{ m}^3$ a $2 \times 15 \text{ m}^3$),
- kopaná šachtová studna, p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích.“

7. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se dílčí část A. Ochrana ovzduší, bod 1.1., písmeno a) a písmeno b)

n a h r a z u j e :

„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 prasat,

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 chovu prasat Zlích“, který zpracoval Ing. Michal Jirman (Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 2025,
- b) provozovatel používá ověřené nebo jiné schválené technologie ve stájích, při uskladnění kejdy a při aplikaci kejdy, které sníží emise amoniaku (NH_3) a zápachu v souladu s provozním řádem,“

8. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, A. Ochrana ovzduší, se v části 1.1. v písmenu e) textová část (poznámka pod tabulkou):

d o p l ň u j e :

„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 prasat.“

9. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se v části Ochrana ovzduší, v bodě 1.2. textová část:

„§ 11 odst. 2 písm. d)“

n a h r a z u j e :

„§ 40 odst. 3“

10. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se část C. Ochrana vod:

n a h r a z u j e :

„2. Ochrana vod

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 „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích, útvar podzemních vod č. 42210 – Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje (hydrogeologický rajon č. 4221 – Podorlická křída v povodí Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = - 621 490 m, Y = - 1 020 693 m, v množství max.:

1,2 l.s⁻¹

1 833 m³. měsíc⁻¹

22 000 m³. rok⁻¹

za podmínek

- a) podzemní voda je odebírána 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.**“

11. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, se doplňuje písmeno d)

t a k t o :

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

- d) 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.“

12. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 4. Opatření pro předcházení haváriím, se bod 4. Havarijní plán

n a h r a z u j e :

„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), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje

plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) – „Zařízení intenzivního chovu prasat Zlíč“, který zpracoval Ing. Michal Jirman (Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 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 podmíněk,

- a) provozovatel postupuje v souladu se schváleným havarijním plánem,
- b) provozovatel havarijní plán průběžně kontroluje, aktualizuje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím než, nastane změna v provozu zařízení nebo jiná závažná okolnost, která může ovlivnit jeho činnosti a použitelnost.“

13. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 4. Opatření pro předcházení haváriím, se dílčí textová část Provozní řád:

„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 „Farma chovu prasat Zlíč“ – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád), který vypracoval Bc. David Marenčák v listopadu 2013,

za podmíněk

- 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 odstavování, 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.“

z r u š u j e .

14. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se názvy částí 5 a 6

n a h r a z u j í :

„5. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti“

„6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení“

15. 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 1.12.2025 krajský úřad obdržel od provozovatele v zastoupení na základě plné moci Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČO 28856139 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 3.12.2025 pod č.j. KUKHK-ZP-2025-34811-3 krajský úřad vyzval provozovatele k doplnění žádosti o změnu integrovaného povolení a správní řízení usnesením přerušil do 30. června 2026. Provozovatel žádost o změnu integrovaného povolení doplnil dne 30.6.2026.

Předmětem žádosti o změnu integrovaného povolení (IP) je:

- povolení odběru podzemní vody z „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p. p. č. 342/2 v k.ú. Zlích s platností do 31. prosince 2035 (změna platného IP v části 2. Ochrana vod),
- schválení aktualizace Havarijního plánu (k ochraně vod před závadnými látkami) zařízení chovu prasat (změna platného IP v části 4. Opatření pro předcházení haváriím),
- schválení aktualizace Provozního řádu (k ochraně ovzduší) zdroje znečišťování ovzduší chovu prasat (změna platného IP v části 1. Ochrana ovzduší),
- doplnění monitorování emisí (BAT-AEL) pro intenzivní chov prasat u fosforu (P), dusíku (N) a prachu (TZL) dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017 (změna platného IP v části 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí).

Dne 1.7.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2025-34811-8 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 jatečných výkrmových prasat), nedojde ke změně způsobu provozu (provozní doba zařízení se nemění; nedojde ke změně stávající technologie výroby) a nedojde ke změně rozsahu zařízení – stávající celková výrobní chovná kapacita zařízení je zachována na úrovni 6 336 ks výkrmu prasat. Změna zařízení 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 úrovní 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 23.7.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2025-34811-11 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:

- platné integrované povolení,
- žádost o změnu integrovaného povolení,
- 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 „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích, které dne 10. 3. 2026 zpracoval Bc. Jan Provazník (společnost GeoEko, s.r.o., Fáblovka 553, 533 52 Pardubice II – Polabiny, IČO 018 28 398), odbornou způsobilost garantuje Ing. Marek Čáslavský, Ph.D., Jabloňová 815, 537 01 Chrudim IV, s přiděleným IČO 76116093 (autorizace č. 2076/2008), jako odborně způsobilá osoba projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v hydrogeologii a v sanační geologii,
- pasport kopané šachtové studny (zjednodušená stavební dokumentace vodního díla), který v březnu 2003 zpracoval Ing. Václav Holý, Palachova 1742, 547 01 Náchod, schválil Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí pod č.j.246/03/ZP-Sy-P, dne 4.4.2003,
- aktualizovaný provozní řád zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu prasat Zlích“, který zpracoval Ing. Michal Jirman (Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 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, která provádí zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o ochraně ovzduší),
- aktualizovaný havarijní plán (k ochraně vod) pro „Zařízení intenzivního chovu prasat Zlích“, který zpracoval Ing. Michal Jirman (Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 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,
- ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro intenzivní chov prasat, které byly přijaty na úrovni Evropské unie podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU,
- 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),
- souhlasné stanovisko Povodí Labe, státní podnik, č.j. PLa/2026/012881 ze dne 13.4.2026,
- souhlasné vyjádření Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (IČO 01312774), č.j. SPU 107510/2026/Soch, ze dne 25.3.2026, k odběru podzemní vody z „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích,
- souhlasné sdělení Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování, č.j. MUNAC 76703/2026, ze dne 29.6.2026, ke stavbě stávajícího vodního díla „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích,
- souhlasné vyjádření státního podniku Lesy České republiky, s.p., č.j. LCR953/002177/2026 ze dne 4.5.2026,
- 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 rámci řízení nebyly vneseny připomínky účastníků řízení, ani příslušných správních úřadů.

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

- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2026/030915, ze dne 7.7.2026,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, souhlasné stanovisko č.j. KSHSK 18057/2026/HOK.HK/Hr, ze dne 10.7.2026.

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, 2 a 3 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci aktualizaci v popisu umístění zařízení. Provozovatel aktualizoval umístění zařízení na parcelních číslech stavebních a pozemkových. Krajský úřad dále doplnil přímé přibližné určení polohy zařízení dle souřadnic X, Y: X = -621 418 m, Y = -1 020 352 m dle souřadnicového systému S – JTSK s ohledem na požadavky veřejně dostupného informačního systému integrované prevence (IPPC) na internetu (<https://ippc.mzp.cz>). Krajský úřad současně vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a aktualizoval popis chovu prasat. Výkrm prasat může probíhat od časného odstávu 8 kg živé hmotnosti odstávčat. Odchov odstávčat může probíhat od odstávu až do 25 – 30 kg. Prasata (odstávčata) jsou do kategorie výkrmu v případě potřeby naskladňována i s nižší hmotností než 25 kg, minimální hmotnost naskladněných odstávčat je 8 kg. Výrobní program (chovný cyklus) výkrmu farmy může být mírně delší až 135 dní s konečnou hmotností výkrmu až 125 kg. Celková projektovaná kapacita výkrmu prasat 6 336 ks zůstává i nadále beze změny.

K bodu č. 4, 5 a 6 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci výrobních technologií chovu prasat a souvisejícího zařízení. Napájení prasat teplou vodou (3x 1,14 m³) s elektrickým ohřevem (18 kW) v zimních měsících bylo zrušeno, nově je instalováno přídatné napájení ve výkrmových halách. Zásobník na šrotované kukuřičné zrna o objemu 1 500 m³ není používán (mimo provoz). Chovné haly používají jako technologii umělého osvětlení úsporná svítidla. Popis studny (poznámka: doposud používán pojem vrtaná studna) je uveden do souladu s vyjádřením hydrogeologa a se schváleným pasportem stavby vodního díla, tj. kopaná šachtová studna.

K bodu č. 7, 8, 9 a 11 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil v souladu s ust. § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci provozního řádu stacionárního vyjmenovaného zemědělského zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu prasat Zlích“. Provozní řád zpracoval Ing. Michal Jirman (společnost Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 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. Aktualizace provozního řádu se týká aktualizace kategorie výkrmu prasat (nižší hmotnost naskladnění výkrmu 8 kg až 25 kg, vyšší hmotnost vyskladnění výkrmu až 125 kg), celkové délky výkrmu až 135 dní a aktualizace používaných technologií v zařízení (viz výše).

Zemědělský vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší (chov prasat) 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. c) 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) a s tím související monitorování emisí prachu (TZL), dusíku (N) a fosforu (P), viz níže. V zařízení jsou aplikované technologie snižující emise amoniaku (a zápachu) - skladování kejdy s povrchovou krustou (snížení emisí o 40%), předávání kejdy (snížení emisí o 40%), které jsou nedílnou technologickou a provozní součástí vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší chovu prasat. V provozním řádu výpočtem stanovená emise amoniaku (NH₃) s aplikací snižujících technologií je 22,5 tun (výpočet bez aplikace snižujících technologií je 30,4 tun) dle aktualizovaného Metodického pokynu MŽP zveřejněném ve Věstníku MŽP v listopadu 2022 (ROČNÍK XXXII, ČÁSTKA 8).

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.

Krajský úřad dále vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci v aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT) v zařízení, tj. indikativní orientační výpočet (kg emise/zvíře/rok) u emisí prachu (TZL), dusíku (N) a fosforu (P). Poznámka: 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, tj. zjišťují projektované (předpokládané) emise pouze na základě výpočtu (bez měření) dle stanovených emisních koeficientů. S tím souvisí postupné stanovování závazných emisních limitů BAT-AEL (nikoliv jen indikativně orientačních) pro významné znečišťující látky a vyžadování jejich plnění provozovatelem zařízení. V souladu s tím má zařízení pro chov prasat stanoven obecně platný emisní limit pro amoniak (NH₃) spojený s nejlepší dostupnou technikou (BAT-AEL) na úrovni 2,6 (výkrm), vyjádřeno v kg NH₃/prostor pro zvíře/rok, s platností 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 podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017,

kteře byly přijaty na úrovni Evropské unie podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU pro intenzivní chov prasat, indikativně orientačně sledovat a ověřovat emise výpočtem. Výpočet se provádí 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 a předá do 31. března 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 i předpokládané emisní limity pro chov výkrmových prasat u emisí prachu (TZL), dusíku (N) a fosforu (P) 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/>).

K bodu č. 10 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení k odběru podzemní vody z „kopané šachtové studny“ S-345/3 na pozemku p.p.č. 342/2 v k.ú. Zlích (přímé souřadnicové určení polohy: X = - 621 490 m, Y = - 1 020 693 m) 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). Odebraná podzemní voda je využívána pro technologické účely zařízení a k napájení zvířat.

Krajský úřad v rozhodování přihlédl k 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 kopaná šachtová studna S-345/3 na pozemku parc. č. 342/2 v k. ú. Zlích, které zpracoval Bc. Jan Provazník dne 10.3.2026 (společnost GeoEko, s.r.o., Fáblovka 553, 533 52 Pardubice II – Polabiny, IČO 01828398), odbornou způsobilost garantuje Ing. Marek Čáslavský, Ph.D. (autorizace č. 2076/2008).

Odborně způsobilá osoba ve svém vyjádření uvádí, že se jedná o kopanou šachtovou studnu vystrojenou betonovými skružemi o vnitřním průměru 1,8 m a hloubce 6,8 m. Hladina podzemní vody byla při místním šetření dne 19.2.2026 zastížena v úrovni 2,67 m od odměrného bodu (0,65 m nad terénem). Studna jímá svrchní kvartérní zvrstvení s průlinovou propustností. Na základě posouzení technického stavu objektu, hydrogeologických poměrů lokality a způsobu jímání bylo konstatováno, že při dodržení stávajících odběrů ($Q_{\text{prům}} = 0,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 1,2 \text{ l/s}$, $13 \text{ m}^3/\text{den}$, $1\,833 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ a $22\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$) nebude mít odběr podzemních vod dlouhodobý negativní vliv na okolní jímací objekty ani na celkový hydrogeologický stav lokality.

Současně bylo uvedeno, že zájmové území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ani v ochranném pásmu vodních zdrojů, a v jeho bezprostředním okolí nejsou evidovány další jímací objekty, které by mohly být odběrem významně ovlivněny (Poznámka: zdroj podzemní vody se nenachází v ochranném pásmu vodárenského vodního zdroje). Z hydrogeologického hlediska je proto možné pokračovat v odběru podzemní vody z uvedené studny v rozsahu stanoveném platným povolením.

Krajský úřad v souladu s žádostí prodloužil platnost povolení k odběru podzemní vody o 10 let (do 31.12.2035), tj. na časově omezenou dobu v souladu s ust. § 9 zákona o vodách. Doposud platné povolení k odběru podzemní vody (platné do 31.12.2025) nezaniklo v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona o vodách, protože oprávněný o změnu doby platnosti povolení k nakládání s vodami požádal dne 1.12.2025, tj. před uplynutím doby platnosti povolení k nakládání s vodami. Současně s ohledem na povolené množství odebraných podzemních vod max. $22\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ a $1\,833 \text{ m}^3/\text{měsíc}$, které překračuje zákonem stanovené množství pro nahlášení ($1\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ a $100 \text{ m}^3/\text{měsíc}$) krajský úřad provozovateli, jako oprávněnému odebírat podzemní vodu, uložil závaznou podmínku povolení, tj. nepřetržitě sledovat a zaznamenávat 1x za měsíc odebírané množství podzemních vod měřícím zařízením (vodoměrné zařízení). Správnost měření vodoměrného zařízení je pravidelně ověřována.

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. Současně v souladu s ust. § 22 odst. 2 zákona o vodách výsledky měření množství odebrané podzemní vody provozovatel předává každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy do 31. ledna za předcházející kalendářní rok, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Provozovatel dle hlášení v informačním systému ISPOP v roce 2022, 2023 a 2024 odebíral ve všech letech shodně ve stabilním množství do 450 m³/měsíc, resp. do 5 300 m³/rok. Odběr podzemní vody je tak využíván jen v dílčím rozsahu přibližně z 1/4 povoleného odběru dle platného povolení krajského úřadu 1 833 m³/měsíc a 22 000 m³/rok (č.j. 23657/ZP/2014-6 ze dne 17.2.2014). Výsledky monitoringu z posledních let tak potvrzují stabilní hydrogeologické poměry v území i dobrou funkční způsobilost vrtu s možností dalšího užívání.

Krajský úřad v rozhodování současně přihlédl k souhlasnému vyjádření Státního pozemkového úřadu (pozemek p. č. 342/2 v k.ú. Zlích je ve vlastnictví státu) a k souhlasnému stanovisku 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 (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.

K bodu č. 12 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti v plném rozsahu a podle § 19a zákona o integrované prevenci v části závazných podmínek integrovaného povolení schválil provozovateli aktualizovaný havarijní plán, tj. plán opatření k ochraně vod před závadnými látkami pro případ havárie, pro „Zařízení intenzivního chovu prasat Zlích“, který zpracoval Ing. Michal Jirman (Ing. Radek Píša, s.r.o.), v listopadu 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. Důvodem aktualizace havarijního plánu je aktualizace kontaktních údajů a pověřených osob pro případ vzniku havárie. 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 v rozhodování přihlédl k souhlasnému vyjádření státního podniku Lesy České republiky, s.p. jakožto správce vodního toku Všelibský potok a k souhlasnému stanovisku 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.

K bodu č. 13 výrokové části - Krajský úřad zrušil v celém rozsahu výrok o schválení Provozního řádu zemědělského stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (chov prasat) ve výrokové části integrovaného povolení 4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků. Nově je výrok o schválení Provozního řádu přesunut do podmínek provozu výjmenovaného zemědělského zdroje znečišťování ovzduší (chov prasat) ve výrokové části Ochrana ovzduší.

K bodu č. 14 a 15 výrokové části - Krajský úřad v souladu s výše uvedenými změnami administrativně upravil, zjednodušil a zpřehlednil název části 5. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a části 6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení.

Krajský úřad dále v celém rozsahu integrovaného povolení ve výrokové části Ochrana ovzduší nahradil text ust. § 11 odst. 2 písm. d) nově textem ust. § 40 odst. 3 a ve výroku III. úplného znění integrovaného povolení je nahrazen text ust. § 11 odst. 2 písm. d) nově textem 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.

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.

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

Příloha

- úplné znění integrovaného povolení (ve smyslu ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci),
- provozní řád zemědělského zdroje znečišťování ovzduší - chov prasat (schválený k ochraně ovzduší),
- havarijný plán (schválený k ochraně vod).

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. PROVENA a.s., Zlích 81, 552 03 Česká Skalice, DS:synuthv, v zastoupení na základě plné moci Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, DS:fratneg
2. Město Česká Skalice, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, DS:f8yb27v

Příslušné správní úřady

1. Městský úřad Česká Skalice, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, DS:f8yb27v
2. Městský úřad Náchod, Masarykovo náměstí 40, Náchod, 547 01 Náchod 1, DS:gmtbqhx
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, DS:dm5ai4r
4. Krajská veterinární správa SVS pro Královéhradecký kraj, 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
2. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3, DS:z49per3
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 50168 Hradec Králové, DS:e8jcfns