



Krajský úřad  
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
Oddělení IPPC a EIA

Č. j.: KUJCK 62880/2026  
Sp. zn.: OZZL 32492/2026/jakubec SS  
Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová  
Telefon: 386720767  
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 20. 5. 2026

## Rozhodnutí o změně integrovaného povolení

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o integrované prevenci“),

podle § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci

### mění integrované povolení

povolení č. j. KUJCK 4534/2006 OZZL/18/Eg/R ze dne 26. 6. 2006, ve znění změn:

ČÍSLO ZMĚNY	ROZHODNUTÍ	ZE DNE
01	č. j.: KUJCK 35566/2010 OZZL/2/Eg	25. 11. 2010
02	č. j.: KUJCK 2585/2015/OZZL, sp. zn.: OZZL 55960/2014/mipi SS	15. 1. 2015
02 opravné	č. j.: KUJCK 14453/2015/OZZL, sp. zn.: OZZL 55960/2014/mipi SS	19. 2. 2015
03	č. j.: KUJCK 162910/2016, sp. zn.: OZZL 152686/2016/mipi SS	21. 12. 2016
04	č. j.: KUJCK 42246/2018, sp. zn.: OZZL 142497/2017/mipi SS	26..3. 2018
05	č. j.: KUJCK 77995/2018, sp. zn.: OZZL 59083/2018/mipi SS	8. 6. 2018
06	č. j.: KUJCK 133387/2021, sp. zn.: OZZL 69789/2021/mipi SS	1. 12. 2021

(dále též „integrované povolení“), vydané společnosti **KF Mokřiny s.r.o.**, se sídlem č.p. 4, 378 18 Stříbřec, IČO: 281 10 439 (dále též „provozovatel“), pro zařízení „**Kachní farma Mokřiny**“ (dále též „zařízení“)

takto:

**1) Ve výroku integrovaného povolení se odstraňuje text 2. odstavce pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ ve znění:**

„Zařízení je umístěno ve správním území obce Chlum u Třeboně, katastrální území Lutová, parcelní čísla st. 129, st. 130, st. 132, st. 133, st. 134, st. 135, st. 137, st. 138, st. 139, st. 143, st.144, st. 145, st. 146, st. 165, 58/7 – studna, 58/17, 62/3, 51/5, 63/1, 63/8, 63/10, 63/13, 66/1, 66/3, 66/4, 66/5, 66/6, 66/8, 67/1, 67/2, 67/3. V k.ú. Žiteč parcelní číslo 773/1 – rybník.“

*a nahrazuje se textem:*

„Zařízení je umístěno ve správním území obce Chlum u Třeboně, katastrální území Lutová, parcelní čísla 58/9, 58/17, 63/2, 63/8, 63/13, 67/1, 836, st. 107/1, st. 129, st. 130, st. 132, st. 133, st. 134, st. 135, st. 138, st. 139, st. 143, st. 144, st. 145, st. 146, st. 165 a katastrální území Žiteč parcelní čísla 773/1, 778 a st. 158.“

**2) Ve výroku integrovaného povolení se odstraňuje text 4. odstavce pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ ve znění:**

„V zařízení jsou provozovány vyjmenované stacionární zdroje podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a to pod kódy:

8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně.

1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.

1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.“

*a nahrazuje se textem:*

„V zařízení jsou provozovány vyjmenované stacionární zdroje podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a to pod kódy:

8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více.

1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.“

**3) Ve výroku integrovaného povolení se pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ za větu „Zařízení je evidováno pod registračním kódem (PID) MZPR98EJNWND.“ doplňuje text:**

„a) **Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci a přímo spojené činnosti**“.

**4) Ve výroku integrovaného povolení se pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ za poslední větu odstavce „Technologie ventilace“ doplňuje odstavec:**

„Technologie vytápění – v halách chovu drůbeže jsou instalovány přímotopné agregáty na zemní plyn z veřejné distribuční sítě bez definovaného výduchu do ovzduší:

Hala č. 1 – 3 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP-75 o jednotlivém výkonu 63 kW.

Hala č. 2 – 4 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP-45 o jednotlivém výkonu 36 kW.

Hala č. 3 – 4 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP-45 o jednotlivém výkonu 36 kW.

Hala č. 4 – hala č. 4A – 2 ks teplovzdušných agregátů WINTERWARM DXA 75 o jednotlivém výkonu 72 kW, hala č. 4B – bez vytápění.“

**5) Ve výroku integrovaného povolení se pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ za odstavec „Technologie osvětlení“ doplňuje text:**

„b) **Technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci a další činnosti**“.

**6) Ve výroku integrovaného povolení se pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ v odstavci „Náhradní zdroj el. energie“ odstraňuje poslední souvětí ve znění: „Náhradní zdroj je podle svého příkonu zařazen jako vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, a to pod kódem 1.2.“**

7) *Ve výroku integrovaného povolení se pod nadpisem „Popis zařízení a popis umístění zařízení:“ v odstavci „Spalovací zdroje pro vytápění“ ruší text:*

„v halách chovu drůbeže jsou instalovány přímotopné agregáty na zemní plyn z veřejné distribuční sítě bez definovaného výduchu do ovzduší:

Hala č. 1 – 3 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP – 75 o jednotlivém výkonu 63 kW.

Hala č. 2 – 4 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP – 45 o jednotlivém výkonu 36 kW.

Hala č. 3 – 4 ks teplovzdušných hořáků JET MASTER GP – 45 o jednotlivém výkonu 36 kW.“

a text:

„Vytápění haly č. 4 – 4 kotle na zemní plyn (každý kotel v samostatné místnosti s vlastním výduchem) o tepelném výkonu každý 100 kW a tepelném příkonu cca 111 kW, celkový tepelný výkon kotleny cca 444 kW. Kotle jsou po sečtení zařazeny jako vyjmenované stacionární zdroj podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to pod kódem 1.1.“

8) *V části „I. Závazné podmínky provozu“ se vypouští celý text kapitoly „A Emisní limity a způsob monitorování emisí a přenosů“ včetně tohoto nadpisu a nahrazuje se textem:*

„A Emisní limity

A.1 Ovzduší

Haly chovu drůbeže

A.1.1 Provozovatel bude dodržovat následující emisní limit (emisní parametr) pro amoniak vyjádřený jako NH<sub>3</sub> pro ustájení:

Kategorie zvířat	Hodnota (kg/ks/rok)
brojleři	0,08

Náhradní zdroje elektrické energie

A.1.2 Na dieselagregát, jako záložní zdroj energie provozovaný méně než 300 provozních hodin ročně, se specifické emisní limity nevztahují a zjišťování úrovně znečišťování není požadováno.

A.1.3 Pokud bude dieselagregát provozován více než 300 provozních hodin ročně, budou provozem na tomto zařízení plněny specifické emisní limity dle přílohy č. 2 části II vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen vyhláška č. 415/2012 Sb.)

A.1.4 V případě, že dieselagregát, jako záložní zdroj energie, bude v provozu více než 300 hodin ročně, bude pro účely zjišťování úrovně znečišťování prováděn každoročně výpočet v souladu s § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb.

A.1.5 Provozovatel zajistí jednorázové měření emisí k prokázání plnění emisních limitů uvedených ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Další měření nejsou z hlediska celkového tepelného příkonu požadována.

9) *V části „I. Závazné podmínky provozu“ v kapitole „C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady“ se v podmínce „C.2“ ponechává pouze znění 1. věty, věta 2. a 3. se ruší.*

10) *V části „I. Závazné podmínky provozu“ v kapitole „C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady“ se v podmínce „C.5“ se ruší věta 2. ve znění:*

„Směrnice bude do 3 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí o změně integrovaného povolení č. j. KUJCK 133387/2021 ze dne 01.12.2021 aktualizována podle podmínek integrovaného povolení a v souladu platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.“

*a nahrazuje se větou:*

„Směrnice bude zpracována podle podmínek integrovaného povolení a v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.“

**11) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ v kapitole „D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“ se ruší znění podmínky „D.3“ a nahrazuje se textem:**

„Provozovatel bude provozovat zařízení v souladu s Provozním řádem, obsahujícím soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu (provozní řád), který byl projednán a schválen postupem v řízení o vydání změny integrovaného povolení č. j. KUJCK 62880/2026, sp. zn. OZZL 32492/2026/jakubec SS ze dne 20. 5. 2026.

**12) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ v kapitole „D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“ se do podmínky „D.5“ za slovo „výkrmu“ vkládá text: „kachen a“.**

**13) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ se za kapitolu „D“ vkládá nová kapitola „E“ ve znění:**

**„E Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

Nejsou stanoveny.“

**14) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ je původní kapitola „E Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“ nově označena jako kapitola „F“. Původní podmínky „E.1“ až „E.5“ jsou nyní označeny jako podmínky „F.1“ až „F.5“.**

**15) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ se v kapitole „F Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“ v kapitole „F“ v bodě „F.4“ ruší text: „6-ti“ a nahrazuje se číslovkou „6“, datum „30. 1. 2025“ se nahrazuje datem „30. 1. 2035“.**

**16) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ je původní kapitola „F Opatření pro předcházení haváriím“ nově označena jako kapitola „G“. Původní podmínky „F.1“, „F.2“ a „F.3“ jsou nyní označeny jako podmínky „G.1“, „G.2“, „G.3“.**

**17) V části I. Závazné podmínky provozu se ruší podmínky původní kapitoly „G Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka“ včetně tohoto nadpisu a nahrazuje se textem:**

**„H Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

**H.1** Provozovatel bude předcházet výskytu havárií. Krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí (České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice) bude neprodleně (do 24 hodin) hlásit všechny mimořádné události, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, které mají závažný dopad na životní prostředí.

- H.2** Každá havárie, na niž se nevztahuje podmínka G.1, bude ohlášena také krajskému úřadu do 2 pracovních dnů.
- H.3** Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozní evidenci zařízení s uvedením:
- místa havárie,
  - časového údaje o vzniku a době trvání havárie,
  - druhu a množství emisí znečišťujících látek po dobu havárie, v případě jejich vzniku
  - informovaných institucí a osob,
  - data a způsobu provedení řešení dané havárie,
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších havárií.
- H.4** Při zacházení s látkami závadnými vodám (dále „závadné látky“) a při havárii spojené s únikem závadných látek bude provozovatel postupovat podle schváleného „Havarijního plánu“, který byl předložen v rámci řízení o vydání změny integrovaného povolení č. j. KUJCK 133387/2021 ze dne 1. 12. 2021.
- H.4.1** Provozovatel má za povinnost aktualizovat havarijní plán při každé změně v provozu zařízení, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu, a to ve lhůtě dle platných právních předpisů. Pokud bude havarijní plán provozovatelem aktualizován, předloží provozovatel krajskému úřadu aktualizované znění ve 2 výtiscích do 7 dnů od provedení aktualizace.
- H.4.2** Provozovatel zajistí aktualizaci havarijního plánu, včetně vyjádření správce vodního toku, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu se změnami v provozu zařízení v zacházení se závadnými látkami a v souladu se změnou integrovaného povolení č. j. KUJCK 62880/2026, sp. zn. OZZL 32492/2026/jakubec SS ze dne 20. 5. 2026 (změna IP).  
Provozovatel předloží aktualizovaný havarijní plán krajskému úřadu:
- zaslaný z datové schránky provozovatele: v elektronické formě s připojeným elektronickým podpisem.
- Lhůta pro předložení správci vodního toku: do 1 měsíce od nabytí právní moci změny IP.
- Lhůta pro předložení krajskému úřadu: do 10 dnů od obdržení vyjádření správce vodního toku. V případě nutnosti provést úpravy havarijního plánu na základě připomínek správce vodního toku se lhůta k předložení krajskému úřadu prodlužuje o 1 měsíc. V případě požadavku správce vodního toku předložit opětovně upravený návrh havarijního plánu – se lhůta (10 dnů) pro předložení krajskému úřadu počítá od obdržení konečného vyjádření správce vodního toku.
- H.5** Datum dočasného zastavení provozu, resp. datum opětovného uvedení stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší do provozu bude součástí provozní evidence. Záznamy o provozu souvisejících technologických jednotek budou uvedeny v provozním deníku.
- H.6** Provozovatel je povinen dočasné zastavení, resp. opětovné uvedení do provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší a zařízení oznámit také krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, a to do 30 dnů od vzniku těchto skutečností.
- H.7** Provozovatel není povinen po dobu dočasného zastavení provozu zařízení plnit závazné podmínky provozu uvedené v bodech A.1.1, A.1.2-A.1.4, D.4, F.2, I.1-I.4. integrovaného povolení. V případě, že provozovatel zajistí vyvezení jímky na oplachové vody před zahájením dočasného odstavení provozu, nemusí v době odstávky plnit podmínky G.2 a G.3 integrovaného povolení. Pokud by byl termín dle G.3 při odstávce překročen, zajistí provozovatel provedení zkoušky těsnosti v nejbližším možném termínu po obnovení provozu.“
- 18)** *Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ se vypouští celý text včetně nadpisu původní kapitoly „H. Způsob monitorování emisí a přenosů.“ a nahrazuje textem:*

**„I. Způsob monitorování emisí a přenosů**

- I.1** Množství emisí CO a NO<sub>x</sub> z vyjmenovaných spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší bude provozovatel zjišťovat každý rok výpočtem podle emisních faktorů a množství spáleného paliva.
- I.2** Monitoring amoniaku není stanoven, plnění emisního limitu bude prokazováno 1x ročně výpočtem dle platného Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“, zveřejněném ve Věstníku MŽP č. 1-2/2013, ve znění pozdějších změn. Výpočet emisí amoniaku bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a bude každoročně zasílán krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.
- I.3** Provozovatel provede 1x ročně výpočet množství dusíku a fosforu vyloučeného v trusu nebo analýzu trusu se zaměřením na obsah dusíku a fosforu. Vyhodnocení bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.
- I.4** Provozovatel provede výpočet emisí prachu za použití emisního faktoru, který používá pro odhad emisí prachových částic pro emisní bilanci Český hydrometeorologický ústav. Vyhodnocení bude přílohou Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok, bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy.“

**19) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ se za podmínku „I.4“ doplňuje text nové kapitoly ve znění:**

**„J. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Nestanovují se.“

**20) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ se původní kapitola „CH Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.“ označuje jako „K“ a původní podmínky „CH.1“ a „CH.2“ jako „K.1“ a „K.2“. Za podmínku „K.2“ se doplňuje text nové podmínky „K.3“:**

**„K.3** Provozovatel oznámí krajskému úřadu v písemné formě (v listinné podobě nebo elektronické podobě prostřednictvím datové schránky, e-mailu) každou plánovanou změnu v provozu zařízení.“

**21) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ se za podmínku „K.3“ doplňuje text ve znění:**

**„L. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení**

- L1** Servis, kontrolu a údržbu přímotopných teplovzdušných agregátů vytápějících haly a líheň, jenž nemají definovaný výdech do ovzduší, zajistí provozovatel podle pokynů a doporučení výrobce nebo dodavatele. Záznam o plnění této povinnosti bude součástí provozní evidence.
- L.2** Provozovatel zajistí u plynových topidel MORA revize, servisní údržbu a seřízení provozních hodnot podle pokynů a doporučení výrobce. Záznam o plnění této povinnosti bude součástí provozní evidence.

**L.3** Provozovatel zajistí u náhradního zdroje elektrické energie servisní údržbu a seřízení provozních hodnot podle doporučení výrobce nebo dodavatele. Tuto skutečnost zaznamená do provozní evidence.

**M** Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů (odkazy na jiné právní předpisy)

Nestanovují se.“

**22) V části „III. Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením“ se ruší celý text pod tímto nadpisem a nahrazuje textem:**

- „1. Schválení „Havarijního plánu“ (vč. změn potvrzených krajským úřadem) pro případ úniku závadných látek. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
3. Povolení k nakládání s podzemními vodami – odběr podzemní vody z vrtu HV3. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona. Povolení k nakládání s podzemními vodami se vydává na dobu životnosti vodního díla umožňujícího nakládání s podzemními vodami.
4. Povolení k nakládání s povrchovými vodami – odběr povrchové vody z rybníka Malý Travičný. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona. Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu do 30. 1. 2035.“

## Odůvodnění

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle § 33 písm. b) 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, obdržel dne 16. 1. 2025 od provozovatele ohlášení plánované změny v provozu zařízení. Provozovatel požadoval odstranit v podmínce E.4 větu „Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu do 30. 1. 2025.“ a nahradit ji větou „Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu do 30. 1. 2035.“

Krajský úřad na základě tohoto oznámení provedl přezkum, zda nedošlo ke změně okolností, které mohou vést ke změně závazných podmínek integrovaného povolení podle § 18 odst. 1 zákona o integrované prevenci. Přezkum byl proveden na základě § 18 odst. 1 a odst. 6 písm. a) a v souladu s § 18 odst. 7 zákona o integrované prevenci přezkumem podkladů předložených provozovatelem zařízení, případně jiných podkladů souvisejících se závaznými podmínkami integrovaného povolení.

V oznámení přezkumu krajský úřad požadoval doložit k žádosti o prodloužení platnosti nakládání s vodami žádost o změnu v nakládání s povrchovými vodami, jejich odběr – viz příloha č. 1 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu; stanovisko správce povodí, tj. Povodí Vltava s.p., k požadovanému odběru povrchových vod; stanovisko správce rybníka Malý Travičný. Dále měl provozovatel předložit aktualizaci provozního řádu.

Provozovatel požadované podklady doložil dne 20. 5. 2025. Krajský úřad odeslal dne 22. 10. 2025 provozovateli návrh protokolu, v němž bylo na základě oznámení upraveno požadované a aktualizovány a doplněny závazné podmínky provozu týkající se havarijního plánu, dočasného zastavení provozu, nakládání s povrchovými vodami. Dne 6. 1. 2026 obdržel krajský úřad souhlas zástupce provozovatele s konečným návrhem protokolu. Z přezkumu byl sepsán dne 7. 1. 2026 protokol č. j. KUJCK 2100/2026, sp. zn. OZZL 6978/2025/jakubec SO.

Na základě přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení dospěl krajský úřad k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení podle § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci, která se týká změn v popisu zařízení a podmínek integrovaného povolení.

Účastníkům řízení bylo oznámeno podle § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) dopisem ze dne 9. 4. 2026 č. j. KUJCK 32492/2026, sp. zn. OZZL 32492/2026/jakubec SS zahájení řízení o změně integrovaného povolení s možností nahlédnout do podkladů rozhodnutí o změně integrovaného povolení (dále jen „rozhodnutí o změně IP“), uplatnit své vyjádření a navrhnout důkazy. Krajský úřad rovněž vyzval dle § 19a odst. 4 k vyjádření příslušné správní úřady. Krajský úřad v tomto oznámení určil usnesením o určení lhůty datum 24. 4. 2026, do kterého se mohli účastníci řízení vyjádřit k podkladům pro vydání rozhodnutí o změně IP.

V rámci zahájeného řízení obdržel krajský úřad do provozovatel dopis ze dne 9. 4. 2026, v němž doplnil žádost o změnu IP. V kapitole „Popis zařízení a popis umístění zařízení“ žádal o zrušení textu bez náhrady: „1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.“

Komentář: Kotelna byla odstavena z provozu a nahrazena přímotopy na halách

Hala č. 4A – 2 kusy teplovzdušných agregátů WINTERWARM DXA 75 o jednotlivém výkonu 72 kW.

Hala č. 4B – bez vytápění.“

Zároveň provozovatel opakovaně požádal v kapitole E.4 o zrušení věty:

„Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu do 30. 1. 2025.“

a nahrazení větou:

„Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu do 30. 1. 2035.“

Krajský úřad vydal dne 14. 4. 2026 pod č. j. KUJCK 47916/2026 seznámení účastníků řízení s podklady v řízení o vydání změny integrovaného povolení a usnesením určil účastníkům řízení novou lhůtu k provedení úkonu, tj. k vyjádření se k novému podkladu pro vydání rozhodnutí, a to do 29. 4. 2026.

Ve stanovené lhůtě krajský úřad neobdržel žádné vyjádření.

Krajský úřad považuje změnu integrovaného povolení za změnu nepodstatnou, neboť se nejedná o změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí a nejedná se o změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, pokud sama o sobě dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci.

Ad 1)-Ad 7) Ve výrokové části došlo na základě upřesnění provozovatelem k úpravě popisu zařízení a jeho umístění v souladu s aktuálním stavem. Dále byl na základě novely zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, upraven název kódů vyjmenovaných stacionárních zdrojů. Kód „1.1.Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.“ týkající se 4 kotlů vytápějících halu č. 4 byl na základě provozovatelem doplněné žádosti o změnu IP ze dne 9. 4. 2026 zrušen. Provozovatel oznámil odstavení kotelny z provozu. Před vlastní popis hal bylo doplněno, že se jedná o technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci a přímo spojené činnosti, k nimž byl doplněn popis technologie vytápění hal, který byl původně uveden u spalovacích zdrojů pro vytápění. Ostatní části zařízení byly uvedeny pod technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci a další činnosti. Z popisu náhradního zdroje byla odstraněna

věta týkající se toho, že se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, a to pod kódem 1.2., což je patrné z uvedeného celkového jmenovitého tepelného příkonu.

Ad 8) Ve výroku rozhodnutí v části I. „Závazné podmínky provozu“, nahrazuje celé znění kapitoly „A Emisní limity a způsob monitorování emisí a přenosů“ včetně nadpisu novým textem. Název kapitoly A je nyní pouze „Emisní limity“. V kapitole A.1 Ovzduší byly ponechány podmínky týkající se emisního limitu amoniaku a podmínky týkající se náhradního zdroje elektrické energie, ostatní podmínky byly přesunuty do příslušných kapitol. Podmínky byly přečíslovány.

Ad 9) V kapitole „C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady“ krajský úřad upravil podmínku C.4 tak, aby byla v souladu s požadavky nové legislativy v oblasti nakládání s odpady – zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Ad 10) Krajský úřad upravil podmínku C.5 pro směrnici, kterou je nutno upravovat průběžně při změnách ve způsobu nakládání s odpady.

Ad 11) Ve výroku v části I. „Závazné podmínky provozu“ v kapitole „D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“ krajský úřad sloučil do podmínky D.3 původní znění podmínek A.1.1 a D.3 a upravil ji na aktuální stav. Povinnost předložit aktualizovaný provozní řád, který je dle zákona o ochraně ovzduší vyžadován jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, tj. před vydáním rozhodnutí o změně integrovaného povolení, které toto povolení provozu nahrazuje.

Ad 12) Ve výroku v části I. „Závazné podmínky provozu“ v kapitole „D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“ bylo do podmínky D.5 doplněno, že se nakládání s podestýlkou týká také chovu kachen.

Ad 13) Ve výroku v části I. „Závazné podmínky provozu“ byla v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci byla doplněna v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci nová kapitola „E Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení“. V této kapitole nebyla stanovena žádná podmínka.

Ad 14) Ve výroku v části I. „Závazné podmínky provozu“ byla původní kapitola „E Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“ nově označena jako kapitola F. Původně označené podmínky E.1 až E.5 byly přečíslovány jako podmínky F.1 až F.5 (v protokole z přezkumu ze dne 7. 1. 2026 č. j. KUJCK 2100/2026, sp. zn. OZZL 6978/2025/jakubec SO bylo opomenuto přeznačení podmínek).

Název kapitoly byl upraven v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci.

Ad 15) Ve výroku integrovaného povolení v části „I. Závazné podmínky provozu“ byla v kapitole „F Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“ z podmínky F.4 odstraněna češtinářsky chybně napsaná číslovka 6-ti a nahrazena správným tvarem. Dále krajský úřad prodloužil platnost povolení nakládání s povrchovými vodami do 30. 1. 2035. Vycházel při tom nejen ze žádosti provozovatele, ale také z vyjádření správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik, č. j.: PVL- 1249/2025/140 ze dne 4. 4. 2025 a Rybářství Třeboň Hld. a s., č. j. RTHld./Vr./25 ze dne 14. 5. 2025.

Ad 16) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ byl původní název kapitoly „F Opatření pro předcházení haváriím“ odstraněn a nahrazen v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci novým textem: „G Opatření pro předcházení haváriím“. Původní podmínky „F.1“, „F.2“ a „F.3“ jsou nyní podmínky „G.1“, „G.2“ a „G.3“.

Ad 17) V kapitole „H“ byly provozovateli stanoveny podmínky týkající se možného výskytu havárie při úniku látek závadných vodám. Provozovateli je stanovena povinnost aktualizovat havarijní plán v souladu s touto změnou IP a také při každé změně v provozu zařízení, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu, a to ve lhůtě dle platných právních předpisů. Podmínky byly aktuálně přečíslovány.

V nové podmnince H.7 byly upraveny dle aktuálního znění podmínek integrovaného povolení odkazy na podmínky, které nemusí provozovatel plnit v případě dočasného zastavení provozu zařízení.

Ad 18) Původní kapitola „H. Způsob monitorování emisí a přenosů“ byla označena v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci jako kapitola „I“. V podmnince této kapitoly byly aktualizovány v souladu s platnými právními předpisy podmínky týkající se monitoringu emisí oxidu uhelnatého a oxidů dusíku z vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, monitoringu emisí amoniaku, dusíku, fosforu a prachu. Krajský úřad dále stanovil, že vyhodnocení bude součástí provozní evidence, která bude archivována v souladu s platnými právními předpisy, a bude každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok. Povinnost vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji dle § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je alespoň 6 let. Výpočetní postupy pro zjišťování emisí jsou uvedeny v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí „Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami“ ze dne 27. 10. 2017 č. j. MZP/2017/710/2113 a jeho dodatků (dodatek č. 1 ze dne 28. 4. 2020 č. j. MZP/2020/710/1595, dodatek č. 2 ze dne 20. 7. 2020 č. j. MZP/2020/710/2956 a dodatek č. 3 ze dne 18. 5. 2021 č. j. MZP/2021/710/2904).

Ad 19) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ byla doplněna v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci nová kapitola „J Opatření k minimalizaci dálkového přemisťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku“. V rámci ní krajský úřad nestanovil žádné podmínky.

Ad 20) Ve výroku v části I. „Závazné podmínky provozu“ došlo pouze k přeznačení původní kapitoly „CH. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením“ na „K“ a přeznačení podmínek, jejich obsah zůstal nezměněn. Byla doplněna nová podmínka K.3 týkající se povinnosti provozovatele ohlásit každou plánovanou změnu v zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

Ad 21) Ve výroku v části „I. Závazné podmínky provozu“ byla doplněna v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci nová kapitola „L Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení“. Do této kapitoly byly doplněny podmínky týkající se servisu, kontroly a údržby přímotopných teplovzdušných agregátů vytápějících haly a líheň, plynových topidel MORA a náhradního zdroje elektrické energie. Jedná se o původní podmínky A.1.2 až A.1.4. Za podmínku L.1 byla doplněna v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci nová kapitola „M Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů (odkazy na jiné právní předpisy)“, v níž nebyly podmínky stanoveny. V protokole z přezkumu ze dne 7. 1. 2026 č. j. KUJCK 2100/2026, sp. zn. OZZL 6978/2025/jakubec SO tato kapitola nebyla vložena. Vzhledem k tomu, že v ní nejsou stanoveny žádné podmínky, nic se pro provozovatele nemění.

Ad 22) Ve výrokové části III. „Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením“ bylo v bodě 1. doplněno upřesnění, že schválení havarijního plánu pro případ úniku závadných látek se týká i změn potvrzených krajským úřadem. Dále byl odstraněn původní bod 2. týkající se stanoviska k provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Toto stanovisko již není dle zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nahrazováno. V novém bodě 2. (původní bod 3.) došlo ke změně, neboť integrovaným povolením je dle aktuálního znění zákona o ochraně ovzduší nahrazeno rozhodnutí podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. V bodě 4. (původní bod 5.) krajský úřad prodloužil platnost povolení nakládání s povrchovými vodami do 30. 1. 2035. Vycházel při tom

ze žádosti provozovatele, z vyjádření správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik, č. j. PVL- 1249/2025/140 ze dne 4. 4. 2025 a Rybářství Třeboň Hld. a. s., č. j. RTHld./Vr./25 ze dne 14. 5. 2025.

V souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci vydal krajský úřad z moci úřední úplné znění výrokové části integrovaného povolení, v souvislosti s vydáním rozhodnutí o změně IP, které je zasíláno provozovateli (účastník řízení). Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o změně IP bude úplné znění společně s ním zveřejněno prostřednictvím informačního systému integrované prevence (<https://ippc.mzp.cz/>). Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy, kterým se nezasahuje přímo do ničích práv, resp. se jeho prostřednictvím nezakládají, nemění ani neruší práva nebo povinnosti jmenovitě určených osob a ani se jím v určité věci neprokazuje, že taková osoba právo nebo povinnost má nebo nemá. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

Krajský úřad po provedeném řízení o vydání změny integrovaného povolení rozhodl tak, jak je výše uvedeno. Pro vydání rozhodnutí o změně IP využil krajský úřad lhůtu dle § 71 odst. 3 písm. a) správního řádu vzhledem k tomu, že se jedná o zvlášť složitý případ.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí o změně IP lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

**Ing. Zdeněk Klimeš**  
vedoucí odboru

### Rozdělovník

#### Účastníci řízení

- KF Mokřiny s.r.o., č.p. 4, 378 18 Stříbřec, prostřednictvím: ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o., Pod návsí 88/4, Čakovice, 196 00 Praha 9 (DS)
- Rybářství Třeboň a.s., Rybářská 801, 379 01 Třeboň (DS)
- Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň II, 379 01 Třeboň (DS)

#### Na vědomí (po nabytí právní moci)

- Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice *(DS)*
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady – zde *(vnitřní pošta)*
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice *(DS)*
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice, P.O.BOX 32 *(DS)*
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, oddělení nejlepších dostupných technik a integrovaného povolování, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice *(DS)*
- KF Mokřiny s.r.o., č.p. 4, 378 18 Stříbřec *(DS)*

**Přílohy** (obdrží účastníci řízení)

- Úplné znění integrovaného povolení
- Provozní řád