



48593/2024/KHK



KUKHK-14051/ZP/2024-8

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-14051/ZP/2024-8

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Mgr. Milan Hůla
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství | EIATO
LINKA | MOBIL: 727 883 638
E-MAIL: mhula@khk.cz

DATUM: 20. 5. 2024

Počet listů: 6
Počet příloh: 1/listů: 0
Počet svazků: 0
sp. znak, sk. režim: 209.1, A/10

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 5. června 2024
Krajský úřad Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
dne 6. 6. 2024 podpis

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. 20550/ZP/2003-Mi-P ze dne 2. 2. 2004, ve znění poslední změny č.j. KUKHK-35565/ZP/2022-9 ze dne 16. 11. 2022 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) pro společnost MAVÉ Jičín, a. s., se sídlem Radim – Lháň 21, 507 13 Železnice, s přiděleným IČO 00580384 (dále jen provozovatel) pro „Zařízení intenzivního chovu prasat Vršce“ (dále jen zařízení), nacházející se v obci Vršce, v katastrálním území Vršce, takto:

1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu prasat a popis umístění zařízení, se dílčí část Hlavní výrobní objekty zařízení a Popis zařízení intenzivního chovu prasat

n a h r a z u j e :

„Hlavními výrobními objekty zařízení jsou:

- 16 hal produkční stanice prasnic s celkovou kapacitou 1 483 ks prasnic (375 ks prasnic na porodně, 1108 ks prasnic k přípuštění a březích) a 6 438 ks odstávčat.
- 11 hal výkrm prasat (celková kapacita 7 040 ks prasat),

Popis zařízení intenzivního chovu prasat

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

Kategorie chovu prasat	Parametr zařízení (kapacita chovu)	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Prasata ve výkrmu (nad 30 kg)	11 výrobních hal (celková kapacita 7 328 ks)	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg), naplňuje kategorii 6.6. b)
Prasnice k připuštění a březí	9 výrobních hal (celková kapacita 1 108 ks prasnic)	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 750 kusů prasnic, naplňuje kategorii 6.6. c)
Selata – odstávčata	3,5 výrobní haly (celková kapacita 6 438 ks)	
Plemenné prasnice včetně selat	3,5 výrobní haly (celková kapacita 375 ks)	

2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu prasat, Výkrm prasat, se následující dílčí textová část:

„**Výkrm prasat** tvoří 10 samostatných hal o celkové kapacitě 7 040 kusů.“

n a h r a z u j e :

„**Výkrm prasat** tvoří 11 samostatných hal o celkové kapacitě 7 328 ks.“

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

n a h r a z u j e :

„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 Vršce“, který vypracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v březnu 2024,“

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

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) – „Farma velkochovu prasat Vršce“, vypracoval Ing. Jan Čapek, v říjnu 2007, aktualizovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v březnu 2024, 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,“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 19. 4. 2024 krajský úřad obdržel od provozovatele žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti je dílčí změna využití výrobních objektů a dílčí navýšení výrobní kapacity:

- stávajících 16 hal produkční stanice prasnic s celkovou kapacitou 1 483 ks prasnic (375 ks prasnic na porodně, 1 108 ks prasnic k připuštění a březích) a 5 934 ks odstávčat; se nově změní na: + 504 ks odstávčat (p.č. 225), tj. celkem 6 438 ks odstávčat.
- stávajících 10 hal výkrmu prasat s celkovou kapacitou 7 040 ks výkrmu prasat; se nově změní na: + 288 ks výkrmu prasat (p.č. 224), tj. celkem 7 328 ks výkrmu prasat.

Dne 22. 4. 2024 pod č.j. KUKHK–14051/ZP/2024-3 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, příslušným a dotčeným 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 prasat), nedojde k významné změně způsobu provozu, provozní doba zařízení se nemění; v dílčí části se navýší kapacita chovu (o 504 ks odstávčat a o 288 ks výkrmu prasat); související výrobní technologie se nemění. Změna zařízení tak nemůže mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí (viz související sdělení EIA krajského úřadu č.j. KUKHK–11045/ZP/2024 ze dne 18.4.2024). 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 9. 5. 2024 pod č.j. KUKHK–14051/ZP/2024-6 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,
- sdělení krajského úřadu KUKHK–11045/ZP/2024 ze dne 18.03.2024 z hlediska zařazení záměru „Zařízení intenzivního chovu prasat Vršce“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) – záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí,
- provozní řád stacionárního zemědělského zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu prasat Vršce“, který vypracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D.

(DPEco-Consult s.r.o.), v březnu 2024, 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,

- havarijní plán opatření pro případ havárie „Farma velkochovu prasat Vršce“, který vypracoval Ing. Jan Čapek, v říjnu 2007, aktualizovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v březnu 2024, 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,
- 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 a dotčené 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 vzneseny připomínky účastníků řízení, příslušných a dotčených správních úřadů.

V souladu s ustanovením § 8 a § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2024/018992 ze dne 25. 4. 2024,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, souhlasné stanovisko č.j. KHSHK 15436/2024/HOK.HK/Hr, ze dne 2. 5. 2024,
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, č.j. MuJc/2024/12604/ZP/Hav ze dne 6. 5. 2024.

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 provozovateli změnu integrovaného povolení. Realizací záměru dojde ke změně počtu chovaných zvířat v kategoriích výkrm (navýšení o 288 ks výkrmu prasat, tj. celkem 7 328 ks výkrmu prasat) a odchov (navýšení o 504 ks odstávčat, tj. celkem 6 438 ks odstávčat v odchovu). Realizací záměru nedojde k výstavbě nových stájových objektů (změna integrovaného povolení nevyžaduje rozhodnutí vydaná podle stavebního zákona). 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 dle přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Pro předmětnou technologii je provozní řád vyžadován 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). Specifikace rozsahu provozního řádu je uvedena v příloze č. 12 k emisní vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále emisní vyhláška).

Předmětem aktualizace provozního řádu je výše uvedená změna popisu, resp. navýšení výrobních kapacit chovu, a z toho plynoucí navýšení emisí amoniaku, prachu, dusíku (N) a fosforu (P). Krajský úřad aktualizovaný provozní řád schválil. 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.

Provozovatel má dle schváleného provozního řádu stanovenou povinnost v souladu s aplikací nejlepších dostupných technik (dále BAT) dle Závěrů o BAT pro chov prasat 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). Provozovatel tento indikativní (orientační) limit pro chov prasat plní. Orientační indikativní výpočet emisí (pro prach, dusík a fosfor) provozovatel každoročně předá na krajský úřad ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení za příslušný kalendářní rok do 30. března v souladu s platným integrovaným povolením a schváleným aktualizovaným provozním řádem.

Krajský úřad v průběhu řízení ověřil formální a věcnou správnost žádosti o povolení provozu dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, a v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší uložil provozovateli závazné podmínky k vydanému povolení provozu a za předpokladu dodržení parametrů zařízení stanovených výrobcem a dodržování technických podmínek zařízení při jeho provozu. Při naplnění těchto podmínek 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 tudíž 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. 4 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 jen zákon o vodách). 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. Předmětem aktualizace Havarijního plánu je výše uvedená změna popisu, resp. navýšení výrobních kapacit chovu, a z toho plynoucí navýšení závadných látek vodám (prasečí kejda). Ostatní části havarijního plánu se nemění.

Krajský úřad v souladu s ust. § 12 zákona o integrované prevenci nenařídil ústní projednání žádosti, protože to nepožadoval účastník řízení.

V návaznosti na ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci vydává krajský úřad k této změně integrovaného povolení žadateli i úplné znění výrokové části jeho integrovaného povolení, které zveřejňuje prostřednictvím informačního systému integrované prevence.

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)

Rozdělovník:**Účastníci řízení**

1. MAVE Jičín, a.s., se sídlem Radim – Lháň 21, 507 13 Radim – Lháň, zastoupená společností DP Eco-Consult s.r.o, se sídlem V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové

Příslušné a dotčené správní úřady

1. Městský úřad Jičín, Žižkovo nám. 18, 506 01 Jičín
2. Městský úřad Kopidlno, náměstí Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
4. Krajská veterinární správa SVS pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové

Na vědomí

1. Obec Vršce, Vršce 91, 507 33 Vršce
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové