

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Dle rozdělovníku

Č. j.: JMK 373/2016

Sp. zn.: S-JMK 162565/2015 OŽP/Nos

Vyřizuje: Mariana Nosilová

Telefon: 541652678

Datum: 07.01.2016

Oznámení o zveřejnění žádosti o vydání změny č. 3 Integrovaného povolení společnosti MACH DRŮBEŽ a.s., pro zařízení „MACH DRŮBEŽ – chov drůbeže Moravany“ v k.ú. Moravany, a zaslání žádosti k vyjádření.

Krajský úřad Jihomoravského kraje (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 28 písm. e) a § 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, obdržel dne 21.12.2015 žádost společnosti MACH DRŮBEŽ a.s., se sídlem Partyzánská 322, 570 01 Litomyšl, s přiděleným IČ 25 98 17 14, o změnu č. 3 integrovaného povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci, pro zařízení „MACH DRŮBEŽ – chov drůbeže Moravany“ v k.ú. Moravany (dále jen „zařízení“).

Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii činností:

6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.

Údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách krajský úřad posoudil dle § 19a odst. 2. zákona o integrované prevenci a dospěl k závěru, že se jedná o podstatnou změnu zařízení podle ustanovení § 2 písm. i) bod 1. zákona o integrované prevenci a dnem obdržení žádosti bylo zahájeno řízení o vydání změny č. 3 integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a v souladu s ustanoveními zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad Jihomoravského kraje oznamuje ve smyslu § 8 odst. 2 zákona zveřejnění stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci na portálu veřejné správy (www.mzp.cz/ippc) a na své úřední desce na dobu 30 dnů a upozorňuje, že do žádosti je možné nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, případně kopie v úřední dny (Po a St od 8,00 – 17,00), popřípadě po telefonické domluvě i mimo tyto úřední dny, na odboru životního prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, Krajského úřadu Jihomoravského kraje u Mariany Nosilové (kl. 2678), kancelář 417A.

Obec Moravany žádáme ve smyslu § 8 odst. 2 zákona ve lhůtě do 2 pracovních dnů od obdržení tohoto dopisu o vyvěšení stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci (viz. příloha tohoto oznámení) na své úřední desce na dobu 30 dnů a zveřejnění informací o tom, kdy a kde je možné do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie.

Současně obec Moravany žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na své úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí.

Podle ustanovení § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci může ve lhůtě 30 dní ode dne zveřejnění každý zaslat své vyjádření k žádosti Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona, zasílá v příloze tohoto oznámení žádost všem známým účastníkům řízení a příslušným správním úřadům.

Příslušné správní úřady zašlou v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí nejpozději do 30 dnů od obdržení žádosti své vyjádření, které musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení.

Účastníci řízení mohou zaslat Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí v souladu s § 9 odst. 3 zákona svá vyjádření nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení žádosti.

K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nebude přihlížet.

V korespondenci uvádějte naši spisovou značku.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-6-



Ing. Jiří Hájek

vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

vz. Ing. Lubomír Vrabec
referent oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Příloha:

- Stručné shrnutí žádosti podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona (pouze pro zveřejnění, obdrží Obec Moravany a Jihomoravský kraj)
- Žádost a přílohy v elektronické podobě – 1x CD

IC
70888337

DIC
CZ70888337

Telefon
541651111

Fax
541651579

E-mail
nosilova.mariana@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Rozdělovník

Účastníci řízení:

- MACH DRŮBEŽ a.s., Partyzánská 322, 570 01 Litomyšl,
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- Obec Moravany , Střední 28, Moravany u Brna 664 48

Příslušné správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 2, 656 70 Brno
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Palackého třída 174, 612 38 Brno

Na vědomí:

- Povodí Moravy, Dřevařská 11, Brno

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Moravany a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis

5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
MACH DRŮBEŽ a.s., Partyzánská 322,570 01 Litomyšl, IČO: 25981714
2. Název zařízení
Farma na odchov drůbeže – Moravany
3. Popis a vymezení zařízení
<p>Zařízení je určeno pro odchov kuřic a kohoutů masného typu do stáří 16 - 18 týdnů. Odchovné haly představují hlavní výrobní objekty farmy. Odchov na středisku probíhá cca ve dvou až třech turnusech s cca 14-ti denní přestávkou mezi turnusy. Hlubokou podestýlku tvoří 5 cm vrstva pilin. Napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické. Tím jsou na halách vytvořeny optimální podmínky pro odchov drůbeže. Technologie napájení – napáječky nippel LUBING. Technologie krmení – řetězová krmítka.</p> <p>Po ukončení turnusu je po vyskladnění hal odstraněna jednorázová podestýlka. Je nakládána přímo z hal na dopravníky a následně je neprodleně odvezena z areálu smluvním odběratelem. Po vyklizení trusu následuje očista a dezinfekce stáje.</p> <p>Záměrem je výstavba dvou nových hal pro odchov kuřic ve stávajícím areálu.</p>
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
Kategorie 6.6a)
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
<ul style="list-style-type: none">• Krmná směs K1S, K1, K2, spotřeba krmiv při navrhovaném provozu (dvě nové haly) 6 272 t/rok• Voda – napájení a čištění – etapa provozu záměru (2 nové haly) předpokládané navýšení spotřeby o 1367,6 m³/rok
6. Popis energií a paliv
<ul style="list-style-type: none">• Zemní plyn vytápění – ERMAFY – etapa provozu záměru (2 nové haly) předpokládaná spotřeba: 11 840 m³/rok• Elektrická energie – v rámci navrhovaného provozu bude i nadále využita stávající trafostanice, z které vedou přípojky k jednotlivým stávajícím objektům. Připojovací dimenze pro nově navrhovaný provoz (2 nové haly) je dostatečná. Předpokládané roční navýšení spotřeby elektrické energie pro nové haly na zajištění ventilace, osvětlení a krmení je 81 104 kWh/rok
7. Popis zdrojů emisí

Provoz zařízení se projeví na kvalitě ovzduší oproti stávajícímu stavu následujícími vlivy:

- Zvýšení projektované kapacity ustájených kuřic /na 130 400 ks kuřic / se projeví zvýšením emisí amoniaku: 22 168 kg/rok.
- Potřebná nákladní doprava se proti současnému stavu změní minimálně.

Návrh kategorizace zdroje znečištění ovzduší:

Vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., pod kódem 8

V areálu se nachází spalovací stacionární zdroj – náhradní zdroj elektrické energie dle Zákona č. 201 /2012 Sb. ,kód 1.2.,přílohy č.2

Dále se v areálu nachází spalovací stacionární – teplovzdušné agregáty ERMAF GP 70 a kotel Vaillant, na které se vztahuje zákon č. 201 /2012 Sb.-jsou to zdroje nevyjmenované v příloze č. 2 tohoto zákona

8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí

Emise amoniaku z odchovu kuřic v jednotlivých halách byly vypočteny z počtu kuřic v jednotlivých halách a z tabelovaných emisních faktorů.

Stávající stav dle provozní evidence zdroje:

Průměrný denní stav za celý rok	Kuřice (ks)	Emise amoniaku (NH ₃)
2014	77 343	16 397 kg/rok

Výpočet $EF=0,072+0+0,02+0,78=0,17\text{kg/ks}$ (aplikace Biostrong), haly č. 1-12

Výhledový stav dle záměru

Průměrný denní stav za celý rok	Kuřice (ks), nárůst	Emise amoniaku (NH ₃), nárůst
2016	80 400 + 50 000 (nárůst) = 130 400	22 168 kg/rok

Výpočet $EF=0,072+0+0,02+0,78=0,17\text{kg/ks}$ (aplikace Biostrong), haly č. 1-12 a nově haly č. 13-14

9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření

Zdroje hluku: Ventilátory vzduchotechniky, zásobníky krmiva, pohonné motory krmných linek a pohony vozidel.

Zdroje vibrací a neionizujícího záření nejsou.

10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí

Další vlivy nejsou.

11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení

Při odchovu budou používány technologie krmení a napájení s biotechnologickými přípravky s procentem snížení emisí amoniaku o nejméně 40%.

12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů

V rámci areálu jsou vytvořena lokální shromažďovací místa. Odpady jsou umístěny v obalech nebo nádobách, které svým technickým zajištěním odpovídají druhu a kategorii shromažďovaného odpadu. Produkované odpady jsou předávány oprávněným osobám (ve smyslu zákona o odpadech). S vybranými produkovanými odpady je možné nakládat v režimu zpětného odběru.

13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Bude vedena <ul style="list-style-type: none"> • evidence odchovu kuřic, • kontrola používání biotechnologických přípravků na snížení množství amoniaku.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Zařízení splňuje BAT
15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Viz. Havarijní vodohospodářský plán Viz. Havarijní plán pro případ výpadku v dodávce vody, plynu, elektrické energie Viz. Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečné nákazy
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
-
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Posuzovaný zemědělský areál leží na odbočce ze silnice II. tř. č 152 do obce Moravany na spojnici Brno Přízřenice – Moravany. Celý areál je oplocen. Příjezd do areálu je napojen na místní komunikaci. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena od farmy cca 900 m. Farma není v CHKO Moravský kras ani v jiné CHKO. Není umístěna ani v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu. Dotčené území není součástí soustavy NATURA 2000. Areál se nenachází na území chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV).
19. Základní zpráva
Povinnost pro zpracování Základní zprávy je dána splněním všech kritérií v Metodickém pokynu MŽP z října 2013, protože zařízení nesplňuje první kritérium uvedeného dokumentu není povinnost zpracovat Základní zprávu.