

A Identifikace provozovny:

Provozovna: provozovna Kučerov - chov hospodářských zvířat
Adresa provozovny: Kučerov 209, 682 01 Vyškov
region Vyškov, kraj Jihomoravský
CZ NUTS, ZÚJ, ÚTJ: CZ0646, 593249, 676896
GPS: N 49°13'23,3"; E 17°0'39,8"

B Identifikace provozovatele:

Název organizace: ROSTĚNICE,a.s.
Sídlo organizace: Rostěnice 166, Rostěnice-Zvonovice, 682 01 Vyškov
IČO: 63481821

C Vyhodnocení zkušebního provozu:

Provozovna je situovaná na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice.

V provozovně se nachází čtyři objekty určené k chovu hospodářských zvířat, o projektované kapacitě 4x 45 000 ks. Dále se zde nachází skladové objekty a prostory, sociální zázemí, apod.

Pro zařízení je vydané rozhodnutí „integrované povolení“ vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje, pod č.j. JMK 34696/2007 ze dne 03.10.2007, NPM 07.03.2008, ve znění změny č. 1 pod č.j. JMK 19143/2013 ze dne 24.09.2013, NPM 17.10.2013, změny č. 2 pod č.j. JMK 138954/2018 ze dne 14.01.2019, NPM 16.02.2019 a změny č. 3 pod č.j. JMK 135034/2021 ze dne 14.09.2021, NPM 26.10.2021. V rámci poslední změny č. 3 byl povolený zkušební provoz hal H3 a H4, pro které je toto vyhodnocení vypracované.

Zkušební provoz hal H1 a H2 byl zahájený v 01/2021, v rámci zkušebního provozu byly splněny stanovené požadavky a v 07/2021 bylo požádáno u jejich uvedení do trvalého provozu. S tímto souviselo provedení měření hluku, pachových látek, TZL a amoniaku pro tyto haly H1+H2 provedeny oprávněnými osobami v 02/2021.

Zkušební provoz hal H3 a H4 byl zahájený v 09/2021, v rámci zkušebního provozu byly opět dodržovány stanovené požadavky. Něření hluku, pachových látek, TZL, amoniaku byly opětovně provedeny oprávněnými osobami v 01-02/2022, z těchto je nadále patrné plnění veškerých limitů. Tyto protokoly jsou předmětem žádosti o povolení provozu na dobu neurčitou.

V rámci výstavby všech hal byla po etapách (v letech 2020 až 2022) provedena výsadba zeleně, a to po okraji provozovny, v rámci vnitřních pozemků v provozovně i v prostoru okolo zpevněného hnojiště. Fotodokumentace této výsadby je přílohou žádosti o změnu povolení.

Před uvedením do provozu byly také provedeny těsnosti skladů se závadnými látkami, protokoly jsou opět přílohou žádosti o změnu povolení.

Porovnání naměřených hodnot:

protokol	haly H1 a H2 (02/2021)	vč. hal H3 a H4 (01-02/2022)
hluk (limity 50 / 40 dB)	u RD112: - denní: 35,0 ±1,8 dB - noční: 31,0±1,8 dB	u RD112: - denní: 37,4 ±1,8 dB - noční: 31,3±1,8 dB
pachové látky	u hranice pozemku: - H1: 38 OU _E /m ³ ; 545 OU _E /s - H2: 71 OU _E /m ³ ; 1034 OU _E /s - ven: <12 OU _E /m ³ ; <12 OU _E /s	u hranice pozemku: - H3: 144 OU _E /m ³ ; 1368 OU _E /s - H4: 162 OU _E /m ³ ; 1563 OU _E /s - ven: <12 OU _E /m ³ ; <12 OU _E /s
TZL (výpočtová hodnota dle BAT27 = 0,004 g/ks)	hala 1: - konc. 3,4 mg/m ³ - HT: 166 g/h - MVE: 0,0024 g/ks hala 2: - konc. 2,8 mg/m ³ - HT: 135 g/h - MVE: 0,0020 g/ks hranice pozemku: - konc. 0,11 mg/m ³	hala 3: - konc. 5 mg/m ³ - HT: 173 g/h - MVE: 0,0019 g/ks hala 4: - konc. 5,5 mg/m ³ - HT: 184 g/h - MVE: 0,0020 g/ks hranice pozemku: - konc. 0,029 mg/m ³
amoniak (výpočtová hodnota dle BAT24,31 = 0,08 kg/ks)	hala 1: - konc. 1,3 mg/m ³ - HT: 65 g/h - MVE: 0,0016 g/ks hala 2: - konc. 2,4 mg/m ³ - HT: 119 g/h - MVE: 0,0029 g/ks hranice pozemku: - konc. 0,18 mg/m ³	hala 3: - konc. 1,3 mg/m ³ - HT: 46 g/h - MVE: 0,0010 g/ks hala 4: - konc. 4,4 mg/m ³ - HT: 145 g/h - MVE: 0,0032 g/ks hranice pozemku: - konc. 0,27 mg/m ³

S ohledem na drobné změny, které vznikly v rámci výstavby objektů oproti vydanému stavebnímu povolení, je v současné době také řešeno povolení užívání stavby dle stavebního zákona.

Řešené odchylky od původního projektu byly v minulosti běžně řešeny v rámci kolaudačního řízení, toto bohužel už v současné době nelze, a proto doporučil stavební úřad nekolaudovat stavbu na základě stávajícího stavebního povolení, ale požádat o Dodatečné stavební povolení a zároveň povolení jejího užívání. Z tohoto důvodu byla opětovně aktualizovaná projektová dokumentace, která je součástí žádosti o změnu povolení.

Z těchto důvodů je současně aktualizovaný provozní řád stacionárního zdroje a aktualizovaný havarijní plán.

Závěrem konstatujeme, že v průběhu zkušebního provozu jsme nezaznamenali žádné stížnosti na posuzovaný provoz nových objektů.