

Váš dopis zn.: 053402/2026/KUSK
Ze dne: 16.04.2026

Sp. zn.: S-KHSSC 26578/2026
Č. j.: KHSSC 34130/2026

Vyřizuje: Ing. Eva Kadlecová
Tel.: 310 014 452
E-mail: eva.kadlecova@khsstc.cz

Datovou schránkou
Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Datum: 14.05.2026

„Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“ v k. ú. Třebonín – zahájení zjišťovacího řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., vyjádření

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k „**Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“ v k. ú. Třebonín**, po prostudování předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení vydává ve smyslu § 6 odstavce 7 citovaného zákona a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění (dále jen „zákon 258“) toto

v y j á d ř e n í :

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Oznamovatelem záměru je Mydlářka a.s., Mydlářka 253, 256 01 Benešov; IČO: 46356142 v zastoupení: Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice. Zpracovatelem oznámení je pan Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, datum 04/2026.

Předmětem záměru je umístění spalovacího zařízení AIS 064 Cyclone do areálu sloužící jako výkrmna prasat společnosti Mydlářka a.s. v Třeboníně na pozemku parc. č. 557/34 k.ú. Třebonín. Spalovací zařízení je navrženo pro maximální kapacitu spalování 56 kg/hod. Maximální využití denní kapacity je až 448 kg. Předpokládaná provozní doba zařízení je zhruba 1 000 hodin za rok. Používaným palivem je LPG (propan butan).

Zařízení se skládá ze dvou komor, přičemž první komora slouží k primárnímu spalování a sekundární komora, která je umístěna uvnitř hlavního výduchu, je určena na spalování plynů.

Počet zaměstnanců se se záměrem nemění. Záměr je situován na volnou plochu ve východní části areálu mezi halami a jímkami. Celková kapacita 9 hal pro výkrmová prasata a 2 hal pro odchovná prasata je 9700.

Větrání výkrmu je řešeno střešními ventilátory s automatickým spouštěním řízeným přes teplotní čidla, možno řídit i ručně. Odchovna selat je v případě potřeby vytápěna infralampami. Větrání hal výkrmu je řešeno stropními ventilátory. Větrání hal H7-H11 ventilačním systémem Master 1 s ventilátory Multifan 6E630.

S ohledem na skutečnost, že realizací záměru nedojde k navýšení dopravní intenzity na okolních komunikacích, není uváděno srovnání se stávajícím stavem.

Hluk

V rámci oznámení byla vypracována Hluková studie, kterou zpracovala Bc. Lucie Vágnerová, firma Ing. Radek Píša, IČ 28856139, arch. č.: ZAK-0022-01-2025, datum 15.04.2026 (dále jen „hluková studie“). Předmětem hlukové studie je posouzení vlivu provozu stacionárních zdrojů hluku na chráněný venkovní prostor staveb nejbližší obytné zástavby a posouzení změny hlukové zátěže u stávajících chráněných staveb situovaných podél příjezdových komunikací.

Do hlukové studie jsou započítány plánované stacionární zdroje hluku hluku. Stacionární zdroje hluku budou provozovány v době denní i noční, kromě plnění zásobníků krmiva a spalovacího zařízení, které jsou v provozu pouze v době denní. V noční době není realizována také obslužná doprava.

Výpočet hlukové zátěže v okolí záměru byl proveden pomocí programu HLUK+, verze 14.01 profi.

Hluk ze stacionárních zdrojů

Stávající zdroje v areálu:

- VZT haly 1-11, celkem 92 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 55,0$ dB s umístěním na střeších hal
- zásobníky krmiva, 12 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 101$ dB
- náhradní zdroj energie, 1 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 80$ dB, u haly 1 Z strana

Nové zdroje v areálu:

- spalovací zařízení – hořáky, 3 ks, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 58/58/67$ dB

V hlukové studii bylo počítáno s 1 výpočtovým bodem VB1 – chráněné venkovní prostory stavby rodinného domu č.p. 62 Třebonín, ve vzdálenosti cca 370 m S od umístění spalovacího zařízení v úrovni 2 m a 5 m nad terénem.

Vypočtená ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů ve VB1:

- stávající stav ve 2 m $L_{Aeq,8h} = 39,5$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 14,3$ dB v noční době
- stávající stav ve 5 m $L_{Aeq,8h} = 40,1$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 15,2$ dB v noční době
- pouze spalovací zařízení $L_{Aeq,8h} = 7,4$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 7,4$ dB v noční době
- **stav se záměrem ve 2 m $L_{Aeq,8h} = 39,5$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 14,3$ dB v noční době**
- **stav se záměrem ve 5 m $L_{Aeq,8h} = 40,1$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 15,2$ dB v noční době**

Hygienický limit hluku stacionárního zdroje v chráněném venkovním prostoru stavby činí v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB a v noční době $L_{Aeq,1h} = 50$ dB (při výskytu tónové složky 45 dB).

Z výpočtů je patrné, že vlivem záměru nedojde k navýšení hlukové zátěže v lokalitě.

Pro účely tohoto oznámení byla zpracována **Rozptylová studie**, zpracoval panem Ing. Josef Vraňan, Hlavní 355, 696 17 Dolní Bojanovice, datum 03/2026. Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že s ohledem na charakter záměru může dojít pouze k lokálnímu vlivu na imisní situaci, posuzované činnosti nezpůsobí v obydlených lokalitách překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude nízký.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „Zařízení pro hygienickou likvidaci živočišných tkání — farma Třebonín“ v k. ú. Třebonín je přijatelný. Předpokladem pro realizace stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Mgr. Petra Šťastná

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální pro okresy Kolín a Kutná Hora

Rozdělovník:

Adresát – DS

KHS-HOK a.a.