

Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Pardubický kraj
Husova 1747, 530 03 Pardubice

Č. j. SVS/2021/022495-E

(1) Městský úřad Česká Třebová	
Spisový znak:	Skartační znak/lhůta:
Č. j.: MUCT/ 4200/ 2021	
Datum doručení:	- 1 -03- 2021
Počet listů dokumentu:	Počet svazků příloh:
Počet listinných příloh:	Počet a druh příloh v nelistinné podobě:
Počet listů příloh:	Zpracovatel:



Z Á V A Z N Ý P O S U D E K

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. i) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále též „správní orgán“),

ve věci žádosti Města Česká Třebová se sídlem v České Třebové, Staré náměstí 78, IČO 00278653, o vydání závazného posudku ke změně stavby před dokončením pro stavbu „Regionální centrum pro nakládání s odpady – Kompostárna“ dle projektu č. RPS-2379.5,

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 56 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona tento závazný posudek:

Správní orgán s předloženou dokumentací k projektu č. RPS-2379.5 pro vydání stanoviska ke změně stavby před dokončením pro stavbu: „Regionální centrum pro nakládání s odpady – Kompostárna“, na pozemcích parc. č. 1571/4, 1534/19, 1534/24, 1558/4, 1906/17 a 1568/15 v k. ú. Třebovice **s o u h l a s í** za podmínky, že zpracování vedlejších produktů živočišného původu v kompostárně bude splňovat požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a nařízení Komise (EU) č. 142/2011.

O d ů v o d n ě n í

Správní orgán dne 28. 1. 2021 obdržel žádost Města Česká Třebová se sídlem v České Třebové, Staré náměstí 78, IČO 00278653, o vydání závazného posudku ke změně stavby před dokončením pro stavbu „Regionální centrum pro nakládání s odpady – Kompostárna“, parcely č. 1571/4, 1534/19, 1534/24, 1558/4, 1906/17 a 1568/15 v katastrální území Třebovice. Součástí žádosti je část projektové dokumentace projektu č. RPS-2379.5: RPS-2379.5-01 – Průvodní zpráva, RPS-2379.5-02 – Souhrnná technická zpráva, RPS-2379.5-03-03 – Koordinační situační výkres, RPS-2379.5-04-13-04 – Situace technologie, RPS-2379.5-04-13-01 – Technická zpráva (Technologie kompostárny), RPS-2379.5-04-13-02 – Seznam strojů a zařízení, RPS-2379.5-00 – Celkový seznam dokumentace, kterou zpracovala společnost RPS Ostrava, a. s., se sídlem v Ostravě, Cihelní 1191/95, IČO 25371738 v září 2015.

Posouzení správního orgánu spočívalo v hodnocení uvedené projektové dokumentace z veterinárního hlediska dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ve vztahu k funkčnímu využití stavby.

Projektová dokumentace řeší změnu technologie kompostárny z uzavřeného kompostování na kompostování na volné ploše. Na původní projektovou dokumentaci (uzavřené kompostování) správní orgán vydal závazný posudek č. j. SVS/2015/136201-E dne 18. 12. 2015. Z odpadů, které podléhají veterinárnímu dozoru, dle platných právních předpisů se zde bude využívat:

Kód	Název dle katalogu odpadů
02 01 06	Zvířecí trus, moč, hnůj (včetně znečištěné slámy)...
02 02 01	Kaly z čištění a praní
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 01	Odpadní klišovka a štípenka
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven

Správní orgán uvádí ve výroku závazného posudku podmínku k vydání souhlasu ke změně stavby před dokončením, která je nezbytná pro řádné fungování stavby v souladu s právními předpisy.

Kompostárna bude využívána na přeměnu vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů na kompost, a proto musí splňovat následující požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a nařízení Komise (EU) č. 142/2011:

Provozovatel kompostárny zajistí její schválení Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Pardubický kraj podle článku 24 odst. 1 písm. g) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.

Zařízení na kompostování musí splňovat požadavky přílohy V nařízení Komise (EU) č. 142/2011:

POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ

1. Zařízení na kompostování musí být vybavena uzavřeným kompostujícím reaktorem nebo uzavřeným prostorem, který není možné obejít, určeným pro vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty vkládané do zařízení a musí být vybavena:
 - a) zařízením na sledování teploty v reálném čase;
 - b) záznamovými přístroji k zaznamenávání, v příslušných případech kontinuálnímu, výsledků měření uvedených v písmeni a);
 - c) odpovídajícím bezpečnostním systémem, aby se zabránilo nedostatečnému ohřevu.
2. Odchylně od odstavce 1 lze povolit i jiné systémy kompostování, pokud:
 - a) jsou řízeny takovým způsobem, že všechen materiál v systému odpovídá požadovaným parametrům na čas a teplotu, a v příslušných případech je zajištěno kontinuální sledování parametrů; nebo
 - b) přeměňují pouze materiály:
 - materiál kategorie 2, který byl zpracován v souladu se zpracovatelskou metodou č. 1 uvedenou v kapitole III přílohy IV;
 - materiál kategorie 3, který byl zpracován v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo se zpracovatelskou metodou č. 7, nebo, pokud takový materiál pochází z vodních živočichů, s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 7 uvedených v kapitole III přílohy IV;
 - materiál kategorie 3, který prošel pasterizačně/hygienickým ošetřením v jiném schváleném zařízení;
 - vedlejší produkty živočišného původu, které lze bez zpracování aplikovat na půdu v souladu s čl. 13 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009 a s tímto nařízením, pokud se příslušný orgán nedomnívá, že představují riziko šíření jakéhokoli závažného přenosného onemocnění na člověka nebo zvířata;
 - vedlejší produkty živočišného původu, které prošly procesem alkalické hydrolýzy stanoveným v bodě A oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV;
 - následující vedlejší produkty živočišného původu, pokud to povolí příslušný orgán:
 - i) vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009, které byly v okamžiku, kdy byly určeny k jiným účelům než k lidské spotřebě, zpracovány způsobem vymezeným v čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004,
 - ii) vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 10 písm. g) nařízení (ES) č. 1069/2009, nebo
 - iii) vedlejší produkty živočišného původu, které jsou přeměněny na bioplyn, pokud jsou zbytky rozkladu následně zkompostovány nebo zpracovány nebo neškodně odstraněny v souladu s tímto nařízením.
 - c) splňují všechny příslušné požadavky tohoto nařízení.
3. Je-li zařízení na kompostování umístěno v místě nebo v bezprostřední blízkosti místa, kde jsou držena hospodářská zvířata, a nevyužívá výlučně hnůj, mléko nebo mlezivo, které pocházejí od těchto zvířat, musí být umístěno v dostatečné vzdálenosti od prostoru, v němž jsou tato zvířata držena. Tato vzdálenost se určí tak, aby bylo zaručeno, že neexistuje nepříjemné riziko, že se ze zařízení na kompostování rozšíří onemocnění přenosná na člověka nebo zvířata.

V každém případě musí být zajištěno naprosté fyzické oddělení zařízení na kompostování od zvířat, jejich krmiva a podestýlky, v případě potřeby prostřednictvím plotu.

4. Každé zařízení na kompostování musí mít vlastní laboratoř nebo využívat laboratoř externí. Tato laboratoř musí být zařízena k provádění nezbytných analýz a musí být schválena příslušným orgánem, musí být akreditována podle mezinárodně uznávaných norem nebo musí být příslušným orgánem pravidelně kontrolována.

HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU BIOPLYNU A KOMPOSTOVÁNÍ

1. Vedlejší produkty živočišného původu musí být přeměněny co nejdříve po příjezdu do zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování. Až do ošetření musí být řádným způsobem uskladněny.
2. Kontejnery, nádoby a vozidla používané k přepravě neošetřeného materiálu musí být očištěny a vydezinfikovány ve vyhrazeném prostoru.

Tento prostor musí být umístěn nebo navržen tak, aby se zabránilo riziku kontaminace ošetřených produktů.

3. Systematicky musí být prováděna preventivní opatření proti ptákům, hlodavcům, hmyzu nebo jiným škůdcům.

K tomuto účelu musí být využíván zdokumentovaný program hubení škůdců.

4. Pro všechny části zařízení musí být stanoveny a zdokumentovány čisticí postupy. K očištění musí být k dispozici vhodné čisticí nástroje a prostředky.
5. Hygienická kontrola musí zahrnovat pravidelné kontroly prostředí a vybavení. Časový rozvrh kontrol a jejich výsledky musí být zdokumentovány.
6. Zařízení a vybavení musí být udržováno v dobrém technickém stavu a měřicí zařízení musí být v pravidelných intervalech kalibrováno.
7. Se zbytky rozkladu a kompostem musí být v zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování manipulováno a musí být uskladněny tak, aby se zabránilo opětovné kontaminaci.

PARAMETRY PRO PŘEMĚNU

Na materiál kategorie 3, který se používá jako surovina v zařízeních na kompostování, se musí vztahovat tyto minimální požadavky:

- a) maximální velikost částic před vstupem do kompostujícího reaktoru: 12 mm;
- b) minimální teplota celé hmoty materiálu v reaktoru: 70 °C; a
- c) minimální doba bez přerušení: 60 minut.

Poučení

Závazný posudek podle § 56 veterinárního zákona je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze ve smyslu § 149 odst. 7 správního řádu odvolat pouze prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí podmíněnému tímto závazným stanoviskem.

V Pardubicích dne 01.03.2021

MVDr. Josef Boháč
ředitel
podepsáno elektronicky

Obdrží do datové schránky:

Město Česká Třebová, datová schránka: bhqbzrn

