

POKORNÝ & MATĚJKA

Advokátní kancelář • Rechtsanwälte • Attorneys at Law

JUDr. Miroslav Pokorný, advokát
JUDr. Petr Matějka, advokát

IČ 66207827, zapsaný v ČAK pod č. 1309
IČ 66245320, zapsaný v ČAK pod č. 2946

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
ID datové schránky: qiabfmf

Ke sp. zn.: **KÚOK/110851/2017/OŽPZ/397**

V Brně dne 13. 3. 2018

Oznamovatel: Krematorium zvířat Brno, s.r.o., IČ: 035 53 990
se sídlem Tovární 815/11a, Chrlice, 643 00 Brno

zast.: JUDr. Petrem Matějkou, advokátem se sídlem v Brně,
Lidická 23b, PSČ: 602 00

Věc: Oznámení skutečností významných pro vydání rozhodnutí

I.

Shora označený krajský úřad vydal dne 22. 12. 2016 rozhodnutí č.j. KUOK 122021/2016, kterým dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší povolil provozovateli ANYT crematory s.r.o., IČ: 031 77 076, se sídlem Moravská 762/46, Holice, 779 00 Olomouc (dále také jen „provozovatel“) provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší: Krematorium zvířat ze zájmových chovů, zpopelňování zařízení živočišných tkání zvířat typu VOLKAN 300, zpopelňovací zařízení s projektovanou maximální kapacitou spalování 50 kg živočišných tkání za hodinu, a to za těchto podmínek:

- Povolení provozu předmětného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší se vydává v souladu s ustanovením § 12 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší na dobu časově omezenou do 31. 12. 2017, a to s odůvodněním, že předmětný zdroj bude provozován v režimu zkušebního provozu.

V termínu do 30. 11. 2017 požádá provozovatel zdroje zdejší orgán ochrany ovzduší o vydání nového rozhodnutí o povolení provozu zdroje podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti o povolení provozu zdroje bude Protokol z jednorázového autorizovaného měření emisí, provedeného ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. ze dne 21. 11. 2012 (dále jen „vyhláška“), tj. nejpozději do 3 měsíců od prvního uvedení zdroje do provozu.
- Technologická zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší musí být provozována v souladu s technickými podmínkami a návody na obsluhu stanovenými výrobcí jednotlivých zařízení zdroje znečišťování ovzduší.
- Případné změny technologických zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- Provozovatel zdroje bude zajišťovat pravidelné kontroly a revize jednotlivých zařízení zdroje v termínech stanovených jejich výrobcí. Doklady o seřízení a revizích budou přikládány k provozní evidenci zdroje.
- Kartonové rakve a jejich látkové výstelky budou spalovány spolu s kadávery.
- Přepavní nepropustné vaky a kontejnery budou skladovány nejdéle 48 hodin od jejich sejmutí z kadáveru a jeho připravení ke zpopelnění, pokud budou tyto vystaveny běžným venkovním podmínkám. V případě, že budou přepravní obaly po celou dobu od vzniku odpadu až po jeho odevzdání v chladicím boxu, bude limitní doba skladování 5 dní. Obaly budou předávány oprávněné osobě v nepropustném nepoškozeném obalu tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci okolí.
- Obsluha technologického zařízení zdroje bude v době jeho provozu vždy přítomna na pracovišti a bude kontrolovat průběh spalovacího procesu a v případě poruchy či mimořádného stavu vždy zjedná nápravu bez zbytečného prodlžení.
- Jakoukoliv havárii, poruchu či mimořádný stav je provozovatel zdroje povinen bez zbytečného odkladu ohlásit v souladu s platnou právní úpravou příslušným orgánům ochrany ovzduší.

- Do provozní evidence budou zaznamenávány spalovací cykly a jednotlivé vstupy během celého spalovacího cyklu včetně provozních teplot druhé dopalovací komory, případně bude probíhat zaznamenávání teplot během spalovacího cyklu kontinuálně.
- Nedílnou, trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje a tohoto rozhodnutí je Provozní řád, obsahující *soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší* (dále jen „Provozní řád“), zpracovaný pro provoz výše specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který Krajský úřad tímto schvaluje.
- Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným Provozním řádem.
- Každá změna Provozního řádu musí být předem projednána a následně odsouhlasena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
- Vydáním Provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele zdroje stanovené podle zvláštních předpisů.
- Provozní evidence, vedená v rozsahu dle platného právního předpisu v oblasti ochrany ovzduší, bude v místě provozu zdroje vždy k dispozici pro případnou kontrolu.

Toto rozhodnutí bylo odůvodněno zejména tím, že:

„Odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou - Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, Pardubice, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP čj.: 1653/820/09/IB ze dne 24. 6. 2009, obsahuje vyjádření o tom, že použité řešení splňuje požadavky zákona s tím, že záměr lze z hlediska ochrany ovzduší považovat za akceptovatelný.“

Žadatel dále předložil rozptylovou studii, zpracovanou autorizovanou osobou - Ing. Vraný Martin, Jindřišská 1748, Pardubice, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP čj.: 911/820/09 ze dne 15. 4. 2009. Závěr rozptylové studie obsahuje konstatování cit.: „Dosahované imisní příspěvky z provozu pece v rámci výpočtové sítě dosahují nízkých hodnot. Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu lze pokládat příspěvky za malé v některých případech zanedbatelné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k výraznému zhoršení situace v oblasti, či dokonce k překročení imisního limitu. Změna imisní situace u obytné zástavby způsobená realizací záměru nebude zaznamenatelná lidskými receptory a je i pod úrovní chyby běžných měřících přístrojů. Během provozu je nutno zajistit pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení, tak aby se předešlo případným poruchám, odchylkám v provozu. V rámci provozu budou prováděna pravidelná měření emisí. Záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za plně akceptovatelný.“

Oznamovateli je dále známo, že provozovatel podal ve shora uvedeném termínu k nadepsanému orgánu veřejné správy žádost vydání nového rozhodnutí o povolení provozu zdroje podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, jejíž přílohou byl protokol o autorizovaném měření emisí č. 039-01/17 ze dne 5. 5. 2017, zpracovaný společností ET EKOTERM s.r.o., zkušební laboratoř měření emisí č. 1558, se sídlem Znojemska 2716/78, 586 01 Jihlava, (dále také jen „protokol“), přičemž řízení o této žádosti

probíhá pod sp. zn. KÚOK/110851/2017/OŽPZ/397 a do dnešního dne o ní nebylo rozhodnuto.

II.

Oznamovatel tímto upozorňuje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - jakožto příslušný orgán veřejné správy, na skutečnosti významné pro vydání rozhodnutí v tomto řízení sp. zn. KÚOK/110851/2017/OŽPZ/397 o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší:

a) jeden spalovací cyklus

V protokolu je uvedeno, že byl měřen jeden spalovací cyklus v trvání 193 minut. Takové měření však nesplňuje zákonné požadavky, viz ust. § 4 odst. 3 a 4 vyhlášky:

„(3) Při jednorázovém měření manuálními metodami se provádí

a) nejméně 3 jednotlivá měření u stacionárních zdrojů s neměnnými provozními podmínkami,

(...)

(4) Minimální doba jednorázového měření podle § 3 odst. 1, s výjimkou stacionárních zdrojů uvedených v odstavcích 6 a 7, a při jednorázovém měření za použití přístrojů pro kontinuální měření je

a) 6 hodin u stacionárních zdrojů při jmenovitém výkonu stacionárního zdroje, nebo

*b) u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným nebo šaržovitým způsobem výroby stanovena tak, že se jednorázové měření provádí po celou dobu trvání jednoho nebo více cyklů nebo šarží při jmenovitém výkonu stacionárního zdroje; **trvá-li jeden cyklus nebo šarže méně než 4 hodiny včetně, zahrnuje jednorázové měření nejméně měření 3 cyklů nebo šarží**, pokud je tato měření možné provést během jednoho dne; **trvá-li jeden cyklus nebo šarže déle než 4 hodiny nebo není-li možné provést měření 3 cyklů nebo šarží během jednoho dne, měří se emise pouze po dobu trvání jednoho cyklu nebo šarže.**“*

Z protokolu je zřejmé, že jeden spalovací cyklus trval méně než 4 hodiny. Správně tak měly být jednorázově změřeny alespoň 3 spalovací cykly. V tomto případě byl však změřen pouze jeden spalovací cyklus trvající méně než 4 hodiny, což je v rozporu s ust. § 4 odst. 3 a 4 vyhlášky.

b) délka odběrů vzorků TZL

V protokolu je rovněž uvedeno, že během měření emisí bylo v době 10:47 hod. a 11:21 hod. provedeno prorošťování spalovací komory (manuálně). Při této činnosti dochází k tzv. „zakouření“, výrazně se tak zvýší hodnoty koncentrace tuhých znečišťujících látek (dále také „TZL“) ve spalínách, přičemž v této době nebylo prováděno měření emisí TZL. Z protokolu je dále zřejmé, že proběhly celkem 3 odběry vzorku TZL, a to v těchto dobách:

- od 9:34 hod. do 9:54 hod.

- od 10:24 hod. do 10:44 hod.
- od 10:56 hod do 11:16 hod.

Každý z výše uvedených odběrů vzorků TZL tedy trval 20 minut, což je v rozporu s normou ČSN EN 13284-1 (834617) : Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Manuální gravimetrická metoda, neboť dle této musí být doba odběru každého vzorku minimálně 30 minut, viz:

„Bod 8.4 Postup odběru vzorku

e) celkové doba odběru vzorku TZL musí být nejméně 30 minut“

c) maximální spalovací kapacita

V protokolu je rovněž uvedeno, že v době měření dne 3. 5. 2017 od 8:17 do 11:30 hod. bylo spáleno 51 litrů paliva a bylo zlikvidováno 13kg živočišných tkání. Projektovaná maximální spalovací kapacita zařízení VOLKAN 300 je 50 kg živočišných tkání za 1 hodinu. Za 193 minut však bylo spáleno celkem jen 13 kg živočišných tkání, což odpovídá spálení pouze 4,04 kg živočišných tkání za 1 hodinu provozu zařízení VOLKAN 300. Při spálení 4,04 kg živočišných tkání za 1 hodinu provozu je maximální spalovací kapacita využita jen co do 8,1 %.

Z účelu zákona o ochraně ovzduší i dikce samotné vyhlášky je zřejmé, že každé autorizované měření (měření po prvním uvedení stacionárního zdroje do provozu nevyjímaje) se má provádět při obvyklém provozním výkonu zdroje, jinak by logicky postrádalo smysl. K tomu srov. ust. § 4 odst. 5 vyhlášky:

„(5) Minimální doba jednorázového měření podle § 3 odst. 3, s výjimkou stacionárních zdrojů uvedených v odstavcích 6 a 7, a při jednorázovém měření za použití přístrojů pro kontinuální měření je

*a) 6 hodin při **obvyklém provozním výkonu stacionárního zdroje**, nebo*

*b) u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným nebo šaržovitým způsobem výroby stanovena tak, že se jednorázové měření provádí po celou dobu trvání jednoho nebo více cyklů nebo šarží **při obvyklém provozním výkonu zdroje**; trvá-li jeden cyklus nebo šarže méně než 4 hodiny včetně, zahrnuje jednorázové měření nejméně měření 3 cyklů nebo šarží, pokud je tato měření možné provést během jednoho dne; trvá-li jeden cyklus nebo šarže déle než 4 hodiny nebo není-li možné provést měření 3 cyklů nebo šarží během jednoho dne, měří se emise pouze po dobu trvání jednoho cyklu nebo šarže.“*

Během autorizovaného měření emisí byla maximální spalovací kapacita měřeného zdroje využita pouze co do 8,1 %, což nemůže být považováno za obvyklý provozní stav. Oznamovatel z vlastní zkušenosti ví, že obvyklý provozní stav krematorií a obdobných zařízení je 30 – 60 % maximální projektované kapacity. Je tedy evidentní, že kapacita měřeného zdroje byla pro účely autorizovaného měření záměrně poddimenzována oproti obvyklému provozu, a proto bylo dosaženo naměřených hodnot. Využívání maximální provozní kapacity měřeného zdroje jen z 8,1% není pro provozovatele rentabilní, taková činnost postrádá jakýkoli ekonomický smysl. Z tohoto důvodu je velmi těžko uvěřitelné, že by provozovatel skutečně zamýšlel využívat zdroj pouze takto omezeně.

III.

Ze samotného protokolu je evidentní, že autorizované měření emisí neproběhlo v souladu se zákonnými požadavky a normami, neboť tyto byly flagrantně porušeny minimálně 3 způsoby, viz výše. Naměřené údaje proto nemohou odpovídat skutečnosti. Oznamovatel proto žádá shora označený správní orgán, aby se v rámci řízení o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší sp. zn. KÚOK/110851/2017/OŽPZ/397 pečlivě zabýval souladem protokolu o autorizovaném měření s platnou legislativou, vzal v úvahu oznamovatelem vytýkané vady měření a současně obstaral z moci úřední řádné autorizované měření nezávislou osobou.

Krematorium zvířat Brno, s.r.o.

v plné moci JUDr. Petr Matějka, advokát

Elektronicky podepsal(a) JUDr. Petr Matějka
Datum: 2018.03.14 08:09:16 CET