



OKRESNÝ ÚRAD HLOHOVEC
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec

OÚ-HC-OSŽP-2014/00218/ŠSOO/Fr

V Hlohovci, 24.03.2014

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z.z. (ďalej len „zákon o ovzduší“)

s c h v a ľ u j e

v súlade s § 3 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí (ďalej len „vyhláška č. 411/2012 Z. z.“)

postup výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: Faurecia - Slovakia s.r.o.
Sídlo: Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava
Prevádzka: Priemyselná 1, 920 01 Hlohovec 1
IČO: 35 883 294

pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

Názov zdroja	Umiestnenie	Mesto	Kategorizácia
Lakovanie	Priemyselná 1	Hlohovec 1	4.38.1

Množstvo emisií sa zisťuje nasledovným postupom výpočtov:

Čistiaca zóna:

- ofukovanie – TZL – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

- odmastenie povrchu vlhčenými utierkami - TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet podľa bilančného postupu – bilancia VOC z utierok.

Zdrsnenie povrchu – flaming:

TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú zverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby propánu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Nástrek náterov vo všetkých striekacích kabínach (primer, base 1, base 2, lak):

TZL – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. k) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – kombinácia postupov uvedených v písmenách a) a f) - výpočet podľa bilančného postupu výpočtu množstva fugitívnych emisií TOC, vrátane ročnej bilancie organických rozpúšťadiel;

- výpočet s použitím hmotnostných tokov vo výduchoch, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.

Vysušovanie po nástreku náterov:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. k) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – kombinácia postupov uvedených v písmenách a) a f) - výpočet podľa bilančného postupu výpočtu množstva fugitívnych emisií TOC, vrátane ročnej bilancie organických rozpúšťadiel;

- výpočet s použitím hmotnostných tokov vo výduchoch, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.

Koncové vypaľovanie náterov:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú uverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby zemného plynu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Prípravy náterov – miešareň:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.

Centrálny kondicionér:

TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú uverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby zemného plynu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Bilancia VOC:

Fugitívne emisie TOC – nepriamou bilanciou VOC celej lakovne IS.

Predmetný výpočet platí pre novú lakovňu IS, ktorá bola schválená integrovaným povolením č. 7077-5864/37/2013/Pro/373350112 zo dňa 01.03.2013 súčasne s pôvodnou lakovňu FED ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Pre pôvodnú lakovňu FED (v tom čase bola súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba plastových prvkov pre automobily – Výroba nárazníkov FED“) naďalej platí postup výpočtu schválený pod č. B2009/00174/ŠSOO/MB zo dňa 07.09.2009.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ Faurecia – Slovakia, s.r.o., Priemyselná 1, 920 01 Hlohovec 1, požiadal listom zo dňa 14.02.2014 (doručeným dňa 14.02.2014) Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia prevádzkovaný v okrese Hlohovec: „Lakovanie“, schválený integrovaným povolením č. 7077-5864/37/2013/Pro/373350112 zo dňa 01.03.2013.

Prevádzkovateľ priložil k žiadosti o schválenie postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok nasledovné prílohy:

- príloha č. 1 – opis zdroja a rozbor podmienok výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok;
- príloha č. 2 – špecifikácia postupu výpočtu množstva emisie pre kotly s menovitým príkonom Q_{men} 20 MW a menším – spaľovanie rôznych druhov palív (samostatné kotly);
- príloha č. 3 – špecifikácia postupu výpočtu množstva emisie s použitím reprezentatívneho hmotnostného toku;
- príloha č. 4 – špecifikácia postupu výpočtu množstva emisií kombináciou postupov.

Množstvo emisií sa zisťuje nasledovným postupom výpočtov:

Čistiaca zóna:

- ofukovanie – TZL – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

- odmastenie povrchu vlhčenými utierkami - TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet podľa bilančného postupu – bilancia VOC z utierok.

Zdrszenie povrchu – flaming:

TZL, SO_2 , NO_x , CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú zverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby propánu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Nástrek náterov vo všetkých striekacích kabínach (primer, base 1, base 2, lak):

TZL – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. k) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – kombinácia postupov uvedených v písmenách a) a f) - výpočet podľa bilančného postupu výpočtu množstva fugitívnych emisií TOC, vrátane ročnej bilancie organických rozpúšťadiel;

- výpočet s použitím hmotnostných tokov vo výduchoch, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.

Vysušovanie po nástreku náterov:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. k) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – kombinácia postupov uvedených v písmenách a) a f) – výpočet podľa bilančného postupu výpočtu množstva fugitívnych emisií TOC, vrátane ročnej bilancie organických rozpúšťadiel;

- výpočet s použitím hmotnostných tokov vo výduchoch, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.

Koncové vypaľovanie náterov:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín;

TZL, SO_2 , NO_x , CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú uverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby zemného plynu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Prípravy náterov – miešareň:

TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím hmotnostného toku, ktoré sa zisťujú periodickým meraním na účely preukázania dodržania určeného emisného limitu – výpočet podľa nameranej hodnoty hmotnostného toku a počtu prevádzkových hodín.



Centrálny kondicionér:

TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC – podľa § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. – výpočet s použitím všeobecných emisných faktorov, ktoré sú uverejnené vo vestníku MŽP SR – výpočet podľa spotreby zemného plynu a hodnôt všeobecných emisných faktorov (VEF).

Bilancia VOC:

Fugitívne emisie TOC – nepriamou bilanciou VOC celej lakovne IS.

Predmetný výpočet platí pre novú lakovňu IS, ktorá bola schválená integrovaným povolením č. 7077-5864/37/2013/Pro/373350112 zo dňa 01.03.2013 súčasne s pôvodnou lakovňu FED ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Pre pôvodnú lakovňu FED (v tom čase bola súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba plastových prvkov pre automobily – Výroba nárazníkov FED“) naďalej platí postup výpočtu schválený pod č. B2009/00174/ŠSOO/MB zo dňa 07.09.2009.

Výpočet bude realizovaný podľa predloženej žiadosti o schválenie postupu výpočtu a jej príloh, ktoré sú **neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia**.

Konajúci správny orgán dospel k záveru, že predložený postup výpočtu je vypracovaný v súlade s požiadavkami na postup výpočtu množstva emisie uvedenými v bode 1. Prílohy č. 1 k vyhláške č. 411/2012 Z. z.. Schváleným spôsobom je potrebné vypočítať poplatok za znečisťovanie ovzdušia za príslušné obdobie v zmysle zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol tunajší úrad tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Hlohovec, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, ktorý toto rozhodnutie vydal. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Fridrichová
Ing. Alica Fridrichová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. Faurecia – Slovakia s.r.o., Priemyselná 1, 920 01 Hlohovec 1
2. do spisu