

CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
02 Br: UPI-1651/2
Podgorica, 15.10. 2015. god.

D.O.O. CENTAR ZA EKOTOKSIKOLOŠKA
ISPITIVANJA - Podgorica

18.10.15			
Primljeno	Org. jed.	Straj.	Prilog
	20	-	2665

Na osnovu člana 17 Zakona o zaštiti vazduha („Sl. list CG“, br. 25/10, 40/11, 43/15), člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl. list RCG“, br. 60/03, 32/11), a rješavajući po zahtjevu, preduzeća „Centar za ekotoksikološka ispitivanja“ doo, Podgorica, broj: 02-UPI-1651/1 od 13. 10. 2015. godine, za izdavanje dozvole za mjerenje emisija iz stacionarnih izvora, Agencija za zaštitu životne sredine, **d o n o s i**

RJEŠENJE

DOZVOLJAVA SE preduzeću „Centar za ekotoksikološka ispitivanja“ doo, Bulevar Šarla De Gola 2, Podgorica mjerenje emisija iz stacionarnih izvora prema metodama:

- MEST EN 14789 - Određivanje zapreminske koncentracije kiseonika (O₂)-referentna metoda: paramagnetizam;
- MEST EN 13284-1 – Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija-dio 1: manuelna gravimetrijska metoda;
- MEST EN 14385 -Određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti i V;
- MEST EN 12619 - Određivanje masene koncentracije ukupnog gasovitog organskog ugljenika pri niskim koncentracijama u dimnim gasovima-metoda kontinualne plameno jonizacione detekcije;
- MEST EN 15058 – Određivanje masene koncentracije ugljen monoksida (CO)-referentna metoda: Nedisperzivna infracrvena spektrometrija;
- MEST EN 14790 – Određivanje vodene pare u ventilacionim otvorima;
- MEST EN 14792 – Određivanje masene koncentracije oksida azota (NO_x) – Referentna metoda: hemiluminiscencija;
- ISO 10780 – Mjerenje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u odvodnom kanalu;
- ISO 7935 – Određivanje masene koncentracije sumpor dioksida-Karakteristike performansi automatizovanih metoda mjerenja;
- ISO 11338 – Određivanje gasovitih i čestično vezanih policikličnih aromatičnih ugljovodonika.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE • Environmental Protection Agency

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500 • Fax: +382 20 618 250
epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

O B R A Z L O Ž E N J E

Preduzeće „Centar za ekotoksikološka ispitivanja“ doo, Podgorica podnio je Agenciji za zaštitu životne sredine zahtjev, broj: 02-UPI-1651/1 od, 13. 10. 2015. godine, za izdavanje dozvole za mjerenje emisija iz stacionarnih izvora.

Shodno odredbama člana 3 Pravilnika o načinu i postupku mjerenja emisija iz stacionarnih izvora (Sl.list CG, br. 39/2013) mjerenje emisija zagađujućih materija iz stacionarnih izvora vrši se prema metodama mjerenja datim u Prilogu 1, koji čini sastavni dio navedenog Pravilnika.

Pregledom dostavljene dokumentacije utvrđeno je da je preduzeće „Centar za ekotoksikološka ispitivanja“ doo, Podgorica, uz zahtjev, dostavilo Sertifikat o akreditaciji. Navedenim sertifikatom „Centar za ekotoksikološka ispitivanja“ doo, Podgorica, akreditovan je za sledeće vrste i metode ispitivanja: MEST EN 14789:2011- Određivanje zapreminske koncentracije kiseonika (O₂)- referentna metoda: paramagnetizam; MEST EN 13284-1: 2011 – Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija-dio 1. manuelna gravimetrijska metoda; MEST EN 14385:2011 -Određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti i V; MEST EN 12619:2013 - Određivanje masene koncentracije ukupnog gasovitog organskog ugljenika pri niskim koncentracijama u dimnim gasovima-metoda kontinualne plameno jonizacione detekcije; MEST EN 15058:2011–Određivanje masene koncentracije ugljen monoksida (CO)- referentna metoda: nedisperzivna infracrvena spektrometrija; MEST EN 14790:2011–Određivanje vodene pare u ventilacionim otvorima; MEST EN 14792:2013 – Određivanje masene koncentracije oksida azota (NO_x)–Referentna metoda: hemiluminiscencija; ISO 10780–Mjerenje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u odvodnom kanalu; ISO 7935:1992–Određivanje masene koncentracije sumpor dioksida-Karakteristike performansi automatizovanih metoda mjerenja; ISO 11338-Oderđivanje gasovitih i čestično vezanih policiličnih aromatičnih ugljovodonika.

Na osnovu navedenog odlučeno je kao u dispozitivu Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu održivog razvoja i turizma u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog, preko ovog organa.

Obradila:

Tatjana Boljević, sam. savjetnik I

Tatjana Boljević

Pomoćnik Direktora

Ilija Radović, dipl.inh.tehn.

Ilija Radović



Dostavljeno:

- Naslovu,
- Ekološkoj inspekciji,
- a/a