



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,  
PROSTORNOG UREĐENJA I  
GRADITELJSTAVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20  
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Urudžbeni broj: 187

Datum: 15-09-2011

KLASA: UP/I-351-02/11-08/165

URBROJ: 531-13-1-1-1-11-2

Zagreb, 09. rujna 2011.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, na temelju članka 52. stavka 1. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 178/04 i 60/08), povodom zahtjeva trgovačkog društva METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb, zastupano po direktoru Zoranu Kovačeviću, u vezi izdavanja dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora prema dodatnim metodama, donosi

### RJEŠENJE

I. Dozvoljava se trgovačkom društvu METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora prema metodi:

- HRN ISO 9096:2006\* (ISO 9096:2003) HRN ISO 9096/Cor 1:2007 (ISO 9096:2003/Cor 1:2006) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica – ručna gravimetrijska metoda
- HRN ISO 10780:1997\* (ISO 10780:1994) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu
- HRN ISO 7935:1997\* (ISO 7935:1992) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – značajke rada automatskih mjernih metoda
- HRN EN 14792:2007\* (EN 14792:2005) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Referentna metoda: kemiluminiscencija
- ISO 12039:2001\* - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika
- HRN EN 15058:2008\* (EN 15058:2006) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda
- HRN EN 14385:2008\* (EN 14385:2004) osim točki 8.7 i 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V)
- HRN EN 12619:2006\* (EN 12619:1999) – Određivanje masene koncentracije ukupnog organskog ugljika pri niskim koncentracijama u otpadnim plinovima – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda

- HRN EN 13526:2006\* (*EN 13526:2001*) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika u otpadnim plinovima iz procesa koji upotrebljavaju otapalo – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda
- HRN EN 1948-1:2006\* (*EN 1948-1:2006*) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije dioksina i furana
- HRN EN 13211:2006\* (*EN 13211:2001*) osim točke 7.8 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive
- HRN DIN 51402-1:2010\* (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja
- HRN EN 14791:2006\* (*EN 14791:2005*) osim točke 8. – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Referentna metoda
- HRN EN 13649:2006\* (*EN 13649:2001*) osim točke 7. – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih organskih spojeva
- VDI 3496-1:1982\* osim točke 7. – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini
- EPA Method 11:2000\* osim točke 11. – Uzorkovanje za određivanje sadržaja vodikova sulfida
- VDI 2470-Blatt 1:1975\* osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida
- HRN EN 14789:2007\* (*EN 14789:2005*) – Određivanje volumne koncentracije kisika (O<sub>2</sub>) Referentna metoda: paramagnetizam
- HRN EN 1911:2010\* (*EN 1911:2010*) osim točke 6. – Uzorkovanje za određivanje HCl – Referentna metoda
- VDI 3862 – Blatt 2:2006\* osim točki 5.2 i 6. – Uzorkovanje za određivanje alifatskih i aromatskih aldehida i ketona DNPH metodom
- HRN ISO 15713:2010\* (*EN 15713:2006*) osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida
- VDI 3485 – Blatt 1:1999\* osim točki 4.2 i 5. – Uzorkovanje za određivanje fenolnih spojeva
- HRN EN 13284-1:2007\* (*EN 13284-1:2001*) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica niskih koncentracija – ručna gravimetrijska metoda – referentna metoda
- Interna metoda LME-PI-19\* Izdanje 1, 2011-02-01 na temelju HRN ISO 10780:1997 – Mjerenje brzine temperature i obujamskog protoka plinova

- HRN EN 14790:2008\* (*EN 14790:2005*) – Određivanje vodene pare u odvodnom kanalu

- ISO 12039:2001 – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje ugljikova monoksida i kisika – metoda elektrokemijskog senzora

- HRN ISO 10849:2008 (*ISO 10849:1996*) – Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje – Određivanje dušikovih oksida – metoda elektrokemijskog senzora

\* Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)

II. Pravo iz točke I. ovoga rješenja odobrava se do 09. veljače 2014. godine.

III. Danom izvršnosti ovoga rješenja stavlja se izvan snage rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva KLASA: UP/I-351-02/09-08/140, URBROJ: 531-13-1-1-2-09-3, od 31. prosinca 2009. i rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva KLASA: UP/I-351-02/10-08/114, URBROJ: 531-13-1-1-1-10-2 od 11. listopada 2010.

### O b r a z l o ž e n j e

Dana 02. rujna 2011. godine trgovačko društvo METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb, zastupano po direktoru Zoranu Kovačeviću, podnijelo je zahtjev da se obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora, osim prema metodama utvrđenim u točki I. rješenja ovoga Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/09-08/140, URBROJ: 531-13-1-1-2-09-3, od 31. prosinca 2009. i točki I. rješenja ovog Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/10-08/114, URBROJ: 531-13-1-1-1-10-2 od 11. listopada 2010., odobri i prema dodatnim metodama koje su navedene pod rednim brojem 5. te rednim brojevima od 18. do 27. priloga Potvrde o akreditaciji broj 1165 (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-11-25 od 19. kolovoza 2011. godine). Uz zahtjev je priloženo: ovjerena preslika priloga Potvrde o akreditaciji broj 1165 prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007, izdanog od Hrvatske akreditacijske agencije KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-11-25 od 19. kolovoza 2011. godine.

U provedenom postupku, temeljem članka 50. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), izvršen je uvid u spis i rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva KLASA: UP/I-351-02/09-08/140, URBROJ: 531-13-1-1-2-09-3, kojim je trgovačkom društvu METROALFA d.o.o. dana dozvola za obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora do 09. veljače 2014. prema metodama sukladno prilogu Potvrde o akreditaciji br. 1165 od 11. rujna 2009. (Klasa: 383-02/07-30/65, Urbroj: 569-02/2-09-34) i to u slijedeću dokumentaciju: ovjerene preslike radnih knjižica i diploma zaposlenika i opis radnog iskustva zaposlenika te popis stručnih poslova praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora u kojima su sudjelovali. U daljnjem postupku izvršen je uvid u rješenje ovog Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/10-08/114, URBROJ: 531-13-1-1-1-10-2 od 11. listopada 2010. godine, kojim je dana dozvola za obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora prema dodatnim metodama sukladno prilogu Potvrde o akreditaciji br. 1165 od 23. srpnja 2010. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-10-29).

U daljnjem postupku, utvrđeno je da je na temelju priloga Potvrde o akreditaciji br. 1165 od 19. kolovoza 2011. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-11-25) kojim je izmijenjen prilog akreditacije od 23. srpnja 2010. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-10-29), podnositelj zahtjeva osposobljen za obavljanje djelatnosti praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora i prema dodatno zahtijevanim metodama navedenim pod rednim brojem 5. te od rednog broja 18. do 27..

U daljnjem postupku utvrđeno je da su, metode za praćenje emisija u zrak iz stacionarnih izvora HRN EN 1911-1:2006 (EN 1911-1:1998)-zadovoljava zahtjeve HRS CENT/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Uzorkovanje za određivanje HCl i HRN EN 1911-2:2007 (EN 1911-2:1998)-zadovoljava zahtjeve HRS CENT/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) – Uzorkovanje za određivanje HCl-apsorpcija plinskih komponenata za koje je izdano rješenje ovog Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/09-08/140, URBROJ: 531-13-1-1-2-09-3 od 31. prosinca 2009., stavljene van snage sukladno prilogu Potvrde o akreditaciji br. 1165 od 19. kolovoza 2011. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-11-25) kojim je izmijenjen prilog prve akreditacije od 11. rujna 2009. godine (KLASA:383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-09-34).

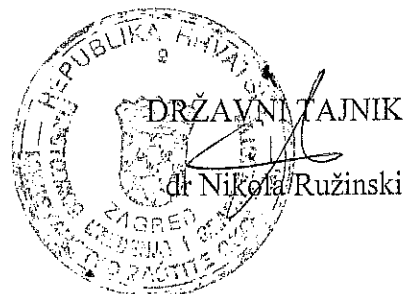
U daljnjem postupku utvrđeno je da su metode za koje je izdano rješenje ovog Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/10-08/114, URBROJ: 531-13-1-1-1-10-2 od 11. listopada 2010. ažurirane sukladno prilogu Potvrde o akreditaciji br. 1165 od 19. kolovoza 2011. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-11-25) kojim je izmijenjen prilog akreditacije od 23. srpnja 2010. (KLASA: 383-02/07-30/65, URBROJ: 569-02/2-10-29). Slijedom toga, stavljaju se izvan snage oba navedena rješenja. Potvrda o akreditaciji vrijedi do 09. veljače 2014. godine.

Slijedom iznijetog, na temelju članka 54. stavka 1. Zakona o zaštiti zraka, članka 8. podstavka 2. i članka 9. stavka 1. Pravilnika o izdavanju dozvole ili suglasnosti za obavljanje djelatnosti praćenja kakvoće zraka i praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora („Narodne novine“, broj 79/06) te članka 50. Zakona o općem upravnom postupku, odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Upravna pristojba na ovo rješenje u iznosu od 70,00 kuna prema Tar.br. 1 i Tar. br. 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08 i 20/10) propisno je naplaćena u državnim biljezima.



Dostaviti:

- 1) METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, Vinogradska 25, 10000 Zagreb
3. Pismohrana, ovdje