



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: UP/I-351-05/24-04/3

URBROJ: 517-04-2-1-24-2

Zagreb, 09. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, na temelju članka 40. stavka 2. i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09 i 110/21) te članka 62. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 127/19 i 57/22), povodom zahtjeva trgovačkog društva METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb, OIB: 53900897411, zastupanog po direktoru Zoranu Kovačeviću, OIB: 03718001888, za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti provjere ispravnosti mjernog sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, donosi

RJEŠENJE

- I. Izdaje se dozvola trgovačkom društvu METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb, OIB: 53900897411, za obavljanje djelatnosti provjere ispravnosti mjernog sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, prema metodama:
- HRN ISO 9096:2017 (*ISO 9096:2017*) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica
 - HRN EN 14792:2017 (*EN 14792:2017*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – referentna metoda – kemiluminiscencija
 - HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – referentna metoda – nedisperzivna infracrvena spektrometrija
 - HRN EN ISO 16911-1:2013 (*ISO 16911:2013; EN ISO 16911:2013*) – Određivanje brzine i volumna protoka u kanalima – ručna referentna metoda
 - HRN EN 12619:2013 (*EN 12619:2013*) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – kontinuirana plameno ionizacijska metoda
 - HRN EN 13211:2006 (*EN 13211:2001+AC:2005*) osim točki 7.8, 7.9 – Uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive – ručna metoda

- HRN EN 14791:2017 (*EN 14791:2017*) osim točki 6.3, 9 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Referentna metoda
- HRN CEN/TS 13649:2015 (*EN 13649:2014*) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata - Metoda na bazi aktivnog ugljika i desorpcije otapala
- EPA Method 11:2000 osim točke 11 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja vodikova sulfida
- HRN EN 14789:2017 (*EN 14789:2017*) – Određivanje volumne koncentracije kisika (O₂) Referentna metoda: paramagnetizam;
- HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl – standardna referentna metoda
- VDI 3862 – part 2:2006 osim točki 5.2, 6 – Uzorkovanje za određivanje alifatskih i aromatskih aldehida i ketona DNPH metodom – metoda impinder
- HRN ISO 15713:2010 (*EN 15713:2006*) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida
- VDI 3485 – Blatt 1:1999 osim točki 4.2, 5 – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fenolnih spojeva metodom p-Nitroanilin
- HRN EN 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine - 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda
- HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u kanalima
- HRN EN ISO 21258:2011 (*ISO 21258:2010; EN ISO 21258:2010*) – Određivanje masene koncentracije dinitrogen-monoksida (N₂O) – Referentna metoda: Nedisperzivna infracrvena metoda
- HRN EN ISO 25140:2010 (*ISO 25140:2010; EN ISO 25140:2010*) – Automatska metoda za određivanje koncentracije metana uporabom plamene ionizacijske detekcije (FID)
- HRN EN ISO 21877:2019 (*ISO 21877:2019; EN ISO 21877:2019*) osim točke 9 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije amonijaka – ručna metoda
- HRS CEN/TS 17638:2021 (*CEN/TS 17638:2021*) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije formaldehida – Referentna metoda

II. Dozvola se izdaje do 05. veljače 2029. godine odnosno do isteka važenja potvrde o akreditaciji.

III. Trgovačko društvo je dužno obavijestiti ovo Ministarstvo o promjeni ispunjavanja uvjeta za izdavanje ove dozvole u roku od 8 dana od dana nastale promjene.

Obrazloženje

Trgovačko društvo METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb, OIB: 53900897411 (dalje: trgovačko društvo), podnijelo je 08. veljače 2024. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanjem dozvole za obavljanje djelatnosti provjere ispravnosti mjernog sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Uz zahtjev trgovačko društvo je sukladno članku 64. Zakona o zaštiti zraka priložilo: izvadak iz sudskog registra, potvrde o radnom stažu i radnom iskustvu za četiri radnika, preslike diploma radnika, Ugovor o zakupu poslovnog prostora od 31. kolovoza 2016. te Potvrdu o akreditaciji br. 1165 (KLASA: 383-02/23-30/029, URBROJ: 569-02/11-24-26 od 06. veljače 2024.) i Prilog potvrdi o akreditaciji broj 1165 (KLASA: 383-02/23-30/029, URBROJ: 569-02/11-24-25 od 06. veljače 2024.) prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 izdane od strane Hrvatske akreditacijske agencije.

U provedenom postupku, sukladno članku 10. i članku 50. Zakona o općem upravnom postupku, izvršen je uvid u Sudski registar Republike Hrvatske iz kojeg je utvrđeno da je trgovačko društvo registrirano za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora.

Uvidom u priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je trgovačko društvo registrirano za obavljanje djelatnosti provjere ispravnosti mjernog sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, da zapošljava četiri radnika s odgovarajućim obrazovanjem i iskustvom te raspolaže vlastitim radnim prostorom, sve u skladu s uvjetima iz članka 63. stavka 1. podstavka 1., 2. i 3. Zakona o zaštiti zraka.

Iz priloženog Priloga potvrdi o akreditaciji broj 1165 (KLASA: 383-02/23-30/029, URBROJ: 569-02/11-24-25 od 06. veljače 2024.) utvrđeno je da trgovačko društvo, sukladno članku 63. stavku 1. podstavku 5. i 6. Zakona o zaštiti zraka, raspolaže mjernom opremom i akreditirano je za obavljanje djelatnosti provjere ispravnosti mjernog sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora prema metodama: HRN ISO 9096:2017 (ISO 9096:2017) – Ručna metoda određivanje masene koncentracije čestica, HRN EN 14792:2017 (EN 14792:2017) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – referentna metoda – kemiluminiscencija, HRN EN 15058:2017 (EN 15058:2017) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – referentna metoda - nedisperzivna infracrvena spektrometrija, HRN EN ISO 16911-1:2013 (ISO 16911:2013; EN ISO 16911:2013) – Određivanje brzine i volumnoga protoka u kanalima – ručna referentna metoda, HRN EN 12619:2013 (EN 12619:2013) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – kontinuirana plameno ionizacijska metoda, HRN EN 13211:2006 (EN 13211:2001+AC:2005) osim točki 7.8, 7.9 – Uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive – ručna metoda, HRN EN 14791:2017 (EN 14791:2017) osim točki 6.3, 9. – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Referentna metoda, HRN CEN/TS 13649:2015 (EN 13649:2014) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata - Metoda na bazi aktivnog ugljika i desorpcije otapala, EPA Method 11:2000 osim točke 11 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja vodikova sulfida, HRN EN 14789:2017 (EN 14789:2017) – Određivanje volumne koncentracije kisika (O₂) Referentna metoda – paramagnetizam, HRN EN 1911:2010 (EN 1911:2010) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl - standardna referentna

metoda, VDI 3862 – part 2:2006 osim točki 5.2, 6 – Uzorkovanje za određivanje alifatskih i aromatskih aldehida i ketona DNPH metodom – metoda impinder, HRN ISO 15713:2010 (EN 15713:2006) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida, VDI 3485 – Blatt 1:1999 osim točki 4.2, 5 – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fenolnih spojeva metodom p-Nitroanilin, HRN EN 13284-1:2017 (EN 13284-1:2017) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine - 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda, HRN EN 14790:2017 (EN 14790:2017) – Određivanje vodene pare u kanalima, HRN EN ISO 21258:2011 (ISO 21258:2010; EN ISO 21258:2010) – Određivanje masene koncentracije dinitrogen-monoksida (N₂O) – Referentna metoda: Nedisperzivna infracrvena metoda, HRN EN ISO 25140:2010 (ISO 25140:2010; EN ISO 25140:2010) – Automatska metoda za određivanje koncentracije metana uporabom plamene ionizacijske detekcije (FID), HRN EN ISO 21877:2019 (ISO 21877:2019; EN ISO 21877:2019) osim točke 9 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije amonijaka – ručna metoda i HRS CEN/TS 17638:2021 (CEN/TS 17638:2021) – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije formaldehida – Referentna metoda. Priložena potvrda o akreditaciji istječe 05. veljače 2029. godine pa je temeljem članka 70. stavka 1. Zakona o zaštiti zraka odlučeno kao u točki II. ovog rješenja.

Člankom 70. stavkom 5. Zakona o zaštiti zraka propisano je da u slučaju promjene ispunjavanja uvjeta za izdavanje dozvole iz članka 62. ovoga Zakona, pravna osoba je dužna u roku od 8 dana od dana nastale promjene o tome izvijestiti Ministarstvo, stoga je odlučeno kao u točki III. ovog rješenja.

Slijedom iznesenog odlučeno je kao u izreci rješenja sukladno članku 62. Zakona o zaštiti zraka.

Upravna pristojba na ovo rješenje nije naplaćena sukladno članku 8. točki 2. Zakona u upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16 i 114/22).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 10000 Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

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