



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE



P/8101638

Uprava za klimatsku tranziciju

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

URBROJ: 517-04-2-1-24-3

Zagreb, 14. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 ZAVOD ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOSTI d.o.o., Ulica grada Vukovara 68, Zagreb, OIB: 05494093403, zastupanog po predsjedniku uprave Željku Svenu Bukovskom, OIB: 32365660630, za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Izdaje se dozvola trgovačkom društvu ZAVOD ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOSTI d.o.o., Ulica grada Vukovara 68, Zagreb, OIB: 05494093403, za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, prema metodama:
- HRN ISO 9096:2017 (*ISO 9096:2017*) – 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 14792:2017 (*EN 14792:2017*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – referentna metoda: kemiluminiscencija
  - HRN ISO 12039:2020 (*ISO 12039:2019*) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikovog dioksida i kisika

- HRN ISO 10396:2008 (*ISO 10396:2007*) – Uzorkovanje za automatsko određivanje koncentracije plinova
- HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja
- BS 2742:2009 – Mjerenje gustoće dimnih plinova
- HRN EN 12619:2013 (*EN 12619:2013*) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – kontinuirana plameno ionizacijska metoda
- HRN EN 14385:2008 (*EN 14385:2004*) osim točki 8.7; 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V)
- HR ISO 15713:2010 (*ISO 15713:2006*) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida
- HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje HCl
- HRN EN 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica niskih koncentracija – ručna gravimetrijska metoda – referentna metoda
- HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda
- HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u odvodnom kanalu
- HRN ISO 10849:2022 (*EN 10849:2022*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida

II. Dozvola se izdaje do 7. listopada 2029. 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.

### O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo ZAVOD ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOSTI d.o.o., Ulica grada Vukovara 68, Zagreb, OIB: 05494093403 (dalje: trgovačko društvo), podnijelo je 19. rujna 2024. ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanjem dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora.

Uz zahtjev trgovačko društvo je sukladno članku 64. Zakona o zaštiti zraka priložilo sljedeće dokaze: upis djelatnosti u sudski registar, elektroničke zapise o radnom stažu za četiri radnika, preslike diploma radnika, Dokaz o pravu korištenja poslovnog prostora uz izvatke iz zemljišne knjige (od 6.3.2007. broj zemljišnoknjižnog uloška: 100318 i 7.7.2011. broj

zemljišnoknjižnog uložka: 3890), Potvrdu o akreditaciji broj 1206 (KLASA: 383-02/24-30/012, URBROJ: 569-03/6-24-51 od 8. listopada 2024.) i Prilog potvrdi o akreditaciji broj 1206 (KLASA: 383-02/24-30/012, URBROJ: 569-03/6-24-50) od 8. listopada 2024. prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 izdane od strane Hrvatske akreditacijske agencije. U provedenom postupku, sukladno članku 10. i članku 50. Zakona o općem upravnom postupku, izvršen je uvid u predmet Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA: UP/I-351-02/19-10/30 kojem je trgovačkom društvu dana dozvola za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora i to u slijedeću dokumentaciju: opis radnog iskustva radnika s popisom stručnih poslova praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora u kojima su sudjelovali. Naknadno je izvršen i uvid u zemljišnoknjižni odjel Zagreb, izvadak iz zemljišne knjige (broj zemljišnoknjižnog uložka: 3890) kako bi se utvrdilo stanje na datum 14. listopada 2024.

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

Iz priloženog Priloga potvrde o akreditaciji broj 1206 (KLASA: 383-02/24-30/012, URBROJ: 569-03/6-24-50) od 8. listopada 2024. prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 izdanog od strane Hrvatske akreditacijske agencije utvrđeno je da trgovačko društvo, sukladno članku 63. stavku 1. podstavku 5. Zakona o zaštiti zraka, raspolaže mjernom opremom i akreditirano je za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora prema metodama: HRN ISO 9096:2017 (*ISO 9096:2017*) – 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 14792:2017 (*EN 14792:2017*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – referentna metoda: kemiluminiscencija, HRN ISO 12039:2020 (*ISO 12039:2019*) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikovog dioksida i kisika, HRN ISO 10396:2008 (*ISO 10396:2007*) – Uzorkovanje za automatsko određivanje koncentracije plinova, HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja, BS 2742:2009 – Mjerenje gustoće dimnih plinova, HRN EN 12619:2013 (*EN 12619:2013*) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – kontinuirana plameno ionizacijska metoda, HRN EN 14385:2008 (*EN 14385:2004*) osim točki 8.7; 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V), HR ISO 15713:2010 (*ISO 15713:2006*) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje plinovitih fluorida, HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje HCl, HRN EN 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje masene koncentracije krutih čestica niskih koncentracija – ručna gravimetrijska metoda – referentna metoda, HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda, HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u odvodnom kanalu i HRN ISO 10849:2022 (*EN 10849:2022*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida. Priložena potvrda o akreditaciji istječe 7. listopada 2029., stoga 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 prema Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

#### 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 nadležnom upravnom sudu 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. ZAVOD ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOSTI d.o.o., Ulica grada Vukovara 68, Zagreb
2. Evidencija, ovdje
3. Pismohrana, ovdje