



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

KLASA: UP/I-351-05/24-04/16

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

Zagreb, 14. lipnja 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 ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1K, Split, OIB: 21777333810, zastupanog po direktoru Tomislavu Dugeču, OIB: 60399614047, 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 ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1K, Split, OIB: 21777333810, za obavljanje djelatnosti praćenja 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 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine – 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda
  - HRN ISO 10780:1997 (*ISO 1078:1994*) – 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 masene koncentracije ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika
  - HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda

- HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja
- HRN EN 1948-1:2006 (*EN 1948-1:2006*) – Određivanje masenih koncentracija PCDD/PCDF-a i dioksina sličnih PCB-ima – 1. dio: Uzorkovanje PCDD/PCDF-a
- HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu
- 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 točke 8.7 i 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V
- HRN EN 13211:2006 (*EN 13211:2001+AC:2005*) osim točke 7.8 i 7.9 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive
- HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl – Standardna referentna metoda
- HRN ISO 15713:2010 (*ISO 15713:2006*) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida
- VDI 3496 Sheet 1:1982 osim točke 4.2 i 5 – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini
- HRN EN 13649:2015 (*CEN/TS 13649:2014*) osim točke 7 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata
- HRN EN 14791:2017 (*EN 14791:2017*) osim točaka 6.1.5, 6.1.6, 6.3, 7.3, 9 i 11 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije sumpornih oksida – Standardna referentna metoda
- HRN ISO 10849:2022 (*ISO 10849:1996*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - kemiluminiscencijski

II. Dozvola se izdaje do 13. svibnja 2025. 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.

IV. Danom izvršnosti ovoga rješenja stavlja se izvan snage rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-05/23-04/5, URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 23. lipnja 2023.

## Obrazloženje

ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1K, Split, OIB: 21777333810, zastupanog po direktoru Tomislavu Dugeču, OIB: 60399614047 (dalje: trgovačko društvo), podnijelo je 10. lipnja 2024. ovom Ministarstvu zahtjev za izmjenom dozvole, odnosno da se obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora provodi prema ažuriranoj metodi mjerenja: HRN ISO 10849:2022 (*ISO 10849:2022*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-kemiluminescencijski, kao i da se više ne provodi metoda mjerenja: HR CEN/TS 17638:2021 (*CEN/TS 17638:2021*) osim točaka 8.3, 10 i 11 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije formaldehida – Referentna metoda, a u odnosu kako je utvrđeno u točki I. rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-05/23-04/5, URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 23. lipnja 2023. Uz zahtjev trgovačko društvo je sukladno članku 64. Zakona o zaštiti zraka priložilo Prilog potvrdi o akreditaciji broj 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008, URBROJ: 569-02/11-24-26 od 22. svibnja 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 predmet Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-05/23-04/8 kojim je trgovačkom društvu dana dozvola za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora i to u sljedeću dokumentaciju: izvadak iz sudskog registra, elektroničke zapise o radnom stažu za četiri radnika, preslike diploma radnika, opis radnog iskustva radnika s popisom stručnih poslova praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora u kojima su sudjelovali, ugovor o zakupu poslovnog prostora (Z-1/20 od 1. veljače 2020.) i Potvrdu o akreditaciji broj 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008; URBROJ: 569-02/1-23-25 od 15. svibnja 2023.) prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 izdane od strane Hrvatske akreditacijske agencije.

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 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008, URBROJ: 569-02/11-24-26 od 22. svibnja 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*) – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica, HRN EN 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine – 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda, HRN ISO 10780:1997 (*ISO 1078:1997*) – 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 masene koncentracije ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika, HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova

monoksida – Referentna metoda, HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja, HRN EN 1948-1:2006 (*EN 1948-1:2006*) – Određivanje masenih koncentracija PCDD/PCDF-a i dioksina sličnih PCB-ima – 1. dio: Uzorkovanje PCDD/PCDF-a, HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu, 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 točke 8.7 i 8.8 – Uzorkovanje za određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti i V, HRN EN 13211:2006 (*EN 13211:2001+AC:2005*) osim točke 7.8 i 7.9 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive, HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl – Standardna referentna metoda, HRN ISO 15713:2010 (*ISO 15713:2006*) osim točke 8 – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida, VDI 3496 Sheet 1:1982 osim točke 4.2 i 5 – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorbacijom u sumpornoj kiselini, HRN EN 13649:2015 (*CEN/TS 13649:2014*) osim točke 7 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata, HRN EN 14791:2017 (*EN 14791:2017*) osim točaka 6.1.5, 6.1.6, 6.3, 7.3, 9 i 11 – Uzorkovanje za određivanje masene koncentracije sumpornih oksida – Standardna referentna metoda, HRN ISO 10849:2022 (*ISO 10849:1996*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – kemiluminiscencijski. Priložena potvrda o akreditaciji istječe 13. svibnja 2025., 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 navedenog, stavlja se izvan snage rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-05/23-04/5, URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 23. lipnja 2023. kako je i odlučeno u točki IV. ovoga 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.



P.O. RAVNATELJICA

Branka Pivčević Novak

**DOSTAVITI:**

1. ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1K, 21000 Split
2. Evidencija, ovdje
3. Pismohrana, ovdje

