



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: UP/I-351-05/24-04/4

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

Zagreb, 16. 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 ustanove NASTAVNOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE, Vukovarska 46, Split, OIB: 54948902275, zastupanog po ravnateljici Željki Karin, OIB: 06860008277, za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Izdaje se dozvola NASTAVNOM ZAVODU ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE, Vukovarska 46, Split, OIB: 54948902275, za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka prema metodama:
- HRN EN 14211:2012 (*EN 14211:2005*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida u zraku metodom kemiluminiscencije
  - HRN EN 12341:2014 (*EN 12341:2014*) – Određivanje masene koncentracije PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub> frakcije lebdećih čestica
  - HRN EN 12341:2014 (*EN 12341:2014*), Samo uzorkovanje za HRN EN 14902:2007, HRN EN 14902/AC:2007 – Određivanje masene koncentracije PM<sub>10</sub> frakcije lebdećih čestica
  - HRN EN 14212:2012 (*EN 14212:2012*), HRN EN 14212:2012/Ispr.1:2014 (*EN 14212:2012/AC:2014*) – Određivanje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom
  - HRN EN 14902:2007 (*EN 14902:2005*), HRN EN 14902/AC:2007 (*EN 14902:2005/AC:2006*) – Određivanje koncentracije Pb, Cd, As i Ni u PM<sub>10</sub> frakciji lebdećih čestica, Granica kvantifikacije Pb: 1,2 ng/m<sup>3</sup>, Cd: 0,04 ng/m<sup>3</sup>, As: 0,2 ng/m<sup>3</sup>, Ni: 1,1 ng/m<sup>3</sup>
  - HRN EN 15841:2010 (*EN 15841:2009*) – Određivanje arsena, kadmija, olova i nikla u ukupnoj taložnoj tvari, Granica kvantifikacije As: 0,010 µg/(m<sup>2</sup>d), Cd: 0,0021 µg/(m<sup>2</sup>d), Pb: 0,065 µg/(m<sup>2</sup>d), Ni: 0,58 µg/(m<sup>2</sup>d)

- VDI 4320:2012 / Part 2 – Određivanje ukupne taložne tvari – gravimetrijska metoda
  - HRN EN 14625:2012 (*EN 14625:2012*) – Standardna metoda za mjerenje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom
  - HRN EN 15853:2010 (*EN 15853:2010*) – Standardna metoda za određivanje taloženja žive, Granica kvantifikacije Hg: 0.169 ng/(m<sup>2</sup>d)
  - Vlastita metoda M-III-B4 Izdanje 2, 2021-22-02 – Određivanje talija u ukupnoj taložnoj tvari primjenom induktivno spregnute plazme sa spektrometrijom masa, Granica kvantifikacije Tl: 0,007 µg/(m<sup>2</sup>d)
  - HRN EN 14662-3:2015 (*EN 14662-3:2015*) – Određivanje masene koncentracije benzena u vanjskom zraku automatskim analizatorom tehnikom plinske kromatografije
  - HRN EN 14626:2012 (*EN 14626:2012*) – Određivanje masene koncentracije ugljikovog monoksida u vanjskom zraku nedisperzivnom infracrvenom spektroskopijom
  - Kontinuirano mjerenje analizatorom koncentracije sumporovodika u zraku ultraljubičastom fluorescencijom uz prethodno uklanjanje SO<sub>x</sub> i konverziju H<sub>2</sub>S u SO<sub>2</sub>
  - Kontinuirano mjerenje analizatorom koncentracija amonijaka u zraku kemiluminiscencijom uz prethodnu konverziju NH<sub>3</sub> u NO<sub>x</sub>
  - Kontinuirano mjerenje koncentracija merkaptana – automatska mjerna metoda – plinska kromatografija uz fotoionizacijski detektor
- II. Dozvola se izdaje do 11. veljače 2029. godine odnosno do isteka važenja potvrde o akreditaciji.
- III. Pravna osoba je dužna 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

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE, Vukovarska 46, Split, OIB: 54948902275 (u daljnjem tekstu: Zavod), podnio je 13. veljače 2024. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanjem dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka. Uz zahtjev Zavod je sukladno članku 64. Zakona o zaštiti zraka priložio slijedeće dokaze: izvadak iz sudskog registra, potvrde o radnom stažu i iskustvu za četiri radnika, preslike diplome radnika, dokaz radnog prostora unutar kojeg je laboratorij sa izvadkom iz zemljišne knjige (Broj ZK uložka 5865 od 15. veljače 2024.) te Potvrdu o akreditaciji br. 1166 (KLASA: 383-02/23-30/026, URBROJ: 569-02/12-24-22 od 12. veljače 2024.) i Prilog potvrdi o akreditaciji broj 1166 (KLASA: 383-02/23-30/026, URBROJ: 569-02/12-24-23 od 12. veljače

2024.) prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 izdane od strane Hrvatske akreditacijske agencije.

Uvidom u kompletnu dokumentaciju utvrđeno je da je Zavod osposobljen za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka, 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 potvrde o akreditaciji broj 1166 (KLASA: 383-02/23-30/026, URBROJ: 569-02/12-24-23 od 12. veljače 2024.) prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 izdanog o strane Hrvatske akreditacijske agencije utvrđeno je da Zavod, sukladno članku 63. stavku 1. podstavku 4. i stavku 3. Zakona o zaštiti zraka, raspolaže mjernom opremom te je osposobljena i ispunjava uvjete za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka prema slijedećim metodama mjerenja: HRN EN 14211:2012 (*EN 14211:2005*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida u zraku metodom kemiluminiscencije, HRN EN 12341:2014 (*EN 12341:2014*) – Određivanje masene koncentracije PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub> frakcije lebdećih čestica, HRN EN 12341:2006 (*EN 12341:1998*), Samo uzorkovanje za HRN EN 14902:2007 (*EN 14902:2005*), HRN EN 14902/AC:2007 – Određivanje masene koncentracije PM<sub>10</sub> frakcije lebdećih čestica, HRN EN 14212:2012 (*EN 14212:2012*), HRN EN 14212:2012/Ispr.1:2014 (*EN 14212:2012/AC:2014*) – Određivanje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom, HRN EN 14902:2007 (*EN 14902:2005*), HRN EN 14902/AC:2007 (*EN 14902:2005/AC:2006*) – Određivanje koncentracije Pb, Cd, As i Ni u PM<sub>10</sub> frakciji lebdećih čestica, Granica kvantifikacije Pb: 1,2 ng/m<sup>3</sup>, Cd: 0,04 ng/m<sup>3</sup>, As: 0,2 ng/m<sup>3</sup>, Ni: 1,1 ng/m<sup>3</sup>, HRN EN 15841:2010 (*EN 15841:2009*) – Određivanje arsena, kadmija, olova i nikla u ukupnoj taložnoj tvari, Granica kvantifikacije As: 0,010 µg/(m<sup>2</sup>d), Cd: 0,0021 µg/(m<sup>2</sup>d), Pb: 0,065 µg/(m<sup>2</sup>d), Ni: 0,58 µg/(m<sup>2</sup>d), VDI 4320:2012 / Part 2 – Određivanje ukupne taložne tvari – gravimetrijska metoda, HRN EN 14625:2012 (*EN 14625:2012*) – Standardna metoda za mjerenje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom, HRN EN 15853:2010 (*EN 15853:2010*) – Standardna metoda za određivanje taloženja žive, Granica kvantifikacije Hg: 0.169 ng/(m<sup>2</sup>d), Vlastita metoda M-III-B4 Izdanje 2, 2021-22-02 – Određivanje talija u ukupnoj taložnoj tvari primjenom induktivno spregnute plazme sa spektrometrijom masa, Granica kvantifikacije Tl: 0,007 µg/(m<sup>2</sup>d), Kontinuirano mjerenje analizatorom koncentracije sumporovodika u zraku ultraljubičastom fluorescencijom uz prethodno uklanjanje SO<sub>x</sub> i konverziju H<sub>2</sub>S u SO<sub>2</sub> i Kontinuirano mjerenje analizatorom koncentracija amonijaka u zraku kemiluminiscencijom uz prethodnu konverziju NH<sub>3</sub> u NO<sub>x</sub>. Priložena potvrda o akreditaciji istječe 11. veljače 2029. godine, pa je temeljem članka 70. stavka 1. Zakona o zaštiti zraka odlučeno kao u točki II. ovoga 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. ovoga 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 se pokreće tužbom nadležnom Upravnom sudu u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

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



### DOSTAVITI:

1. NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE, Vukovarska 46, 21000 Split
2. Evidencija, ovdje
3. Pismohrana, ovdje