



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/21-08/05
URBROJ: 517-04-2-20-2
Zagreb, 24. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 62. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 127/19) i članka 40. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), povodom zahtjeva trgovačkog društva ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k, Split, zastupanog po direktoru Tonći Kristić, radi utvrđivanja promjene naziva i sjedišta trgovačkog društva u rješenju o dozvoli za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora izdanoj od Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I 351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2, od 29. svibnja 2020. godine, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je trgovačko društvo ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, Split, koje je ishodilo dozvolu za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora izdanu od Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I 351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2, od 29. svibnja 2020. godine, promijenilo naziv trgovačkog društva i adresu sjedišta u ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k.
- II. Ovo rješenje sastavni je dio dozvole iz točke 1. izreke ovoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 23. veljače 2021. godine trgovačko društvo ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k, Split, zastupano po direktoru Tonći Kristiću, podnijelo je zahtjev za izmjenom dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora izdane od strane ovoga Ministarstva, KLASA: UP/I 351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2, od 29. svibnja 2020. godine zbog promjene naziva društva i adrese sjedišta.

U provedenom postupku, uvidom u službenu evidenciju Sudskog registra pri Ministarstvu pravosuđa Republike Hrvatske utvrđeno je da je trgovačko društvo promijenilo stari naziv i sjedište društva: „ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a“ u novi naziv i sjedište „ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k“.

Slijedom iznesenog, sukladno članku 62. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 127/19) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Upravna pristojba na ovo rješenje propisno je naplaćena prema Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

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 Splitu, Put Supavla 1, 21000 Split, 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. ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k, 21000 Split
2. Evidencija, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

KLASA: UP/I-351-02/20-08/09

URBROJ: 517-04-2-20-3

Zagreb, 02. lipnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na temelju članka 104. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), u postupku za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora trgovačkom društvu ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, Split, OIB: 21777333810, zastupanom po direktoru Tonči Kristiću, donosi

R J E Š E N J E

o ispravku pogreške u Rješenju

- I. U rješenju Ministarstva (KLASA: UP/I-351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2 od 29. svibnja 2020. godine) ispravlja se pogreška u točki II. izreke navedenog rješenja tako da umjesto teksta „13. ožujka 2025. godine“ treba stajati „13. svibnja 2025. godine“. U istom rješenju se u tekstu obrazloženja također ispravlja pogreška te umjesto teksta „13. ožujka 2025. godine“ treba stajati „13. svibnja 2025. godine“.
- II. Ovo rješenje proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje koje se ispravlja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo je u postupku za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2 od 29. svibnja 2020. godine) kojim je trgovačkom društvu ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, Split, OIB: 21777333810 izdana dozvola za obavljanje navedene djelatnosti.

Temeljem odredbi članka 104. Zakona o općem upravnom postupku javnopravno tijelo može rješenjem ispraviti pogreške u imenima ili brojevima, pisanju ili računanju te druge očite netočnosti u rješenju koje je donijelo ili u njegovim ovjerenim prijepisima. Stavkom 2. istog članka propisano je da ispravak pogreške proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje koje se ispravlja.

Uvidom u spis predmeta u kojem je doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/20-08/09, URBROJ: 517-04-2-20-2 od 29. svibnja 2020. godine) utvrđeno je, da je u točki II. izreke rješenja kao i u obrazloženju rješenja došlo do pogreške u pisanju te da je potrebno brisati tekst

„13. ožujka 2025. godine“ i zamijeniti ga ispravnim tekstom koji glasi „13. svibnja 2025. godine“.

Točka II. ovoga rješenja utvrđena je na temelju odredbe članka 104. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku kojim je propisano da ispravak pogreške proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje koje se ispravlja.

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 Splitu, Put Supavla 1, 21000 Split, 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.

POMOĆNIK MINISTRA
Igor Čižmek, dipl.ing.arh.



DOSTAVITI:

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



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

KLASA: UP/I-351-02/20-08/09

URBROJ: 517-04-2-20-2

Zagreb, 29. svibnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 40. stavka 2. i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09) te članka 62. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 127/19), povodom zahtjeva trgovačkog društva ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, Split, OIB: 21777333810, zastupanog po direktoru Tonči Kristiću, za izdavanje dozvole za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, donosi

RJEŠENJE

- I. Izdaje se dozvola trgovačkom društvu ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
 - HRN EN 13284-1:2017 (*EN 13284-1:2017*) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine – 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
 - HRN ISO 10780:1997 (*ISO 10780:1994*) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
 - HRN EN 16911-1:2013 (*ISO 16911-1:2013; EN ISO 16911-1:2013*) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
 - HRN ISO 7935:1997 (*ISO 7935:1992*) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)

- HRN EN 14792:2017 (*EN 14792:2017*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Referentna metoda: kemiluminiscencija; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN ISO 12039:2012 (*ISO 12039:2001*) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*); Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje
- HRN EN 15058:2017 (*EN 15058:2017*) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN DIN 51402-1:2010 (*DIN 51402-1:1986*) – Određivanje dimnog broja; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN EN 14790:2017 (*EN 14790:2017*) – Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN ISO 10849:2008 (*ISO 10849:1996*) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*); Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje
- HRN EN 12619:2013 (*EN 12619:2013*) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN EN 13211:2006 (*EN 13211:2001+AC:2005*) osim točke 7.8 i 7.9 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN EN 1911:2010 (*EN 1911:2010*) osim točke 6. – Određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl - Standardna referentna metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)
- HRN ISO 15713:2010 (*EN 15713:2006*) osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (*CEN/TS 15675:2007*)

- VDI 3496 Sheet 1:1982 osim točke 4.2 i 5 – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)
 - HRN EN 13649:2015 (CEN/TS 13649:2014) osim točke 7 – Određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007)
- II. Dozvola se izdaje do 13. ožujka 2025. 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.

O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, Split, OIB: 21777333810 (u daljnjem tekstu: trgovačko društvo), podnijelo je 26. svibnja 2020. godine 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: izvadak iz sudskog registra, elektronički zapise o radnom stažu za šest radnika, preslike diploma radnika, opis radnog iskustva radnika sa popisom stručnih poslova praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak u kojima su sudjelovali, ugovor o zakupu Z-1/20 od 21. veljače 2020. te Potvrdu o akreditaciji br. 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008, URBROJ: 569-02/1-20-34 od 14. svibnja 2020.) i Prilog potvrdi o akreditaciji broj 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008, URBROJ: 569-02/1-20-33 od 14. svibnja 2020.) 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 šest 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 1250 (KLASA: 383-02/20-30/008, URBROJ: 569-02/1-20-33 od 14. svibnja 2020.) prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 izdanog o 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 13284-1:2017 (EN 13284-1:2017) – Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine – 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN ISO 10780:1997 (ISO 10780:1994) – Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 16911-1:2013 (ISO 16911-1:2013; EN ISO 16911-1:2013) – Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN ISO 7935:1997 (ISO 7935:1992) – Određivanje

masene koncentracije sumporova dioksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 14792:2017 (EN 14792:2017) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Referentna metoda: kemiluminiscencija; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN ISO 12039:2012 (ISO 12039:2001) – Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007); Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje, HRN EN 15058:2017 (EN 15058:2017) – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Referentna metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN DIN 51402-1:2010 (DIN 51402-1:1986) – Određivanje dimnog broja; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 14790:2017 (EN 14790:2017) – Određivanje vodene pare u odvodnome kanalu; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN ISO 10849:2008 (ISO 10849:1996) – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Značajke rada automatskih mjernih metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007); Zadovoljava zahtjeve HAA-Pr-2/9, Pravila za akreditaciju laboratorija za mjerenje emisija iz malih uređaja za loženje, HRN EN 12619:2013 (EN 12619:2013) – Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika – Kontinuirana plameno ionizacijska metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), 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; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 13211:2006 (EN 13211:2001+AC:2005) osim točke 7.8 i 7.9 – Ručno uzorkovanje za određivanje koncentracije ukupne žive; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN EN 1911:2010 (EN 1911:2010) osim točke 6. – Određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl - Standardna referentna metoda; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), HRN ISO 15713:2010 (EN 15713:2006) osim točke 8. – Uzorkovanje za određivanje sadržaja plinovitih fluorida; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007), VDI 3496 Sheet 1:1982 osim točke 4.2 i 5 – Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007) i HRN EN 13649:2015 (CEN/TS 13649:2014) osim točke 7 – Određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata; Zadovoljava zahtjeve HRS CEN/TS 15675:2008 (CEN/TS 15675:2007). Priložena potvrda o akreditaciji istječe 13. ožujka 2025. 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 u iznosu od 35,00 kuna prema Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 8/17) propisno je naplaćena u državnim bilježima.

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 Splitu, Put Supavla 1, 21000 Split, 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. ING ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1/a, 21000 Split
2. Evidencija, ovdje
3. Pismohrana, ovdje