



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

KLASA: 351-05/25-04/29

URBROJ: 517-03-1-1-25-1

Zagreb, 27. kolovoza 2025.

P/8175297

DOSTAVNA LISTA

Predmet: Primjena Uredbe (EU) 2024/573 o fluoriranim stakleničkim plinovima
- informacija, dostavlja se

Poštovani,

ovim putem želimo skrenuti pozornost na Uredbu (EU) 2024/573 Europskog parlamenta i Vijeća od 7. veljače 2024. o fluoriranim stakleničkim plinovima (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) 2024/573), koja je stupila na snagu 11. ožujka 2024. i izravno se primjenjuje u svim državama članicama EU-a. Zakonom o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja („Narodne novine“, 67/25; u daljnjem tekstu: Zakon), propisane su nadležnosti za provedbu Uredbe (EU) 2024/573 u Republici Hrvatskoj, inspeksijski nadzor i prekršajne odredbe.

Obveze iz Uredbe (EU) 2024/573 odnose se na širok krug dionika – od proizvođača i uvoznika opreme koja sadrži fluorirane stakleničke plinove, preko distributera i trgovaca, do projektanata, izvođača radova, servisera te krajnjih korisnika, stoga je iznimno važno da su svi dionici informirani.

Uredba (EU) 2024/573 propisuje nova pravila u pogledu:

- zabrane stavljanja na tržište određene opreme koja sadrži fluorirane stakleničke plinove
- obveze certificiranja osoba i poduzeća za ugradnju, servisiranje i održavanje opreme koja sadrži fluorirane stakleničke plinove,
- obveznu registraciju na F gas portal Europske komisije, pri uvozu/izvozu fluoriranih stakleničkih plinova ili opreme koja sadrži fluorirane stakleničke plinove
- zabrana određenih fluoriranih stakleničkih plinova
- izvještavanje o emisijama i označavanje opreme

Provedba Uredbe (EU) 2024/573 ima neposredne obveze za građevinski sektor kao i na sektor arhitekture, jer se kroz projektiranje, odabir opreme, gradnju i održavanje građevina, utječe na emisije fluoriranih stakleničkih plinova. Kod projektiranja, potrebno je tako uvažiti odredbe iz članaka 11. i 13. te Priloga IV. Uredbe (EU) 2024/573, gdje su navedene zabrane stavljanja na tržište određenih uređaja s fluoriranim stakleničkim plinovima koji imaju visok potencijal globalnog zagrijavanja (*Global Warming Potential; GWP*), po godinama. Na primjer, od 1. siječnja 2025. zabranjeno je stavljati na tržište jednostruke razdvojene klimatizacijske sustave i dizalice topline s punjenjem manjim od 3 kg fluoriranih stakleničkih plinova koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove s GWP-om većim od 750. Kod renovacija ili rekonstrukcija građevina treba planirati zamjenu opreme koja sadrži fluorirane stakleničke plinove na način da se ne ugrađuje oprema koja je u suprotnosti s Uredbom (EU) 2024/573.

Nadalje, od 1. siječnja 2025. vlasnici zgrada i izvođači radova su dužni osigurati da se pri aktivnostima obnove, preuređenja ili rušenja koje podrazumijevaju uklanjanje pjenastih panela ili pjena u laminiranim pločama ugrađenima u šuplje prostore ili građevinske konstrukcije koje sadržavaju fluorirane stakleničke plinove navedene u Prilogu I. i u odjeljku 1. Priloga II. Uredbe (EU) 2024/573, u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavaju emisije. U slučaju prikupljanja tih fluoriranih stakleničkih plinova, prikupljanje smiju obavljaju samo fizičke osobe koje imaju položeni stručni ispit u skladu s člankom 100. Zakona, odnosno pravna osoba ili obrtnik koji je ishodio dozvolu iz članka 94. Zakona.

Također, ugradnju i održavanje rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme, dizalice topline te nepokretnih protupožarnih sustava i aparata za gašenje požara te djelatnost prikupljanja, provjere propuštanja fluoriranih stakleničkih plinova, ili alternativnih tvari: amonijaka (NH₃), ugljikovog dioksida (CO₂) ili ugljikovodika, mogu obavljati pravne osobe ili obrtnici koji su ishodili dozvolu iz članka 94. Zakona.

Uredba (EU) 2024/573 predstavlja ključni pravni okvir Europske unije kojim se uvode mjere za postupno ukidanje uporabe fluoriranih plinova s visokim potencijalom globalnog zagrijavanja. Njihove emisije znatno doprinose klimatskim promjenama, a kontrola i postupno ukidanje uporabe ovih tvari nužni su za ostvarenje ciljeva klimatske neutralnosti do 2050. godine.

Republika Hrvatska mora do 2030. smanjiti emisije iz sektora izvan sustava trgovanja emisijama za 16,7% u odnosu na razinu iz 2005. godine, a uporaba fluoriranih plinova je uključena u taj cilj. Budući da fluorirani plinovi imaju vrlo visok potencijal globalnog zagrijavanja (npr. HFC-134a koji se koristi u vozilima, manjim rashladnim uređajima, rashladnim vitrinama i nekim toplinskim pumpama ima ga 1.430 puta više od CO₂), čak i male emisije značajno utječu na klimatske promjene, kao i na nacionalni proračun (inventar) emisija, iz kojeg je vidljivo da emisije fluoriranih stakleničkih plinova svake godine sve više rastu umjesto da se smanjuju.

Slijedom navedenoga, važno je da sve profesionalne organizacije, udruženja i komore koje okupljaju subjekte uključene u sektor hlađenja, klimatizacije, grijanja, arhitekture, građevinarstva i energetike, proaktivno informiraju svoje članove o odredbama Uredbe (EU) 2024/573. Time se ne osigurava samo pravna usklađenost, već se aktivno doprinosi zaštiti klime i okoliša.

Više o navedenoj temi nalazi se na mrežnim stranicama [ovog Ministarstva](#).

Stojimo na raspolaganju za dodatna pojašnjenja.

S poštovanjem,


MINISTRICA
Marina Vučković

DOSTAVNA LISTA:

1. Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, episarnica@mpgi.hr
2. Hrvatska gospodarska komora
Sektor za graditeljstvo, graditeljstvo@hgk.hr
Sektor za industriju i održivi razvoj, industrija@hgk.hr, energetika@hgk.hr
3. Hrvatska komora arhitekata, arhitekti@arhitekti-hka.hr
4. Hrvatska komora inženjera strojarstva, info@hkis.hr
5. Hrvatska komora inženjera u graditeljstvu ivanka.jukicic@hkig.hr
6. Hrvatska obrtnička komora, e-mail: hok@hok.hr

