

416.

Na osnovu člana 33 stav 9 Zakona o klimatskim promjenama ("Službeni list CG", broj 149/25), Ministarstvo ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera donijelo je

PRAVILNIK

O NAČINU IZVJEŠTAVANJA O EMISIJAMA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE

("Službeni list Crne Gore", br. 021/26 od 19.02.2026)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način izvještavanja o emisijama gasova sa efektom staklene bašte.

Primjena

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na izvještavanje operatera postrojenja, operatera vazduhoplova, regulisanih subjekata, brodarskih društava i operatera vazduhoplova o efektima vazduhoplovstva koji nijesu povezani s emisijama ugljen-dioksida.

Godišnji izvještaji o emisijama gasova s efektom staklene bašte i tonskim kilometrima

Član 3

Operater postrojenja, operator vazduhoplova i regulisani subjekat dostavljaju organu uprave nadležnom za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: organ uprave) verifikovani izvještaj koji obuhvata godišnje emisije gasova s efektom staklene bašte tokom izvještajnog perioda, u rokovima propisanim zakonom.

Operator vazduhoplova koji namjerava da traži besplatnu dodjelu emisionih kredita dostavlja verifikovani izvještaj koji obuhvata podatke o tonskim kilometrima tokom izvještajnog perioda, u rokovima propisanim zakonom.

Minimalni sadržaj godišnjih izvještaja o emisijama gasova s efektom staklene bašte, tonskim kilometrima i efektima vazduhoplovstva koji nijesu povezani sa emisijama ugljen-dioksida, dat je u Prilogu 1 koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

Pristup podacima

Član 4

Operater postrojenja, operator vazduhoplova i regulisani subjekat mogu u godišnjem izvještaju navesti podatke koje smatraju poslovnom tajnom, koji se ne objavljuju.

Zaokruživanje podataka

Član 5

Ukupne godišnje emisije se u izvještajima o emisijama gasova s efektom staklene bašte izražavaju kao zaokružene tone ugljen dioksida ili ekvivalenta ugljen-dioksida.

Tonski kilometri izražavaju se kao zaokružene vrijednosti tonskih kilometara.

Sve varijable koje se koriste za proračun emisija zaokružuju se tako da sadrže sve cifre koje su važne za potrebe izračunavanja emisija i izvještavanja o njima.

Svi podaci o letovima zaokružuju se tako da sadrže sve cifre koje su važne za potrebe izračunavanja udaljenosti i korisnog tereta za potrebe izvještavanja o tonskim kilometrima.

Usklađenost sa drugim obavezama izvještavanja

Član 6

Obezbjedivanje usklađenosti sa drugim obavezama izvještavanja postiže se, ako je primjenljivo, korišćenjem sljedećih kodova:

- kodovi iz zajedničkog formata za izvještavanje korišćenim u sistemu inventara gasova sa efektom staklene bašte i uklanjanja pomoću ponora, odobrenim od Sekretarijata Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama, za svaku aktivnost koju sprovodi operater postrojenja ili operator vazduhoplova;
- identifikacioni kod postrojenja iz evropskog registra industrijskih emisija;
- kod aktivnosti iz registra ispuštanja i prenosa zagađujućih materija;
- šifra djelatnosti u skladu sa statističkom klasifikacijom ekonomskih djelatnosti (NACE Rev. 2).

Za potrebe izvještavanja o emisijama iz aktivnosti regulisanih subjekata sektori u kojima se goriva puštaju u potrošnju i sagorijevaju označavaju se CRF oznakama zajedničkog formata za izvještavanje, a goriva CN oznakama nomenklature carinske tarife.

Da bi se osiguralo usklađeno izvještavanje sa izvještavanjem u poreske svrhe regulisani subjekat pri izvještavanju o svojim podacima za kontakt u planu praćenja i izvještaju o emisijama upotrebljava, prema potrebi, registarski broj iz CRPS-a, broj akciznog dokumenta ili akcizne dozvole, prema potrebi.

Izvještavanje o dobavljačima i upotrebi goriva

Član 7

Godišnji izvještaji operatera postrojenja, i prema potrebi operatera vazduhoplova i brodarskih društava sadrže, za svako kupljeno gorivo naziv, adresu i jedinstveni broj dozvole dobavljača goriva koji je registrovan kao regulisani subjekat.

Ako dobavljač goriva nije regulisani subjekat, operatori dostavljaju, ako je dostupan, spisak svih dobavljača goriva od direktnih dobavljača goriva do regulisanog subjekta, uključujući:

- njihovo ime, adresu i jedinstveni broj dozvole;
- vrstu i količinu goriva nabavljenog od svakog dobavljača u relevantnom izvještajnom periodu;
- količinu goriva upotrijebljenog za aktivnosti o kojima se izvještava, nabavljenog od svakog dobavljača goriva u relevantnom izvještajnom periodu.

Izvještaji regulisanih subjekata o otpremljenom gorivu

Član 8

Zajedno s informacijama sadržanim u godišnjem izvještaju sačinjenim u skladu sa Prilogom 1, regulisani subjekat dostavlja za svako kupljeno gorivo ime, adresu i jedinstveni broj dozvole operatera i, prema potrebi, operatera vazduhoplova ili brodarskog društva kojem otprema gorivo.

U slučajevima kad je gorivo namijenjeno za krajnju potrošnju u sektorima za koje se izdaje dozvola o emisijama gasova sa efektom staklene bašte, regulisani subjekat dostavlja:

- spisak svih potrošača goriva od direktnog kupca do operatera, uključujući njihovo ime, adresu i jedinstveni broj dozvole, ako to ne uzrokuje nesrazmjerno administrativno opterećenje;
- vrstu i količinu goriva prodanog svakom od tih kupaca tokom izvještajnog perioda;
- količinu goriva upotrijebljenog za djelatnosti za koje se izdaje dozvola za emisije gasova s efektom staklene bašte za svakog od tih kupaca tokom izvještajnog perioda.

Izbjegavanje dvostrukog računanja

Član 9

Organ uprave obezbjeđuje efikasnu razmjenu informacija koje regulisanim subjektima omogućavaju da odrede krajnju upotrebu goriva puštenog u potrošnju.

Svaki regulisani subjekat koji otprema gorivo za sagorijevanje u stacionarnim postrojenjima utvrđuje svoje emisije u godišnjem izvještaju upotrebom informacija iz izvještaja operatera podnesenih u skladu sa Prilogom 1 ovog pravilnika i oduzimanjem relevantnih količina goriva navedenih u tim izvještajima.

Količine goriva koje su nabavljene, ali nisu iskorišćene u istoj godini, mogu se odbiti samo ako se verifikovanim izvještajem operatera o emisijama za godinu nakon izvještajne godine potvrdi da su upotrijebljene za djelatnosti za koje se izdaje dozvola o emisijama sa efektom staklene bašte, u protivnom, razlika se navodi u verifikovanom izvještaju o emisijama regulisanog subjekta za tu godinu.

Ako se količine iskorišćenih goriva odbijaju u godini nakon izvještajne godine, odbitak se utvrđuje u obliku apsolutnih smanjenja emisija koja proizlaze iz množenja količine goriva koju operater upotrebljava s odgovarajućim emisionim faktorom u planu praćenja regulisanog subjekta.

Ako regulisani subjekat ne može da utvrdi da se goriva puštena u potrošnju upotrebljavaju za sagorijevanje u stacionarnim postrojenjima, ne primjenjuju se st. 2, 3 i 4 ovog člana.

Izveštavanje o poboljšanjima metodologije praćenja

Član 10

Operater i regulisani subjekat, u skladu sa zakonom, redovno provjeravaju mogu li poboljšati odabranu metodologiju praćenja, i o tome pripremaju poseban izvještaj.

Ako operater na izvore emisija ne primjenjuje tražene nivoe procjene za glavne tokove izvora i manje tokove izvora ili regulisani subjekat na glavne tokove goriva ne primjenjuje nivoe procjene, potrebno je obrazložiti zašto primjena traženih nivoa nije tehnički primjenljiva ili bi dovela do neopravdano visokih troškova, međutim, ako se pojave dokazi da su mjere potrebne za postizanje tih nivoa postale tehnički primjenljive i više ne dovode do neopravdano visokih troškova, operater, odnosno regulisani subjekat obavještava organ uprave o odgovarajućim izmjenama plana praćenja i dostavlja predlog sprovođenja tih mjera u odgovarajućem vremenskom okviru.

Ako operater koristi alternativnu metodologiju praćenja koja se ne zasniva na nivoima procjene, potrebno je obrazložiti zašto primjena nivoa 1 za jedan ili više glavnih ili manjih tokova izvora nije tehnički primjenljiva ili bi dovela do neopravdano visokih troškova, međutim, ako se pojave dokazi da su mjere koje su potrebne za postizanje nivoa 1 za te tokove izvora postale tehnički primjenljive i više ne dovode do neopravdano visokih troškova, operater obavještava organ uprave o odgovarajućim izmjenama plana praćenja i dostavlja predlog sprovođenja tih mjera u odgovarajućem vremenskom okviru.

Ako regulisani subjekat primjenjuje standardni faktor opsega, potrebno je obrazložiti zašto primjena bilo koje druge metode iz tog člana za jedan ili više glavnih tokova goriva ili tokova goriva de minimis nije tehnički primjenljiva ili bi dovela do neopravdano visokih troškova, međutim, ako se pojave dokazi da je primjena bilo koje druge propisane metode postala tehnički primjenljiva i više ne dovodi do neopravdano visokih troškova, regulisani subjekat obavještava organ uprave o odgovarajućim izmjenama plana praćenja i dostavlja predlog sprovođenja tih mjera u odgovarajućem vremenskom okviru.

Operater postrojenja i regulisani subjekat izvještavaju o pitanjima iz st. 2, 3 i 4 ovog člana, prema potrebi ili najkasnije u sljedećim rokovima:

- postrojenje A kategorije do 30. juna svakih pet godina;
- postrojenje B kategorije do 30. juna svake tri godine;
- postrojenje C kategorije do 30. juna svake dvije godine,
- subjekat A kategorije, do 31. jula svakih pet godina;
- subjekat B kategorije, do 31. jula svake tri godine.

Organ uprave može produžiti rokove iz stava 5 ovog člana najduže do 30. septembra iste godine.

Izuzetno od stava 6 ovog člana, organ uprave može produžiti rok za dostavljanje izvještaja o poboljšanjima metodologije praćenja ako operater, odnosno regulisani subjekat dokaže da će razlozi za tehničku neprimjenljivost i neopravdane troškove ostati validni tokom dužeg vremenskog perioda, pri čemu se uzima u obzir broj godina za koji su dostavljeni dokazi.

Produženjem roka iz stava 7 ovog člana period između dva izvještaja ne može se produžiti na više od:

- tri godine za postrojenje C kategorije.
- četiri godine za postrojenje B kategorije i regulisani subjekat B kategorije;
- pet godina za postrojenje A kategorije i regulisani subjekat A kategorije.

Ako su u izvještaju o verifikaciji navedene neispravljene neusklađenosti ili preporuke za poboljšanje, operater, operator vazduhoplova ili regulisani subjekat dostavlja izvještaj iz stava 1 ovog člana do 31. jula godine u kojoj je izdat predmetni izvještaj o verifikaciji emisija, obrazlažući kako je i kad ispravio ili planira da ispravi neusklađenosti koje je utvrdio verifikator i kada je sproveo ili planira da sprovede preporučena poboljšanja.

Ako preporučena poboljšanja ne bi dovela do poboljšanja metodologije praćenja, ili ibi uzrokovala neopravdano visoke troškove, operater, operator vazduhoplova ili regulisani subjekat to obrazlaže i dokazuje neopravdanost troškova.

Stav 9 ovog člana ne primjenjuje se ako je operater postrojenja, operator vazduhoplova i regulisani subjekat već ispravio sve neusklađenosti, sproveo preporuke za poboljšanje i dostavio na odobrenje povezane izmjene plana prije roka za dostavljanje izvještaja o poboljšanju metodologije praćenja.

Čuvanje izvještaja

Član 11

Izvještaji navedeni u ovom pravilniku, prateća dokumentacija, informacije i podaci na osnovu kojih su izvještaji izrađeni i zvanična korespondencija vezana za verifikaciju i dostavljanje izvještaja čuva se najmanje deset godina.

Stupanje na snagu

Član 12

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 06113-322/26-347/1

Podgorica, 13. februara 2026. godine

Ministar,

Damjan Čulafić, s.r.

NAPOMENA IZDAVAČA:

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.

MINIMALNI SADRŽAJ GODIŠNJIH IZVJEŠTAJA**1. GODIŠNJI IZVJEŠTAJI O EMISIJAMA IZ STACIONARNIH POSTROJENJA**

Godišnji izvještaj o emisijama iz postrojenja sadrži najmanje sljedeće informacije:

(1) identifikacione podatke o postrojenju:

- naziv postrojenja;
- potpuna adresa, uključujući poštanski broj i državu
- vrstu aktivnosti koja se sprovodi u postrojenju;
- adresu, telefon, telefaks, elektronsku adresu kontakt osobe; i
- ime vlasnika postrojenja i matičnog preduzeća;
- jedinstveni broj dozvole, osim za postrojenja za spaljivanje komunalnog otpada.

(2) ime i adresu verifikatora izvještaja;

(3) izvještajnu godinu;

(4) upućivanje na najnoviji odobreni plan praćenja, njegov broj verzije i datum od kojeg se primjenjuje, sa referencom na bilo koje druge planove praćenja relevantne za izvještajnu godinu i njihov broj verzije;

(5) relevantne izmjene rada postrojenja i promjene plana praćenja i privremena odstupanja do kojih je došlo tokom izvještajne godine koje je odobrio organ uprave, a koje se odnose, između ostalog na privremene ili trajne promjene nivoa procjene, razloge za te promjene, datum početka njihove primjene, kao i datume početka i završetka privremenih promjena;

(6) informacije za sve izvore emisija i tokove izvora koji obuhvataju:

- ukupne emisije, izražene u t CO₂(e), uključujući ugljen-dioksid iz tokova izvora biomase, obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva, koja ne ispunjavaju uslove održivosti i uštede emisije gasova s efektom staklene bašte;
- ako se ispuštaju drugi gasovi s efektom staklene bašte osim ugljen-dioksida, ukupne emisije izražene u tonama;
- informaciju o izboru metodologije praćenja (na osnovu mjerenja ili na osnovu proračuna);
- korišćeni nivo procjene;
- podatke o aktivnostima:
 - u slučaju goriva, količinu goriva (izraženu u tonama ili Nm³) i neto kaloričnu vrijednost (GJ/t ili GJ/Nm³) o kojoj se izvještava posebno;
 - za sve druge tokove izvora, količinu izraženu u tonama ili Nm³;
- emisione faktore, udio biomase, udio biomase s nultom stopom, udio obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva i udio tih goriva s nultom stopom, faktore oksidacije i konverzije izražene kao udio;
- ako se emisijski faktori goriva odnose na masu ili volumen umjesto energije, vrijednosti t CO₂/t ili t CO₂/Nm³ za neto kaloričnu vrijednost odgovarajućeg toka izvora;
- ako je tok izvora vrsta otpada, relevantne oznake u skladu s katalogom otpada;

(7) ako se primjenjuje metodologija bilansa mase, tok mase i sadržaj ugljenika za svaki tok izvora koji dolazi i izlazi iz postrojenja; udio biomase, udio biomase s nultom stopom, udio obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva i udio tih goriva s nultom stopom i, prema potrebi, neto kaloričnu vrijednost;

(8) informacije o kojima se izvještava u obliku napomene, koje obuhvataju najmanje:

- količine biomase i biomase s nultom stopom ili količine obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva i udio tih goriva s nultom stopom koje su sagorene, izraženo u TJ, ili upotrijebljene u procesima, izraženo u t ili Nm³;
- emisije CO₂ iz biomase i biomase s nultom stopom ili emisije iz obnovljivih goriva nebiološkog porijekla ili recikliranih fosilnih goriva i iz obnovljivih goriva nebiološkog porijekla ili recikliranih fosilnih goriva s nultom stopom ili emisije iz niskokarbonskih sintetičkih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva s nultom stopom, izražene u t CO₂, ako se za utvrđivanje emisija koristi metodologija na osnovu mjerenja;
- posrednu vrijednost za neto kaloričnu vrijednost tokova izvora biomase, obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva ili niskokarbonskih sintetičkih goriva koja se koriste kao gorivo, prema potrebi;
- emisije, količine i energetski sadržaj goriva iz biomase i biotečnosti ili obnovljivih goriva nebiološkog porijekla ili recikliranih fosilnih goriva ili niskokarbonskih sintetičkih goriva koja su sagorena, izraženo u t i TJ, kao i informacije da su goriva iz biomase i biotečnosti ili obnovljiva goriva nebiološkog porijekla ili reciklirana fosilnih goriva ili sintetička niskokarbonska goriva s nultom stopom;
- CO₂ ili N₂O prenesen u postrojenje ili primljen iz postrojenja i svaki CO₂ u tranzitu izražen u t CO₂(e), u slučaju upotrebe ili prenosa N₂O ili ugljenika trajno vezanog u proizvodima;
- inherentni CO₂ prenesen u postrojenje ili primljen iz postrojenja, izražen u t CO₂;
- preneseni CO₂ iz biomase, izražen u t CO₂;
- količinu CO₂ koji je hemijski vezan u proizvodu, izraženu u t CO₂;
- vrste i količine proizvedenih proizvoda u kojima je CO₂ hemijski vezan izražene u t proizvoda;

(9) ako se koristi metodologija na osnovu mjerenja:

- ako se CO₂ mjeri kao godišnji fosilni CO₂ – emisije, a ako se mjeri kao godišnji CO₂ – emisije iz upotrebe biomase;
- sate rada sistema za kontinuirano mjerenje emisija, izmjerene koncentracije gasova s efektom staklene bašte i protok dimnog gasa, izraženo kao godišnji satni prosjek i kao ukupna godišnja vrijednost;
- ako je primjenjivo, posrednu vrijednost za energetski sadržaj fosilnih goriva i materijala, biomase koja se koristi kao gorivo i materijala i obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla, recikliranih fosilnih goriva ili sintetičkih niskokarbonskih goriva;

(10) ako se koristi metodologija koja se zasniva na nivou procjene, sve podatke potrebne za utvrđivanje emisija za izvore emisija i tokove izvora za koje se ta metodologija koristi, kao i posredne podatke za podatke o aktivnostima, faktore proračuna i ostale parametre koji bi bili prijavljeni u okviru metodologije na osnovu nivoa procjene;

(11) ako su neki podaci nedostajali i nadoknađeni su alternativnim podacima:

- tok izvora ili izvor emisije na koji se odnose nedostajući podaci;

- razloge za nedostatak podataka;
- datum i vrijeme početka i kraja svake pojave nedostatka podataka;
- emisije izračunate na osnovu alternativnih podataka;
- ako metoda procjene alternativnih podataka još nije uključena u plan praćenja, detaljan opis metode procjene, uključujući dokaz da ta metodologija ne dovodi do potcjenjivanja emisija za odgovarajući vremenski period;

(12) bilo koje druge promjene u postrojenju tokom izvještajnog perioda koje su važne za emisije gasova s efektom staklene bašte iz tog postrojenja tokom izvještajne godine;

(13) gdje je primjenjivo, količina proizvodnje primarnog aluminijuma, učestalost i prosječno trajanje anodnih efekata tokom izvještajnog perioda, ili podaci o prenaponu anodnog efekta tokom izvještajnog perioda, kao i najnoviji rezultati utvrđivanja emisionih faktora CF4 i C2F6 specifičnih za to postrojenje i najnoviji rezultati utvrđivanja efiksnosti prikupljanja u odvodima.

O emisijama iz različitih izvora emisija ili tokova izvora iste vrste postrojenja koje sprovodi istu vrstu djelatnosti može se izvještavati zbirno za vrstu djelatnosti.

Ako su tokom izvještajnog perioda nivoi procjene promjenjeni, operater izračunava emisije i o njima izvještava u posebnim dijelovima godišnjeg izvještaja za odgovarajuće dijelove izvještajnog perioda.

Operateri skladišnih geoprostora za CO2 mogu koristiti pojednostavnjene izvještaje o emisijama nakon zatvaranja skladišnog geoprostora, koji moraju sadržati barem elemente iz tačaka od 1. do 5., pod uslovom da dozvola za emisije gasova s efektom staklene bašte ne sadrži izvore emisija.

2. GODIŠNJI IZVJEŠTAJI O EMISIJAMA OPERATORA VAZDUHOPLOVA

Godišnji izvještaj o emisijama operatora vazduhoplova sadrži najmanje sljedeće informacije:

(1) identifikacione podatke o operatoru vazduhoplova:

- ime operatora vazduhoplova;
- nadležnu državu članicu;
- potpunu adresu, uključujući poštanski broj i državu, i ako je različito, kontakt adresu u nadležnoj državi članici;
- registarske brojeve i vrste vazduhoplova čiji je operator, a koji su korišćeni tokom izvještajnog perioda i za koje se izvještava o emisijama gasova s efektom staklene bašte;
- broj operativne licence i nadležni organ koji je izdao;
- adresu, telefon, telefaks i elektronsku adresu kontakt osobe;
- ime vlasnika vazduhoplova;
- pozivni znak ili drugu jedinstvenu oznaku koja se koristi u svrhu kontrole vazdušnog saobraćaja i relevantne kontakt podatke.

(2) ime i adresu verifikatora izvještaja;

(3) izvještajnu godinu;

(4) upućivanje na najnoviji odobreni plan praćenja, njegov broj verzije i datum od kojeg se primjenjuje sa referencom na druge planove praćenja relevantne za izvještajnu godinu i njihov broj verzije;

(5) relevantne promjene u radu i odstupanja od odobrenog plana praćenja tokom izvještajnog perioda;

(6) registarske oznake i vrste vazduhoplova koji se koriste u izvještajnom periodu za aktivnosti o kojima se izvještava, a koje je sproveo operator vazduhoplova;

(7) ukupan broj letova po paru država obuhvaćenih izvještajem;

(8) masu čistog goriva (u tonama) po vrsti goriva i po paru država, uključujući sve sljedeće podatke:

- da li je alternativno vazduhoplovno gorivo sa nultom stopom;
- da li je gorivo prihvatljivo vazduhoplovno gorivo;
- vrstu goriva za prihvatljiva vazduhoplovna goriva.

(9) ukupne emisije CO₂ u tonama CO₂ uz primjenu preliminarnog emisionog faktora i emisionog faktora raščlanjeno prema odlaznoj i dolaznoj državi članici;

(10) ako se emisije računaju koristeći emisioni faktor ili sadržaj ugljenika koji se odnose na masu ili zapreminu, posredne podatke za neto kaloričnu vrijednost goriva;

(11) ako su neki podaci nedostajali i nadoknađeni su alternativnim podacima:

- broj letova izražen kao procenat godišnjih letova (zaokruženo na najbližih 0,1 %) za koje nedostaju podaci i okolnosti i razloge za nedostatak podataka;
- korišćenu metodu procjene za primjenjene alternativne podatke;
- emisije izračunate na osnovu alternativnih podataka;

(12) informacije o kojima se izvještava u obliku napomene, koje obuhvataju najmanje:

- količinu alternativnih vazduhoplovnih goriva upotrijebljenih tokom izvještajne godine (u tonama), navedenu po vrsti goriva, i da li se tim gorivima može pripisati nulta stopa;
- neto kaloričnu vrijednost alternativnih goriva;

(13) ukupnu količinu prihvatljivih vazduhoplovnih goriva upotrijebljenih tokom izvještajne godine (u tonama) navedenu po vrsti goriva u skladu sa propisanom upotrebom održivih vazduplovnih goriva;

(14) u prilogu godišnje izvg izvještaja o emisijama operator vazduhoplova dostavlja godišnje emisije i broj letova godišnje po paru aerodroma.

Ako je primjenjivo, količina alternativnog vazduhoplovnog goriva i prihvatljivog vazduhoplovnog goriva (u tonama) navodi se po paru aerodroma, na zahtjev operatora organ uprave te podatke smatra povjerljivima.

3. GODIŠNJI IZVJEŠTAJI OPERATORA VAZDUHOPLOVA O EFEKTIMA VAZDUHOPLOVSTVA KOJI NIJESU POVEZANI S EMISIJAMA CO₂

Zasebno izvješće o učincima vazduhoplovstva koji nisu povezani s emisijama CO₂, kako je navedeno u članku 68. stavku 5. ove Uredbe, sadržava barem sljedeće informacije:

- (1) identifikacione podatke o operatoru vazduhoplova, pozivni znak ili drugu jedinstvenu oznaku koja se koristi u svrhu kontrole vazdušnog saobraćaja i relevantne podatke za kontakt;
- (2) ime i adresu verifikatora izvještaja;
- (3) izvještajnu godinu;
- (4) upućivanje na najnoviji odobreni plan praćenja, njegov broj verzije i datum od kojeg se primjenjuje sa referencom na druge planove praćenja relevantne za izvještajnu godinu i njihov broj verzije;
- (5) relevantne promjene u radu i odstupanja od odobrenog plana praćenja tokom izvještajnog perioda;
- (6) registarske oznake i vrste vazduhoplova koji se koriste u izvještajnom periodu za aktivnosti o kojima se izvještava, a koje je sproveo operator vazduhoplova;
- (7) ukupan broj letova po paru država obuhvaćenih izvještajem;
- (8) zbir CO₂(e) iz praćenih letova operatora vazduhoplova po paru aerodroma, izraženo u klimatskim parametrima GWP₂₀, GWP₅₀ i GWP₁₀₀ čime se dobivaju

vrijednosti CO₂(e) za tri vremenska razdoblja (20, 50 i 100 godina) za svaki let koji se prati;

(9) tabelu u formatu XML koja za svaki let u skladu sa metodologijom za praćenje efekata vazduhoplovstva koji nijesu povezani s emisijama CO₂, sadrži informacije o letu, tip vazduhoplova, identifikacionu oznaku motora i CO₂(e), izražen u klimatskim parametrima iz tačke 8;

(10) ako operator vazduhoplova za proračun CO₂(e) ne koristi NEATS, nego sopstvene informatičke alate ili informatičke alate treće strane, opis načina na koji se u tim alatima, u skladu s NEATS-om, efikasnost primjenjuje za poboljšanje GWP-a.

Ako efikasnost nije primijenjena u alatima, operator vazduhoplova dostavlja opis u kojem objašnjava razloge zbog kojih nije primijenjena.

4. GODIŠNJI IZVJEŠTAJI O EMISIJAMA REGULISANIH SUBJEKATA

Godišnji izvještaj o emisijama regulisanog subjekta sadrži najmanje sljedeće informacije:

(1) Identifikacione podatke o regulisanom subjektu:

- naziv regulisanog subjekta;
- potpunu adresu, s poštanskim brojem i državom;
- vrstu goriva koja otprema u potrošnju i svoje aktivnosti u okviru kojih ih otprema, uključujući korišćenu tehnologiju;
- adresu, broj telefona i telefaksa, elektronsku adresu osobe za kontakt;
- ime vlasnika regulisanog subjekta i matičnog preduzeća, ako postoji;
- jedinstveni broj dozvole za emisiju gasova s efektom staklene bašte;

(2) ime i adresu verifikatora izvještaja;

(3) izvještajnu godinu;

(4) upućivanje na najnoviji odobreni plan praćenja, njegov broj verzije i datum od kojeg se primjenjuje sa referencom na druge planove praćenja relevantne za izvještajnu godinu i njihov broj verzije;

(5) relevantne izmjene rada regulisanog subjekta i promjene plana praćenja i privremena odstupanja do kojih je došlo tokom izvještajne godine koje je odobrilo nadležno tijelo, uključujući privremene ili trajne promjene nivoa procjene, razloge za te promjene, datum početka promjena i datume početka i završetka privremenih promjena;

(6) informacije za sve tokove goriva koje obuhvataju najmanje:

- ukupne emisije, izražene u t CO₂(e), uključujući ugljen-dioksid iz tokova izvora biomase, obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva, koja ne ispunjavaju uslove održivosti i uštede emisije gasova s efektom staklene bašte;
- korišćene nivoe procjene;
- količine otpremljenog goriva (izražene u tonama, Nm³ ili TJ) i jedinični konverzioni faktor, izražen u odgovarajućim jedinicama, o kojima se prema potrebi izvještava posebno;
- emisione faktore, izražene u t CO₂/t ili t CO₂/Nm³, udio biomase, udio biomase s nultom stopom, udio obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva i udio tih goriva s nultom stopom, faktore oksidacije i konverzije izražene kao udio;
- ako se emisioni faktori goriva odnose na masu ili volumen umjesto energije, vrijednosti t CO₂/t ili t CO₂/Nm³ za jedinični konverzioni faktor odgovarajućeg toka goriva;
- način na koji se gorivo pušta u potrošnju;

- krajnju upotrebu ili upotrebe toka goriva puštenog u potrošnju, uključujući CRF oznaku, prema dostupnim podacima;
- faktor opsega, izražen kao udio, do tri decimalna mjesta;

Ako se za tok goriva upotrebljava više od jedne metode za utvrđivanje faktora opsega, informacije o vrsti metode, povezanom faktoru opsega, količini puštenog goriva i CRF oznaku prema dostupnim podacima;

Ako je faktor opsega nula, listu svih subjekata koji obavljaju aktivnosti za koje se izdaje dozvola za emisiju gasova s efektom staklene bašte uključujući naziv, adresu i ako je primjenljivo, jedinstveni broj dozvole, kao i količinu goriva isporučenu svakom od tih subjekata tokom izvještajnog perioda, izraženu u t, Nm³ ili TJ, i odgovarajuće emisije;

(7) informacije o kojima se izvješćuje u obliku napomene, koje obuhvataju najmanje:

- posrednu vrijednost za neto kaloričnu vrijednost tokova goriva iz biomase, obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva, prema potrebi;
- emisije, količine i energetski sadržaj biogoriva, biotečnosti, goriva iz biomase, obnovljivih goriva nebiološkog porijekla, recikliranih fosilnih goriva i niskokarbonskih sintetičkih goriva puštenih u potrošnju, izraženo u t i TJ, i informacije o tome jesu li u skladu s kriterijumima održivosti i uštede emisija gasova s efektom staklene bašte;

(8) ako su neki podaci nedostajali i nadoknađeni su alternativnim podacima:

- tok goriva na koji se odnose podaci koji nedostaju;
- razloge za nedostatak podataka;
- datum i vrijeme početka i kraja svake pojave nedostatka podataka;
- emisije izračunate na osnovu alternativnih podataka;
- ako metoda procjene alternativnih podataka još nije uključena u plan praćenja, detaljan opis metode procjene, uključujući dokaz da ta metodologija ne dovodi do potcjenjivanja emisija za odgovarajući vremenski period;

(9) bilo koje druge promjene u regulisanom subjektu tokom izvještajnog perioda koje su važne za emisije gasova s efektom staklene bašte tog regulisanog subjekta tokom izvještajne godine.