



Ministarstvo  
finansija

Adresa: Ul. Stanka Dragojevića br. 2  
81000 Podgorica Crna Gora  
www.mif.gov.me

Br: 05-02-322/26-2189/2

Podgorica, 09.02.2026. godine

**Za: MINISTARSTVO EKOLOGIJE, ODRŽIVOG RAZVOJA I RAZVOJA SJEVERA, Eko-efikasna zgrada, Podgorica**

**gospodinu, Damjanu Čulafiću, ministru**

**Predmet:** Mišljenje na Nacrt pravilnika o načinu izvještavanja o emisijama gasova s efektom staklene bašte

**Veza:** Vaš akt br. 06-322/26-165/4 od 27.01.2026. godine

Poštovani gospodine Čulafiću,

Povodom *Nacrta pravilnika o načinu izvještavanja o emisijama gasova s efektom staklene bašte*, Ministarstvo finansija daje sledeće:

#### MIŠLJENJE

Na tekst Nacrta pravilnika i pripremljeni Izveštaj o analizi uticaja propisa, sa aspekta implikacija na poslovni ambijent, nemamo primjedbi.

Predloženim pravilnikom postiže se uvođenje jasnih i jedinstvenih pravila za izvještavanje o emisijama, što omogućava pouzdane i uporedive podatke, sprječava dvostruko računanje, povećava transparentnost, smanjuje rizik od grešaka i olakšava praćenje i sprovođenje mjera iz oblasti klimatskih promjena u skladu sa novim zakonom. Nadalje, u Izveštaju o sprovedenoj analizi procjene uticaja propisa navodi se da implementacija Nacrta pravilnika ne zahtijeva izdvajanje finansijskih sredstava iz budžeta Crne Gore.

Shodno navedenom, Ministarstvo finansija, sa aspekta budžeta, nema primjedbi na dostavljeni Nacrt pravilnika o načinu izvještavanja o emisijama gasova s efektom staklene bašte.

S poštovanjem,



**MINISTAR**  
mr Novica Vuković

## IZVJEŠTAJ O SPROVEDENOJ ANALIZI PROCJENE UTICAJA PROPISA

PREDLAGAČ	MINISTARSTVO EKOLOGIJE, ODRŽIVOG RAZVOJA I RAZVOJA SJEVERA
NAZIV PROPISA	Pravilnik o načinu izvještavanja o emisijama gasova s efektom staklene bašte

## 1. Definisane probleme

- Koje probleme treba da riješi predloženi akt?
  - Koji su uzroci problema?
  - Koje su posljedice problema?
  - Koji su subjekti oštećeni, na koji način i u kojoj mjeri?
  - Kako bi problem evoluirao bez promjene propisa ("status quo" opcija)?
- Predloženi pravilnik ima za cilj da unaprijedi postojeći sistem izvještavanja o emisijama gasova s efektom staklene bašte kroz uspostavljanje jasnih, standardizovanih i ujednačenih procedura, čime se obezbjeđuje veća preciznost, pouzdanost i uporedivost dostavljenih podataka.
  - Uzroci potrebe za donošenjem pravilnika proističu iz različitih pristupa i metoda koje subjekti primjenjuju u prikupljanju i dostavljanju podataka, što ukazuje na potrebu za jedinstvenim tehničkim i metodološkim rješenjima predviđenim novim zakonom.
  - Bez dodatnog normativnog uređenja može doći do odstupanja u načinu izvještavanja i strukturi podataka, što može otežati provjeru usklađenosti i umanjiti efikasnost sprovođenja zakonskih obaveza u domenu praćenja emisija gasova sa efektom staklene bašte (GHG).
  - Najveći teret snose nadležni organi i regulisani subjekti, jer odstupanja u načinu izvještavanja mogu dovesti do dodatnih administrativnih aktivnosti, nejasnoća i potrebe za naknadnim usklađivanjem podataka.
  - Bez donošenja pravilnika ostale bi prisutne razlike u pristupima izvještavanju, što bi usporavalo dalje unapređenje sistema praćenja emisija i otežavalo sprovođenje obaveza utvrđenih Zakonom o klimatskim promjenama („Sl.list Crne Gore“, br.149/2025).

## 2. Ciljevi

- Koji ciljevi se postižu predloženim propisom?
  - Navesti usklađenost ovih ciljeva sa postojećim strategijama ili programima Vlade, ako je primjenljivo.
- Predloženim pravilnikom postiže se uvođenje jasnih i jedinstvenih pravila za izvještavanje o emisijama, što omogućava pouzdane i uporedive podatke, sprečava dvostruko računanje, povećava transparentnost, smanjuje rizik od grešaka i olakšava praćenje i sprovođenje mjera iz oblasti klimatskih promjena u skladu sa novim zakonom.
  - Ciljevi pravilnika su usklađeni sa obavezama države u oblasti klimatskih politika, jer obezbjeđuje sistematično prikupljanje i izvještavanje o podacima u skladu sa nacionalnim, međunarodnim i EU zahtjevima. Pravilnik je usklađen sa propisom EU 2018/2066 o monitoringu i izvještavanju o emisijama gasova sa efektom staklene bašte u skladu sa Direktivom 2003/87/EZ.

## 3. Opcije

- Koje su moguće opcije za ispunjavanje ciljeva i rješavanje problema? (uvijek treba razmatrati "status quo" opciju i preporučljivo je uključiti i neregulatornu opciju, osim ako postoji obaveza donošenja predloženog propisa).
- Obrazložiti preferiranu opciju?

- Da li su postojali problemi u preciznom obračunu finansijskih izdataka/prihoda? **Obrazložiti;**
- Da li su postojale sugestije Ministarstva finansija na nacrt/predlog propisa?;
- Da li su dobijene primjedbe implementirane u tekst propisa? **Obrazložiti.**

- Za implementaciju nijesu potrebna finansijska sredstva iz budžeta Crne Gore.
- Za implementaciju nijesu potrebna finansijska sredstva iz budžeta Crne Gore, finansijska obaveza pada na teret operatera koji su u obavezi da pripreme planove praćenja emisija GHG i da ih verifikuju od strane akreditovanog verifikatora.
- Implementacijom ovog pravilnika ne proizilaze međunarodne finansijske obaveze.
- Za implementaciju nijesu potrebna finansijska sredstva iz budžeta Crne Gore.
- Usvajanjem propisa ne predviđa se donošenje novih akata iz kojih će prosteći finansijske obaveze.
- Implementacijom ovog pravilnika neće se ostvariti prihod za budžet Crne Gore.
- Ovim aktom neće se izazvati finansijski izdaci po budžet Crne Gore, pa shodno tome nije rađen obračun istih.
- Nisu postojale sugestije Ministarstva finansija.
- Nije bilo primjedbi.

#### 6. Konsultacije zainteresovanih strana

- **Naznačiti da li je korišćena eksterna ekspertiza i ako da, kako;**
- **Naznačiti koje su grupe zainteresovanih strana konsultovane, u kojoj fazi RIA procesa i kako (javne ili ciljane konsultacije);**
- **Naznačiti glavne rezultate konsultacija, i koji su predlozi i sugestije zainteresovanih strana prihvaćeni odnosno nijesu prihvaćeni, Obrazložiti**
- Za pripremu pravilnika angažovan je eksterni konsultant kroz projekat "Policy and Legal Advice Centre (PLAC)" za Crnu Goru, koji je finansiran od strane EU.
- Konsultacije su sprovedene kroz rad angažovanog konsultanta koji je izradio nacrt pravilnika u saradnji sa nadležnim organom.

#### 7. Monitoring i evaluacija

- **Koje su potencijalne prepreke za implementaciju propisa?**
- **Koje će mjere biti preduzete tokom primjene propisa da bi se ispunili ciljevi?**
- **Koji su glavni indikatori prema kojima će se mjeriti ispunjenje ciljeva?**
- **Ko će biti zadužen za sprovođenje monitoringa i evaluacije primjene propisa?**
- Potencijalne prepreke mogu se odnositi na početno prilagođavanje regulisanih subjekata novim procedurama i obrascima izvještavanja, kao i na potrebu za dosljednom primjenom metodologija kako bi se obezbijedio ujednačen kvalitet dostavljenih podataka.
- Tokom primjene propisa preduzimaće se mjere informisanja i tehničke podrške regulisanim subjektima, kao i redovna provjera, verifikacija i analiza dostavljenih izvještaja radi obezbjeđivanja dosljedne i pravilne primjene propisanih obaveza.
- Glavni indikatori biće blagovremeno i uredno dostavljanje verifikovanih godišnjih izvještaja, tačnost i potpunost podataka u skladu sa propisanim pravilima, te smanjenje nepravilnosti i ponovnih ispravki u procesu izvještavanja.
- Za sprovođenje monitoringa i evaluaciju primjene pravilnika zadužena je Agencija za zaštitu životne sredine.

Datum i mjesto  
Podgorica, 27.01.2026. godine

MINISTAR  
Damjan Čulafić



Na osnovu člana 33 stav 9 Zakona o klimatskim promjenama ("Službeni list CG", br. 149/2025) Ministarstvo ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera donijelo je

**PRAVILNIK  
O NAČINU IZVJEŠTAVANJA O EMISIJAMA GASOVA S EFEKTOM STAKLENE BAŠTE**

**Predmet**

**Član 1**

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

**Primjena**

**Član 2**

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

**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 ugljendioksida, 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

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.

### **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.

## 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 CO<sub>2</sub>(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 Nm<sup>3</sup>) i neto kaloričnu vrijednost (GJ/t ili GJ/Nm<sup>3</sup>) o kojoj se izvještava posebno;
  - za sve druge tokove izvora, količinu izraženu u tonama ili Nm<sup>3</sup>;

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 emisivnih faktora CF4 i C2F6 specifičnih za to postrojenje i najnoviji rezultati utvrđivanja efikasnosti 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 CO<sub>2</sub> 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;

- (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 CO<sub>2</sub>(e) iz praćenih letova operatora vazduhoplova po paru aerodroma, izraženo u klimatskim parametrima GWP<sub>20</sub>, GWP<sub>50</sub> i GWP<sub>100</sub> čime se dobivaju vrijednosti CO<sub>2</sub>(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 CO<sub>2</sub>, sadrži informacije o letu, tip vazduhoplova, identifikacionu oznaku motora i CO<sub>2</sub>(e), izražen u klimatskim parametrima iz tačke 8;
- (10) ako operator vazduhoplova za proračun CO<sub>2</sub>(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 CO<sub>2</sub>(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, Nm<sup>3</sup> ili TJ) i jedinični konverzioni faktor, izražen u odgovarajućim jedinicama, o kojima se prema potrebi izvještava posebno;
  - emisione faktore, izražene u t CO<sub>2</sub>/t ili t CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>, 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;