



# HAOP

HRVATSKA AGENCIJA ZA OKOLIŠ I PRIRODU



Izvešće o praćenju emisija onečišćujućih tvari  
u zrak iz nepokretnih izvora na teritoriju  
Republike Hrvatske za 2017. godinu



KLASA: 351-02/18-27/01  
URBROJ: 427-22-6-18-298

Izvešće o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora na teritoriju  
Republike Hrvatske za 2017. godinu

**Autori**

Tamara Embreuš, dipl. ing., Hrvatska agencija za okoliš i prirodu  
Bojan Abramović, dipl. ing., Ekoneg d.o.o.

**Koordinator**

Nina Zovko, dipl. ing., Hrvatska agencija za okoliš i prirodu

**Autor fotografije na naslovnici**

HEP-Proizvodnja d.o.o.

Ravnateljica  
dr. sc. Ivana Gudelj



Zagreb, studeni 2018.

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80/7, 10 000 Zagreb, Hrvatska, [www.haop.hr](http://www.haop.hr)

3 kontrolirane kopije

1	2	3
---	---	---



# Sadržaj

1. Uvod.....	3
2. Sažetak.....	4
2. Popis pojmova i kratica .....	6
3. Pregled obveznika kontinuiranog mjerenja s ocjenom udovoljavanja Uredbi o GVE.....	9
3.1. Obaveza i obuhvat kontinuiranih mjerenja emisija.....	9
3.2. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja .....	10
3.2.1. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja ako je drugačije određeno Uredbom o GVE .....	10
3.2.2. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja ako je drugačije određeno rješenjem izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.....	12
3.3. Obveze operatera obzirom na kontinuirana mjerenja.....	29
3.4. Popis operatera nepokretnih izvora koji imaju obavezu kontinuiranog mjerenja.....	30
3.5. Popis operatera nepokretnih izvora koji su dostavili nepotpuno izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima ili izvješće s vrednovanjem rezultata mjerenja neusklađenim s Uredbom o GVE .....	37
3.6. Popis operatera nepokretnih izvora koji nisu dostavili izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima.....	37
3.7. Analiza izvješća kontinuiranih mjerenja prema Uredbi o GVE.....	38
3.7.1. Uređaji za loženje.....	41
3.7.2. Tehnološki procesi.....	51
3.7.3. Postrojenja za spaljivanje otpada.....	61
3.7.4. Postrojenja za suspaljivanje otpada .....	63
3.7.5. Plinske turbine - nove .....	69
3.7.6. Krematorij .....	71
3.8. Rezultati analize kontinuiranih mjerenja .....	72
4. Pregled obveznika povremenih mjerenja s ocjenom udovoljavanja Uredbi o GVE i Pravilniku o praćenju emisija .....	77
4.1. Obaveza povremenih mjerenja .....	77
4.2. Popis pravnih osoba koje su dostavile izvješća o pojedinačnim mjerenjima .....	79
4.3. Popis nepokretnih izvora za koje je pojedinačnim mjerenjima utvrđeno da ne udovoljavaju GVE .....	87
4.4. Rezultati analize pojedinačnih mjerenja.....	89
5. Ocjena stanja provedbe Uredbe o GVE .....	90
5.1. Ocjena stanja provedbe Uredbe o GVE obzirom na kontinuirana mjerenja.....	90

5.1.1. Analiza prema kriteriju graničnih vrijednosti emisija (GVE) .....	90
5.1.2. Analiza prema kriteriju raspoloživost AMS-ova.....	101
5.1.3. Analiza prema kriteriju mjernog opsega .....	101
6. Zaključak .....	102
7. Izvori podataka .....	105

# 1. Uvod

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu na temelju Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11, 47/14, 61/17), u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti zraka, i Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, br. 129/12, 97/13), u daljnjem tekstu: Pravilnik o praćenju emisija, izrađuje godišnje izvješće o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora na teritoriju Republike Hrvatske (u daljnjem tekstu: Izvješće). Izvješće je izrađeno na temelju prikupljenih i obrađenih podataka iz izvješća o kontinuiranim i pojedinačnim mjerenjima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Navedena izvješća u Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu (u daljnjem tekstu HAOP, Agencija) dostavljaju operateri nepokretnih izvora sukladno Pravilniku o praćenju emisija.

Forma Izvješća nije propisana Pravilnikom o praćenju emisija te je predmetno Izvješće izrađeno objedinjavanjem podataka o mjerenjima i provedbom stručne analize.

Svrha ovog Izvješća je višestruka i uključuje utvrđivanje: broja operatera koji su dostavili izvješća o povremenim i kontinuiranim mjerenjima, broja dostavljenih nezadovoljavajućih/nepotpunih izvješća kao i broja obveznika koji nisu dostavili izvješća. Svrha je nadalje i kvantitativno utvrđivanje ispunjavanja obveza u pogledu opsega izvješćivanja, propisanih graničnih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari i drugih vrijednosti. Navedene obveze su propisane odredbama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, br. 87/17), u daljnjem tekstu: Uredba o GVE. Izvješće daje popis pravnih osoba koje su imale ovlaštenja, tj. dozvole za obavljanje poslova praćenja emisija u zrak odnosno potvrde nacionalnog akreditacijskog tijela.

Nadalje, jedan od glavnih instrumenata zaštite i poboljšanja kvalitete zraka je obaveza da izvori onečišćavanja zraka ne smiju ispuštati u zrak onečišćujuće tvari iznad propisanih graničnih vrijednosti emisija (u nastavku GVE). GVE određena je kao najveće dopušteno ispuštanje onečišćujuće tvari u zrak iz ispusta nepokretnog izvora, te je na taj način propisivanje GVE najznačajnija mjera za sprječavanje i smanjenje onečišćenja zraka. Također, propisivanjem GVE osigurava se primjena najboljih dostupnih i primjenjivih tehnologija, rješenja i mjera kao i zaštita neposrednog okoliša i sprječavanje prekograničnog onečišćenja zraka.

Sve navedeno je u cilju zaštite i poboljšanja kvalitete zraka na lokalnoj i regionalnoj razini, čime se ostvaruju uvjeti za zdrav život i čist okoliš. Osim toga, ograničavanjem emisija na lokalnoj razini, smanjuje se udjel Republike Hrvatske u regionalnom i globalnom onečišćenju atmosfere, a na taj način je omogućena djelotvornija provedba ratificiranih međunarodnih ugovora.

## 2. Sažetak

U 2017. godini u Republici Hrvatskoj je bilo 15 operatera obveznika kontinuiranih mjerenja emisija:

1. HEP-Proizvodnja d.o.o. (6 postrojenja – 2 postrojenja izuzeta iz razmatranja)
2. TE PLOMIN d.o.o. (1 postrojenje)
3. PETROKEMIJA d.d. (4 postrojenja – 2 postrojenja izuzeta iz razmatranja)
4. INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. (2 postrojenja)
5. CEMEX Hrvatska d.d. (3 postrojenja – 1 postrojenje izuzeto iz razmatranja)
6. HOLCIM (Hrvatska) d.o.o. (1 postrojenje)
7. NAŠICECEMENT d.d. (1 postrojenje)
8. CALUCEM d.o.o. (1 postrojenje)
9. ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. (1 postrojenje)
10. ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. (1 postrojenje)
11. GIRK KALUN d.d. (1 postrojenje)
12. OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI (1 postrojenje)
13. SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o. (1 postrojenje)
14. T&H invest d.o.o. (1 postrojenje)
15. KNAUF - INSULATION d.o.o. (1 postrojenje)

Navedeni obveznici kontinuiranih mjerenja su operateri 26 postrojenja na kojima je instalirano 49 automatskih mjernih sustava (u daljnjem tekstu: AMS) koji pokrivaju praćenje emisija u zrak iz 69 proizvodnih jedinica. Pojedini AMS sustavi zajednički su za dvije ili više proizvodnih jedinica. Iz razmatranja je izuzeto: 5 postrojenja, 23 AMS-a, 29 proizvodne jedinice.

Od ukupno 26 AMS-ova s raspoloživim podacima na 40 proizvodne jedinice i ujedno spojenih na bazu podatak „Emisije iz nepokretnih izvora“ u 2017. godini je 10 AMS-ova instalirano na 17 uređaja za loženje, 8 AMS-ova na 14 ispusta tehnoloških procesa, 5 AMS-ova na 6 uređaja za suspaljivanje otpada, 2 AMS-a na 2 peći za kremiranje i 1 AMS na 1 novoj plinskoj turbini.

Ukupno devet operatera za pripadajućih 10 postrojenja, odnosno 13 AMS-ova, nije dostavilo godišnje izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju ili nisu dostavili informaciju o radu AMS-a ili podaci u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ nisu bili raspoloživi ili su bili neupotrebljivi ili dostavljena izvješća nisu u skladu s Uredbom o GVE u dijelu vrednovanja rezultata emisija. Tijekom 2017. godine 10 AMS-ova, odnosno proizvodnih jedinica od četiri operatera, nije bilo u radu ili im obveza kontinuiranog mjerenja emisije još nije započela. Ovi obveznici nisu uključeni u analize za potrebe ovog izvješća.

Šest operatera nepokretnih izvora za ukupno 9 AMS-ova nije dostavilo izvješća o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godini Agenciji (službeni podaci) ili nisu uputili službeni dopis o statusu rada svojih postrojenja.

Analiza kontinuiranih mjerenja provedena je na temelju dostavljenih izvješća o kontinuiranim mjerenjima prema Uredbi o GVE. Uredbom propisani kriteriji za kontinuirana mjerenja promatrani u okviru ovog izvješća su: kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE) pojedine onečišćujuće tvari, kriterij raspoloživosti AMS-ova, kriterij mjernog opsega.

Izmjerena prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE u 2017. godini za određenu onečišćujuću tvar prema kategorijama izvora:

Emisija  $\text{NO}_x$  pratila se na 19 AMS-ova. Zabilježeno je 274 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na  $\text{NO}_x$  od čega 244 prekoračenja na jednom AMS-u na uređajima za loženje, 27 na dva AMS-a na tehnološkim ispuštima i 3 na 1 AMS na plinskoj turbini.

Emisija  $\text{SO}_2$  pratila se 19 AMS-ova. Zabilježeno je 236 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na  $\text{SO}_2$  od toga njih 212 na tri AMS-a na uređajima za loženje te njih 24 na dva AMS-u na tehnološkim ispuštima.

Emisija krutih čestica pratila se na 20 AMS-ova. Zabilježeno je 360 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na krute čestice od toga njih 359 na četiri AMS-a na uređajima za loženje te 1 prekoračenje na 1 AMS-u na suspaljivanju otpada.

Emisija CO pratila se na 13 AMS-a. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 3 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na CO od toga 3 prekoračenja na dva AMS-a na uređajima za loženje.

Emisija  $\text{NH}_3$  se pratila na dva AMS-a. Zabilježeno je 10 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na  $\text{NH}_3$  na dva AMS-a na tehnološkom ispuštu.

U 2017. godini nije bilo prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na TOC,  $\text{CH}_2\text{O}$ , HCl i HF.

Utvrđeno je da u 2017. godini ukupno 14 nepokrenih izvora nije udovoljilo uredbom zadanim kriterijima za GVE, odnosno kod njih je došlo do prekoračenja najvećeg dopuštenog ispuštanja onečišćujućih tvari sadržanih u otpadnom plinu.

## 2. Popis pojmova i kratica

Pojmovi uporabljeni u ovom dokumentu imaju sljedeće značenje:

- **automatski mjerni sustav (AMS)** je mjerni sustav koji se sastoji od mjernih instrumenata za kontinuirano mjerenje emisijskih veličina uz neprekidnu ekstraktivnu ili neekstraktivnu analizu uzorka i automatskog sustava za očitavanja izmjerenih vrijednosti u vremenskim intervalima ne dužim od 10 sekundi, bilježenje, pohranjivanje, obradu izmjerenih vrijednosti i kontinuirani prijenos u informacijski sustav o praćenju emisija kojeg vodi HAOP. Tako izmjerene vrijednosti jesu trenutne vrijednosti emisijskih veličina
- **difuzni izvor** je izvor kod kojeg se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određena ispusta/dimnjaka (uređaji, površine i druga mjesta)
- **emisijske veličine** – masena koncentracija onečišćujuće tvari u otpadnom plinu, emitirani maseni protok onečišćujuće tvari i emisijski faktor
- **emisijski faktor** je broj koji označava masu emitirane onečišćujuće tvari po jedinici djelatnosti (iskazane količinom proizvoda, količinom potrošenog energenta ili sirovine ili veličinom obavljenog posla)
- **emitirani maseni protok** (kg/h) je produkt izmjerene masene koncentracije onečišćujuće tvari na ispustu nepokretnog izvora i izmjerenog protoka otpadnog plina u razdoblju emisije otpadnih plinova (razdoblje bez emisije ne uzima se u obzir)
- **fugitivne (difuzne, nepostojane) emisije** su emisije hlapivih organskih spojeva u zrak, tlo i vodu, kao i otapala sadržana u bilo kojem proizvodu, ili nastaju kod proizvodnje koje uključuju otapala, a koje se ne oslobađaju u okoliš kroz ispust, već kroz prozore, vrata, odzračne i slične otvore, ako nije drukčije određeno u Prilogu 2. Uredbe o GVE
- **biomasa** a) je proizvod koji sadrži biljne tvari iz poljoprivrede ili šumarstva, a može se koristiti kao gorivo u svrhu uporabe njegova energetskog sadržaja, odnosno b) sljedeće vrste otpada:
  - biljni otpad iz poljoprivrede i šumarstva
  - biljni otpad iz prehrambene industrije, ako se koristi za dobivanje toplinske energije
  - vlaknasti biljni otpad iz proizvodnje primarne celuloze i proizvodnje papira iz celuloze ako je suspaljen na mjestu proizvodnje i ako se koristi za dobivanje toplinske energije
  - otpad od pluta
  - drveni otpad, osim drvenog otpada koji može sadržavati halogenirane organske spojeve ili teške metale kao posljedica obrade sredstvima za zaštitu drveta ili premazima, što posebno obuhvaća drveni otpad koji je nastao u procesu gradnje ili rušenja
- **granični maseni protok** (kg/h) je zadani maseni protok onečišćujuće tvari na temelju kojeg se određuje učestalost mjerenja emisije
- **granična vrijednost emisije u otpadnom plinu (GVE)** je najveća dopuštena vrijednost ispuštanja onečišćujuće tvari sadržane u otpadnom plinu iz ispusta nepokretnog izvora koja ne smije biti prekoračena tijekom uobičajenog rada. Izražava se kao masa onečišćujuće tvari (masena koncentracija) u odnosu na količinu suhih otpadnih plinova koja se nalazi u 1 m<sup>3</sup> pri normalnom stanju: temperaturi 273 K i tlaku 101,3 kPa, što odgovara jedinici količine od jednog normnog

kubnog metra ( $1 \text{ m}^3$ ) a vezana je uz određeni volumni sadržaj (% udio) kisika u suhom otpadnom plinu, iskazanog kao standardni kisik, čime se uzimaju u obzir uvjeti izgaranja

- **ISZZ** je Informacijski sustav zaštite zraka
- **ISZO** je Informacijski sustav zaštite okoliša
- **ispust** je mjesto ispuštanja onečišćujućih tvari iz nepokretnog izvora u zrak
- **kruta goriva** su: ugljen, briketi ugljena bez smole kao veziva i koks; piljevina i briketi od piljevine; prirodno drvo svih oblika
- **ložište** je dio uređaja za loženje u kojem izgara gorivo
- **masena koncentracija onečišćujuće tvari** u otpadnom plinu je masa onečišćujuće tvari pjeđinici volumena ispuštenoga otpadnog plina svedena na isto stanje otpadnog plina na koje je definirana i GVE bez obzira na koje se stanje otpadnog plina odnosi izvorno izmjerena koncentracija
- **nepokretni izvori** su: točkasti- kod kojih se onečišćujuće tvari ispuštaju u zrak kroz za to predviđene ispuste (postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji, građevine i slično) i difuzni -kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određena ispusta/dimnjaka (uređaji, određene aktivnosti, površine i druga mjesta)
- **operater** je pravna ili fizička osoba – obrtnik koja upravlja nepokretnim izvorom ili nadzire njegov rad ili osoba na koju je prenesena ovlast donošenja ekonomskih odluka o tehničkom funkcioniranju nepokretnog izvora
- **otpadni plin** je plin koji sadrži onečišćujuće tvari u krutom, tekućem ili plinovitom stanju ispušten iz ispusta ili iz opreme za smanjivanje emisije u zrak
- **paralelna mjerenja** – mjerni sustavi za kontinuirana mjerenja podliježu kontroli, najmanje jedanput godišnje, koja se provodi paralelnim mjerenjima primjenom standardnih referentnih metoda
- **parametri stanja otpadnih plinova**: sastav otpadnih plinova, zacrnjenje i dimni broj za koje su propisom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora određene GVE, kao i druge fizikalne veličine (temperatura, tlak, vlaga, brzina strujanja i volumni protok otpadnih plinova)
- **plinska goriva** su goriva koja su pri temperaturi 273 K i tlaku 101,3 kPa u plinovitom agregatnom stanju
- **plinska turbina** je uređaj kojim se vrući plinovi nastali izgaranjem izravno provode kroz turbinu radi pretvorbe u mehaničku energiju. Ukoliko se vrući plinovi nakon prolaska kroz plinsku turbinu koriste za proizvodnju pare za pokretanje parne turbine, takvo se kombinirano postrojenje naziva „plinski kombi-blok“
- **postrojenje** je nepokretna tehnička jedinica u kojoj se obavlja jedna ili više aktivnosti te bilo koja druga aktivnost neposredno tehnički povezana s aktivnostima koje se obavljaju na toj lokaciji, a koje bi mogle utjecati na emisije
- **provjera ispravnosti mjernog instrumenta** – skup postupaka kojima se provjerava da li mjerni instrument ima sustavnu pogrešku i provodi se sukladno mjeriteljskim zahtjevima, a provodi se jednom godišnje
- **raspoloživost mjernog instrumenta** – omjer sati rada mjernog instrumenta za vrijeme rada nepokretnog izvora i ukupnog broja sati rada nepokretnog izvora u promatranom razdoblju

- **stopa (tj. stupanj) odsumporavanja** je količina sumpora koja se izdvoji u nekom procesu u određenom vremenu u odnosu na količinu sumpora unesenog s gorivom za izgaranje, u istom promatranom vremenu
- **tehnološki proces** je skup postupaka kod kojih se iz određenih polaznih sirovina i aditiva dobiva jedan ili više sličnih proizvoda
- **tekuća goriva** su plinska i loživa ulja, prema Uredbi o kakvoći tekućih naftnih goriva
- **točkasti izvor emisije** je izvor kod kojeg se onečišćujuće tvari oslobađaju u zrak iz jednog ispusta (dimnjak, cijevni ispušt, itd.) ili iz nekoliko ispusta povezanih na zajednički ispušt
- **ulazna toplinska snaga ložišta** (MW) je maksimalna toplina utrošenog goriva u jedinici vremena određena prema donjoj toplinskoj vrijednosti goriva, kod temperature 273 K i tlaka 101,3 kPa
- **uređaji za loženje** u smislu Uredbe o GVE odnose se na uređaje za loženje koji se koriste za dobivanje energije te na uređaje za loženje procesnih peći
- **umjeravanje mjernog instrumenta** – skup postupaka kojima se u određenim uvjetima uspostavlja odnos između vrijednosti veličina koje pokazuje mjerni instrument i vrijednosti koje prikazuje neka tvarna mjera ili neka referencijska tvar

## 3. Pregled obveznika kontinuiranog mjerenja s ocjenom udovoljavanja Uredbi o GVE

### 3.1. Obaveza i obuhvat kontinuiranih mjerenja emisija

Obavezu kontinuiranih mjerenja emisije u skladu s Uredbom o GVE imaju:

#### OPĆENITO

- nepokretni izvori kod kojih se ustanovi da je omjer između emitiranog masenog protoka ( $Q_{\text{emitirani}}$ ) i graničnog masenog protoka ( $Q_{\text{granični}}$ ) veći od 5, tj.  $Q_{\text{emitirano}}/Q_{\text{granično}} > 5$  – članak 8. stavak 1. Uredbe o GVE

#### TEHNOLOŠKI PROCESI

- koji ispunjavaju uvjet definiran člankom 8. Uredbe o GVE te se pri tom kontinuirano mjeri emisija onečišćujućih tvari određenih za pojedini tehnološki proces u glavi IV. i V. Uredbe o GVE, emitirani maseni protok otpadnih plinova, volumni udio kisika ako se masena koncentracija onečišćujuće tvari iskazuje na njegov udio, tlak i temperatura (članak 44. i članak 54. Uredbe o GVE)

#### POSTROJENJA I RADNE POVRŠINE ZA ODREĐENE AKTIVNOSTI

- ako je emisija hlapivih organskih spojeva veća od 10 kg ukupnog organskog ugljika (C) po satu, tada se kontinuirano mora mjeriti emisija hlapivih organskih spojeva, emitirani maseni protok otpadnih plinova, volumni udio kisika ako se masena koncentracija onečišćujuće tvari iskazuje na njegov udio, tlak i temperatura (članak 62. stavak 1. i stavak 2. Uredbe o GVE)

#### UREĐAJI ZA LOŽENJE

- kod velikih uređaja za loženje toplinske snage veće od 100 MW, koji koriste kruta goriva, goriva od biomase, tekuća i plinska goriva, osim prirodnog plina, mora se kontinuirano mjeriti emisija  $SO_2$ ,  $NO_2$ , krutih čestica, temperatura, volumni udio kisika i emitirani maseni protok otpadnih plinova (članak 115. stavak 1. Uredbe o GVE) i specifikaciji da se radi o ulaznoj toplinskoj snazi uređaja)
- kod velikih uređaja za loženje toplinske snage veće od 100 MW koji koriste prirodni plin kao gorivo mora se kontinuirano mjeriti emisija  $NO_2$ , CO, volumnog udjela kisika, emitirani maseni protok i temperatura u otpadnim plinovima (članak 115. stavak 2. Uredbe o GVE i specifikaciji da se radi o ulaznoj toplinskoj snazi uređaja)
- kod velikih uređaja za odsumporavanje otpadnih plinova, stopa odsumporavanja utvrđuje se kontinuiranim mjerenjem (članak 115. stavak 4. Uredbe o GVE)

#### PLINSKE TURBINE

- kod plinskih turbina s toplinskom snagom većom od 100 MW kod kojih se koristi tekuće i plinsko gorivo (osim prirodnog plina) mora se kontinuirano mjeriti emisija  $SO_2$ ,  $NO_2$ , krutih čestica emitirani maseni protok, temperatura i volumni udio kisika u otpadnim plinovima (članak 116. stavak 1. Uredbe o GVE)

- plinske turbine s toplinskom snagom većom od 100 MW kod kojih se koristi prirodni plin mora se kontinuirano mjeriti emisija CO, NO<sub>2</sub>, emitiranog masenog protoka, temperatura i volumni udio kisika u otpadnim plinovima (članak 116. stavak 2. Uredbe o GVE)

#### POSTROJENJA ZA SPALJIVANJE OTPADA I POSTROJENJA ZA SUSPALJIVANJE OTPADA

- kontinuirano moraju mjeriti emisiju SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, krutih čestica, TOC, HCl, HF, temperaturu, tlak, volumni udio kisika, emitirani maseni protok i udio vodene pare u otpadnim plinovima (članak 152. stavak 1. Uredbe o GVE sa specifikacijom mjesta mjerenja temperature)

#### KREMATORIJI

- kontinuirano moraju mjeriti emisiju CO, volumni udio kisika, emitirani maseni protok i temperaturu u otpadnom plinu (članak 158. stavak 1. Uredbe o GVE)

Prema članku 26. Pravilnika o praćenju emisija, obveza operatera nepokretnog izvora je dostava godišnjeg izvješća o obavljenim kontinuiranim mjerenjima do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu Agenciji.

## 3.2. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja

Sukladno članku 16. Uredbe o GVE smatra se da su udovoljene GVE ako su na temelju kontinuiranih mjerenja u kalendarskoj godini i ako nije drukčije određeno Uredbe o GVE i rješenjem izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša:

- sve srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE
- 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE
- sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od dvostruke GVE

Pri izračunu navedenih srednjih vrijednosti izuzimaju se mjerene vrijednosti dobivene uključivanjem nepokretnog izvora u rad i isključivanjem nepokretnog izvora.

### 3.2.1. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja ako je drugačije određeno Uredbom o GVE

U nastavku teksta navode se vrednovanja emisija kontinuiranih mjerenja koja su određena drugačije nego u članku 16. Uredbe o GVE.

Kod **vrednovanja emisija hlapivih organskih spojeva** sukladno članku 63. Uredbe o GVE smatra se da su udovoljene GVE hlapivih organskih spojeva ako na temelju kontinuiranih mjerenja sve izračunate srednje dnevne vrijednosti ne prelaze graničnu vrijednost u uobičajenim radnim uvjetima te ako niti jedna srednja satna vrijednost nije veća od 1,5 GVE.

Kod **vrednovanja emisija za nove velike uređaje za loženje<sup>1</sup>, postojeće velike uređaje za loženje<sup>2</sup>, za nove plinske turbine<sup>3</sup> i postojeće plinske turbine<sup>4</sup>** sukladno članku 120. Uredbe o GVE smatra se da su udovoljene GVE ako su na temelju kontinuiranih mjerenja u kalendarskoj godini:

- sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti manje od GVE
- sve provjerene srednje 24-satne vrijednosti manje od 1,1 GVE
- 95% provjerenih srednjih satnih vrijednosti tijekom godine manje od 2 GVE.

Kod **vrednovanja emisija za postojeće velike uređaje za loženje koji su pušteni u rad do 1. srpnja 1987. godine<sup>5</sup> i postojeće plinske turbine<sup>6</sup>** sukladno članku 121. Uredbe o GVE smatra se da su udovoljene GVE ako su na temelju kontinuiranih mjerenja u kalendarskoj godini:

- sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE
- za SO<sub>2</sub> i krute čestice 97% svih provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE
- za NO<sub>2</sub> 95 % svih provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE.

Smatra se da su udovoljene stope odsumporavanja, ako rezultati kontinuiranog mjerenja pokazuju da sve srednje vrijednosti kalendarskog mjeseca ili sve srednje vrijednosti operativnog mjeseca zadovoljavaju tražene stope odsumporavanja (isto čl. 121).

Kod **vrednovanja emisije za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad** se sukladno članku 156. Uredbe o GVE smatra da su udovoljene GVE propisane za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad ako:

- niti jedna srednja dnevna vrijednost ne prelazi nijednu GVE<sup>7</sup>
- 97% srednje dnevne vrijednosti tijekom godine ne prelazi GVE<sup>8</sup>
- niti jedna srednja polusatna vrijednost ne prelazi nijednu GVE<sup>9</sup>
- 95% svih 10-minutnih prosječnih vrijednosti uzetih u bilo kojem 24-satnom razdoblju ili sve polusatne prosječne vrijednosti uzete u istom razdoblju, ne prelaze GVE<sup>10</sup>

---

<sup>1</sup> GVE za nove velike uređaje za loženje propisane su Prilogu 10. Uredbe o GVE

<sup>2</sup> GVE za postojeće velike uređaje za loženje propisane su Prilogu 11. Uredbe o GVE

<sup>3</sup> GVE za nove plinske turbine propisane su Prilogu 13. Uredbe o GVE

<sup>4</sup> GVE za postojeće plinske turbine za koje je za koje je akt za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja izdan prije 7. siječnja 2013. godine ili je podnesen uredan zahtjev za izdavanje akta za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja prije 7. siječnja 2013. godine pod uvjetom da je postrojenje pušteno u rad najkasnije 7. siječnja 2014. godine propisane su u Prilogu 14 točki 1 Uredbe o GVE

<sup>5</sup> GVE za postojeće velike uređaje za loženje koji su pušteni u rad do 1. srpnja 1987. godine propisane su Prilogu 12. Uredbe o GVE

<sup>6</sup> GVE za postojeće plinske turbine za koje je akt za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja izdan prije 27. studenog 2002. godine ili je operater podnio uredan zahtjev za izdavanje akta za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja prije 27. studenoga 2002. godine pod uvjetom da je plinska turbina puštena u rad najkasnije 27. studenoga 2003. godine propisane su u Prilogu 14 točki 2 Uredbe o GVE

<sup>7</sup> Za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad ne smije biti prekoračena niti jedna srednja GVE iz članka 134. stavka 2., članka 137. stavaka 1. i 3., članaka 138 do 146 i članka 149 Uredbe o GVE

<sup>8</sup> Za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad, 97% srednjih dnevnih vrijednosti tijekom godine ne smije prelaziti GVE iz članka 134. stavka 4. podstavak 1. Uredbe o GVE

<sup>9</sup> Za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad, niti jedna srednja polusatna vrijednost ne prelazi nijednu GVE iz članka 134. stavka 3. stupca A odnosno 97% srednjih polusatnih vrijednosti tijekom godine ne prelazi nijednu GVE iz članka 134. stavka 3. stupca B Uredbe o GVE

- niti jedna srednja vrijednost tijekom utvrđenog razdoblja za teške metale i dioksine i furane ne prelazi GVE<sup>11</sup>
- je udovoljeno odredbama iz članaka 138. do 148.<sup>12</sup> Uredbe o GVE

Kod **vrednovanja emisije za krematorije** se sukladno članku 158. Uredbe o GVE smatra da su udovoljene GVE propisane za krematorije ako:

- u razdoblju od jedne godine niti jedna izmjerene vrijednost polusatnih prosjeka emisije unutar 24 h ne prelazi GVE (članak 12).

### 3.2.2. Vrednovanje emisija kontinuiranih mjerenja ako je drugačije određeno rješenjem izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša

U Republici Hrvatskoj evidentirano je ukupno 20 proizvodnih jedinica operatera s obvezom kontinuiranih mjerenja za koje je Rješenjem izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša određene drugačije nego je to propisano Uredbom o GVE jesu:

- HEP Proizvodnja d.o.o za Pogon TE Rijeka, Pogon TE Sisak, Pogon TE-TO Osijek, Pogon EL-TO Zagreb, Pogon TE-TO Zagreb, Pogon TE Plomin I
- TE PLOMIN d.o.o. za Pogon TE Plomin II
- Petrokemija d.d.
- INA-Industrija nafte d.d. za Pogon rafinerija Sisak i Pogon rafinerija Rijeka
- CEMEX Hrvatska d.d. za Pogon Sveti Juraj, Pogon Sveti Kajo i Pogon 10. kolovoz
- Holcim (Hrvatska) d.o.o. za Pogon Koromačno
- NAŠICECEMENT d.d. za Pogon Našicecement
- CALUCEM d.o.o. za Pogon Pula
- ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. za Poduzetnička zona Pićan 1
- GIRK KALUN d.d. za Pogon Girk Kalun
- SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o. za Pogon Saša promet ciglana
- Knauf Insulation d.o.o. za Pogon tvornice kamene vune

<sup>10</sup> Za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad, 95% svih 10-minutnih prosječnih vrijednosti uzetih u bilo kojem 24-satnom razdoblju ili sve polusatne prosječne vrijednosti uzete u istom razdoblju, ne smiju prelaziti GVE iz članka 134. stavka 4. podstavaka 2. i 3. Uredbe o GVE

<sup>11</sup> Za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja u kojima se suspaljuje otpad, niti jedna srednja vrijednost tijekom utvrđenog razdoblja za teške metale i dioksine i furane ne smije prelaziti GVE iz članka 134. stavaka 6. i 7. te članaka 137., 147. i 148. Uredbe o GVE

<sup>12</sup> Članci od 138. do 148. propisuju odredbe za uređaje za loženje koji pri suspaljivanju otpada koriste kruta goriva, osim biomase, gorivo od biomase i tekuća goriva

Podaci o izdanim rješenjima o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša i opsegu obaveznog praćenja emisija navedeni su u tablici 2.2.-1. Dodatno su u tablicama od 2.2.-2 do 2.2.-34 prikazane obvezujuće GVE onečišćujućih tvari po proizvodnim jedinicama operatera i rokovi do kada vrijede kao i rokovi od kada vrijede.

Za ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. za Pogon Krematorij i za T&H invest d.o.o. za Pogone Suspalionica otpada Duga Resa i Suspalionica otpada Varaždin te za OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI za Spalionicu otpada nisu izdana Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

Tablica 2.2.-1. Podaci o izdanim rješenjima o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša i opsegu obaveznog praćenja emisija

R. br.	Proizvodna jedinica	Datum izdavanja rješenja	Obveza kontinuiranog praćenja emisija		Napomena
			Ispust	Opseg mjerenja	
1.	Pogon TE Rijeka	24. kolovoza 2015.	Ispust bloka 320 MW <sub>e</sub> (Ispust Z1)	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperatura, O <sub>2</sub> , maseni protok	GVE u tablici 2.2.-2
2.	Pogon TE Sisak	14. svibnja 2014.	Ispusti kotlova B1 i B2	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperatura, O <sub>2</sub> , maseni protok	GVE u tablicama 2.2.-3 i 2.2.-4
3.	Pogon TE-TO Osijek	10. travnja 2014. 19. veljače 2016.	Na zajedničkom ispustu kotlova WBK-1 i WBK-2	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperatura, O <sub>2</sub> , maseni protok	GVE u tablicama 2.2.-5 i 2.2.-6
4.	Petrokemija d.d.	10. srpnja 2015.	Ispust Z: 01 01 – Ispust pogona amonijak	NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> , temperatura, maseni protok	GVE u tablici 2.2.-7
			Ispust Z: 01 05 – Ispust pogona sumporne kiseline	SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , temperaturu, maseni protok, NO <sub>x</sub> (ovisno o masenom protoku)	GVE u tablici 2.2.-8
			Parni kotao K1	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperatura, O <sub>2</sub> , maseni protok – pri korištenju tekućeg goriva;	GVE u tablicama 2.2.-9, 2.2.-10 i 2.2.-11
			Parni kotao K2	NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> temperaturu i maseni protok – pri korištenju plinskog goriva	
Parni kotao K3	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperatura, O <sub>2</sub> , maseni protok – pri korištenju mješovitog goriva; NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> temperaturu i maseni protok – pri korištenju plinskog goriva				
5.	Pogon rafinerija Sisak	14. svibnja 2014.	Ispust oznake Z17 9300-H-501 – incinerator otpadnog plina na SRU postrojenju	SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , CO i NO <sub>x</sub>	GVE u tablici 2.2.-12
			Ispusti oznake Z24 i Z25 - Ispust iz parnih kotlova K1 i K2	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> , temperatura i maseni protok	
			Ispust oznake Z13 Ispust iz procesne peći H-6101	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> , temperatura i maseni protok	

6.	Pogon rafinerija Rijeka	31. listopada 2014.	Ispust iz energane 341-G4/G5 (Z3 i Z4)	Krute čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> , temperatura i maseni protok	GVE u tablici 2.2.-13
			Ispust iz Topping III (Z5)		
			Ispust iz procesne peći 380-H-001 (Z23)*		
7.	Sveti Juraj	23. studenog 2015.	Dimnjak rotacijske peći	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, krute čestice, TOC, HCl, temperatura, volumni udio kisika, emitirani maseni protok i udio vodene pare	GVE u tablici 2.2.-14
			Filter dimnjaka klinkera	Koncentracija prašine i temperatura izlaznih plinova	
			Ispust mlina ugljena	SO <sub>2</sub> , oksidi dušika izraženi kao NO <sub>2</sub> , protok plinova, temperatura, sadržaj vlage, krute čestice, O <sub>2</sub> i CO	
8.	Sveti Kajo	23. studenog 2015.	Rotacijska peć	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, krute čestice, TOC, HCl, temperatura, volumni udio kisika, emitirani maseni protok i udio vodene pare	GVE u tablici 2.2.-15
			Hladnjak klinkera	Koncentracija prašine i temperatura izlaznih plinova	
9.	10. kolovoz	23. studenog 2015.	Rotacijska peć	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, krute čestice, TOC, HCl, temperatura, volumni udio kisika, emitirani maseni protok i udio vodene pare	GVE u tablici 2.2.-16
			Hladnjak klinkera, VI/70	Koncentracija prašine i temperatura izlaznih plinova	
10.	Pogon Koromačno	15. rujna 2014.	Ispust vrećastog filtera rotacijske peći (Z1)	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , krute čestice, a tijekom suspaljivanja i TOC i HCl	GVE u tablici 2.2.-17
11.	Pogon Našicecement	3. srpnja 2013.	Ispust vrećastog filtera rotacijske peći (Z4)	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , te tijekom suspaljivanja i i emisije HCl, HF, TOC i praškastih tvari	GVE dane u tablici 2.2.-18
12.	Pogon Pula (CALUCEM)	1. kolovoza 2014.	Ispust vrećastog otprašivaša peći (oznaka ispusta Z1, Z2 – centralni dimnjak AC peći)	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> i krute čestice	GVE dane u tablici 2.2.-19
13.	Poduzetnička zona Pićan 1 (ROCK-WOOL ADRIATIC)	10. rujna 2013.	Ispust iz kupolne peći (dimnjak 75 m ispust br. 1.1.)	SO <sub>2</sub>	GVE dane u tablici 2.2.-20
			Ispust iz vrteće komore i zone sušenja (dimnjak 75 m ispust br. 1.2.)	Praškaste tvari, formaldehidi, amonijak kao i povremena mjerenja fenola, amina i hlapivih organskih spojeva	
			Zona hlađenja (oznaka ispusta dimnjak 30 m, ispust br. 2.1)	NH <sub>3</sub> , kao i povremena mjerenja hlapivih organskih spojeva, fenola, amina, formaldehida i praškastih tvari	
14.	Pogon Girk Kalun	24. ožujka 2014.	Ispust Z1	Čestice, NO <sub>x</sub> i SO <sub>2</sub> ako se koriste konvencionalna goriva Čestice, NO <sub>x</sub> i SO <sub>2</sub> HCl, HF, N <sub>2</sub> O, NH <sub>3</sub> TOC, CO – kod suspaljivanja otpada	GVE dane u tablici 2.2.-21

15.	Saša promet ciglana	11. veljače 2015.	Ispust Z1 – Tunelska peć	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, krute čestice, TOC, HCl, temperaturu izlaznih plinova, O <sub>2</sub> , tlak, maseni protok i udio vodene pare	GVE dane u tablici 2.2.-22
16.	TE-TO Zagreb	14. srpnja 2016.	Ispust Z1 (zajednički dimnjak kotlova VK3, VK4, VK5, VK6, PK3 i K3)	Čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok prilikom korištenja tekućeg goriva NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok prilikom korištenja prirodnog plina	GVE dane u tablicama 2.2.-23 i 2.2.24
			Ispusti Z2 i Z3 (ispusti plinskih turbina PT1 i PT2 bloka K)	NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok	GVE dane u tablicama 2.2.-25 i 2.2.26
			Ispust Z4 (ispust plinske turbine bloka L)	NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok	GVE dane u tablici 2.2.-27
17.	TE Plomin 1	26. veljače 2016.	Ispust Z1 (Blok 120 MW <sub>e</sub> TE Plomin 1)	Čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok	GVE dane u tablici 2.2.-28
18.	TE Plomin 2	14. siječnje 2016.	Ispust Z1 (Blok 210 MW <sub>e</sub> TE Plomin 2)	Čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok	GVE dane u tablici 2.2.-29
19.	EL-TO Zagreb	29. prosinca 2016.	Ispust Z1 (zajednički dimnjak kotlova WK-3, WK-4, K-6 (K-3), K-7 (K-2), K-8 (K-4), K-9 (K-5))	Čestice, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok prilikom korištenja tekućeg goriva NO <sub>x</sub> , CO, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok prilikom korištenja prirodnog plina	GVE dane u tablici 2.2.-30, 2.2.-31, 2.2.-32 i 2.2.-33
20.	Knauf Insulation d.o.o.	13. svibnja 2014.	Ispust Z2	NH <sub>3</sub> i CH <sub>2</sub> O	GVE dane u tablici 2.2.-34

Tablica 2.2.-2. GVE<sup>1</sup> za TE Rijeka blok 320 MW<sub>e</sub> za loživo ulje (str. 32/41 Rješenja)

Loživo ulje		do 31.12.2015.	od 1.1.2016.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175		50
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	5100	1700	200
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1200	1200	150
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	150	150	20

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2-3. GVE<sup>1</sup> za kotlove B1 i B2 bloka B za prirodni plin u TE Sisak (str. 34/41 Rješenja)

Loživo ulje		do 31.12.2017.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	100	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	450	100
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-4. GVE<sup>1</sup> za kotlove B1 i B2 bloka B za loživo ulje u TE Sisak (str. 34/41 Rješenja)

Loživo ulje		do 31.12.2015.	od 1.1.2016.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175	175	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	5100	1700	200
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1200	1200	150
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	150	150	20

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-5. GVE<sup>1</sup> za kotlove WBK-1 i WBK-2 u TE-TO Osijek za prirodni plin (str. 2/5 Rješenja o izmjeni i dopuni)

Loživo ulje		od 1.1.2016. do 31.12.2022.
CO	mg/m <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	300
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-6. GVE<sup>1</sup> za kotlove WBK-1 i WBK-2 u TE-TO Osijek za loživo ulje (str. 2/5 Rješenja o izmjeni i dopuni)

Loživo ulje		od 1.1.2016. do 31.12.2022.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1700
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	450
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	50

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-7. GVE1 za pogon AMONIJAК-2 – Petrokemija d.d. (str. 31 rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE od 1.1.2016.	GVE od 1.1.2018.
Z: 01 01	NO <sub>x</sub> kao NO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	230 mg/m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> GVE u zrak za pogon AMONIJAК-2 za emisijski faktor NO<sub>x</sub> kao NO<sub>2</sub> 1,5 kg/t proizvedenog amonijaka za volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-8. GVE u zrak za pogon SUKI – Petrokemija d.d. (str. 76 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	Emisijski faktor (Ef) kg/t 100% sumporna kiselina	GVE (mg/m <sup>3</sup> ) od 1.1.2018.
Z: 01 05	SO <sub>2</sub>	3	1400
	SO <sub>3</sub>	0,15	120
	Oksidi dušika (kao NO <sub>2</sub> )	0,628	350 (pri masenom protoku 1800 g/h ili više)

Tablica 2.2.-9. GVE<sup>1</sup> za Kotao 1, Kotao 2 i Kotao 3 pri sagorijevanju prirodnog plina– Petrokemija d.d. (str. 200 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	GVE do 30.6.2020. (mg/m <sup>3</sup> )	GVE od 30.6.2020. (mg/m <sup>3</sup> )
NO <sub>x</sub> kao NO <sub>2</sub>	300	100
SO <sub>2</sub>		35
CO		100
Krute čestice		5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-10. GVE<sup>1</sup> za Kotao 1, Kotao 2 i Kotao 3 pri sagorijevanju loživog ulja – Petrokemija d.d. (str. 201 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	GVE do 31.12.2015. (mg/m <sup>3</sup> )	GVE od 1.1.2016. (mg/m <sup>3</sup> )
CO	175	50

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-11. GVE<sup>1</sup> za Kotao 1, Kotao 2 i Kotao 3 pri sagorijevanju loživog ulja– Petrokemija d.d. (str. 201 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	GVE do 30.6.2020. (mg/m <sup>3</sup> )	GVE od 30.6.2020. (mg/m <sup>3</sup> )
NO <sub>x</sub> kao NO <sub>2</sub>	450	200
SO <sub>2</sub>	1700	250
Krute čestice	50	25

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2.-12. GVE za ispuste u INA RN Sisak (str. 32 i 33 Rješenja)

Ispust	Vrsta goriva*	GVE
Ispust oznake Z17 9300-h-501 – incenerator otpadnog plina na SRU postrojenju	LP i/ili PP	<p><b>Granična vrijednosti emisija za SO<sub>2</sub>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400-2000 mg/m<sup>3</sup></li> <li>- <b>Stupanj emitiranja sumpora:</b> 7% do 31.12.2015.</li> </ul> <p><b>Granična vrijednosti emisija H<sub>2</sub>S:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt; od 10 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Granična vrijednosti emisija za NO<sub>x</sub>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 350 mg/m<sup>3</sup> pri masenom protoku od 1800 g/h ili više</li> </ul> <p><b>Granična vrijednosti emisija za NH<sub>3</sub>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 mg/m<sup>3</sup> pri masenom protoku od 15g/h ili više</li> <li>- ispušt Z17 ima poseban dimovodni kanal spojen na zajednički dimnjak od 200 m</li> <li>- kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)</li> </ul>
Ispusti oznake Z24 i Z25 - Ispust iz parnih kotlova K1 i K2	LU i/ili LP i/ili PP	<p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub>* za tekuće gorivo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 700 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine;</li> <li>- 350 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> za korištenje plinskog goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 35 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub>* za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 450 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</li> <li>- 450 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> za korištenje plinskog goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 300 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</li> <li>- 100 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine za prirodni plin</li> <li>- 300 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine za ostala plinska goriva</li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine;</li> <li>- 30 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice za korištenje plinskog goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 175 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO za korištenje plinskog goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 mg/m<sup>3</sup></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kombinirano gorivo: loživo ulje i loživi plin; učešće plinskog goriva je do 50 %, a po potrebi će se povećati dodatkom prirodnog plina</li> <li>- ispusti K1 i K2 imaju posebne dimovodne kanale spojene na zajednički dimnjak od 200 m i primjenjuje se GVE u odnosu na cijelo postrojenje jer su svaki veći od 15 MW</li> <li>- kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)</li> </ul>
Ispust oznake Z13 Ispust iz procesne peći H-6101	LU i/ili LP i/ili PP	<p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub>* za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1700 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</li> </ul>

Ispust	Vrsta goriva*	GVE
		<p>- 350 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> za korištenje plinskog goriva:</b></p> <p>- 35 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub>* za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <p>- 450 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</p> <p>- 450 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> za korištenje plinskog goriva:</b></p> <p>- 300 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</p> <p>- 100 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine za prirodni plin</p> <p>- 300 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine za ostala plinska goriva</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje tekućeg goriva:</b></p> <p>- 50 mg/m<sup>3</sup> do 31.12.2015. godine</p> <p>- 30 mg/m<sup>3</sup> od 1.1.2016. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje plinskog goriva:</b></p> <p>- 5 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO za korištenje tekućeg goriva:</b></p> <p>- 175 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO za korištenje plinskog goriva:</b></p> <p>- 100 mg/m<sup>3</sup></p> <p>- kombinirano gorivo: loživo ulje i loživi plin; učešće plinskog goriva je do 50 %, a po potrebi će se povećati dodatkom prirodnog plina</p> <p>- ispuš Z13 ima poseban dimovodni kanal spojen na zajednički dimnjak od 200 m i primjenjuje se GVE u odnosu na cijelo postrojenje jer je veći od 15 MW</p> <p>- kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)</p>

\* loživo ulje (LU-loživo ulje, LP-loživi plin, PP-prirodni plin)

Tablica 2.2.-13 GVE za ispuste u INA RN Rijeka (str. 45 i 46 Rješenja)

Ispust	Vrsta goriva*	GVE
Zajednički Ispust iz energane 341-G4/G5 (Z3 i Z4)	LU i/ili LP i/ili PP	<p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> uz tekuće gorivo:</b>                      - 1700 mg/m<sup>3</sup> do 30.06.2020. godine;                      - 250 mg/m<sup>3</sup> od 30.06.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> uz korištenje plinskog goriva:</b>                      - 35 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje tekućeg goriva:</b>                      - 450 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 200 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje plinskog goriva:</b>                      - 300 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 100 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine za prirodni plin                      - 300 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine za ostala plinska goriva</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje tekućeg goriva:</b>                      - 50 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 25 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje plinskog goriva:</b>                      - 5 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO uz korištenje tekućeg goriva:</b>                      - 175 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za CO uz korištenje plinskog goriva</b>                      - 100 mg/m<sup>3</sup></p> <p>- kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)</p>
Ispust iz Topping III (Z5)	LU i/ili LP	<p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> za tekuće gorivo:</b>                      - 1 700 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine;                      - 250 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> uz korištenje plinskog goriva:</b>                      - 35 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje tekućeg goriva:</b>                      - 450 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 200 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje plinskog goriva:</b>                      - 300 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 100 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine za prirodni plin                      - 300 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine za ostala plinska goriva</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje tekućeg goriva:</b>                      - 50 mg/m<sup>3</sup> do 30.6.2020. godine                      - 25 mg/m<sup>3</sup> od 30.6.2020. godine</p> <p><b>Granična vrijednost emisije za krute čestice za korištenje plinskog goriva:</b>                      - 5 mg/m<sup>3</sup></p>

Ispust	Vrsta goriva*	GVE
		<b>Granična vrijednost emisije za CO uz korištenje tekućeg goriva:</b> - 175 mg/m <sup>3</sup> <b>Granična vrijednost emisije za CO uz korištenje plinskog goriva</b> - 100 mg/m <sup>3</sup>  - kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)
Ispust iz procesne peći 380-H-001 (Z23)*	PP i/ili OP	<b>Granična vrijednost emisije za SO<sub>2</sub> za korištenje plinskog goriva:</b> - 35 mg/m <sup>3</sup> <b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje prirodnog plina</b> - 150 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2015. godine - 100 mg/m <sup>3</sup> od 1.1.2016. godine za prirodni plin <b>Granična vrijednost emisije za NO<sub>x</sub> uz korištenje ostalih plinskih goriva</b> - 200 mg/m <sup>3</sup> <b>Granična vrijednost emisije za krute čestice uz korištenje plinskog goriva:</b> - 5 mg/m <sup>3</sup> <b>Granična vrijednost emisije za CO uz korištenje plinskog goriva</b> - 100 mg/m <sup>3</sup>  - kod uređaja za loženje koji koriste dva goriva ili dva ili više goriva istovremeno GVE se određuje sukladno članku 99. Uredbe o GVE onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 129/12)

\* Skraćenice za vrste goriva: LU – loživo ulje, LP-loživi plin, PP-prirodni plin, OP-otpadni plin

Tablica 2.2.-14. GVE za ispuste (dimnjak rotacijske peći, filter dimnjaka klinkera i ispušt mlina ugljena) u Tvornici cementa Sveti Juraj (str. 25/29 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	do 1.1.2016.		od 1.1.2016.	
	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja
PM; mg/m <sup>3</sup>	30	50	30	20
NO <sub>x</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	800	800	500	500
SO <sub>2</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	400	400	50-400*	
TOC; mg/m <sup>3</sup>	10**	Nema obveze mjerenja	10**	Nema obveze mjerenja
HCl; mg/m <sup>3</sup>	10		10	
HF; mg/m <sup>3</sup>	1		1	
Cd + Tl; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Hg; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V;mg/m <sup>3</sup>	0,5		0,5	
Dioksini i furani; ng/m <sup>3</sup>	0,1		0,1	

\* donja granica se utvrđuje mjerenjem emisija SO<sub>2</sub> pri radu rotacijske peći bez suspaljivanja otpada kako bi se utvrdila razina SO<sub>2</sub> koja potječe iz sirovine, te se nova GVE određuje kao  $x + 50 \text{ mg/m}^3 < 400 \text{ mg/m}^3$

\*\* osim ako potječe iz sirovine, u tom slučaju se utvrđuje udio (x) koji potječe iz sirovine te se nova GVE utvrđuje kao  $x + 10 \text{ mg/m}^3$

Tablica 2.2.-15. GVE za ispuste (dimnjak rotacijske peći i filter dimnjaka klinkera) u Tvornici cementa Sveti Kajo (str. 23/27 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	do 1.1.2016.		od 1.1.2016.	
	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja
PM; mg/m <sup>3</sup>	30	50	30	20
NO <sub>x</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	800	800	500	500
SO <sub>2</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	400	400	50-400*	
TOC; mg/m <sup>3</sup>	10**	Nema obveze mjerenja	10**	Nema obveze mjerenja
HCl; mg/m <sup>3</sup>	10		10	
HF; mg/m <sup>3</sup>	1		1	
Cd + Tl; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Hg; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V;mg/m <sup>3</sup>	0,5		0,5	
Dioksini i furani; ng/m <sup>3</sup>	0,1		0,1	

\* donja granica se utvrđuje mjerenjem emisija SO<sub>2</sub> pri radu rotacijske peći bez suspaljivanja otpada kako bi se utvrdila razina SO<sub>2</sub> koja potječe iz sirovine, te se nova GVE određuje kao  $x + 50 \text{ mg/m}^3 < 400 \text{ mg/m}^3$

\*\* osim ako potječe iz sirovine, u tom slučaju se utvrđuje udio (x) koji potječe iz sirovine te se nova GVE utvrđuje kao  $x + 10 \text{ mg/m}^3$

Tablica 2.2.-16. GVE za ispuste (dimnjak rotacijske peći i filter dimnjaka klinkera) u Tvornici cementa 10. kolovoz (str. 18/21 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	do 1.1.2016.		od 1.1.2016.	
	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja	Rad uz suspaljivanje	Rad bez suspaljivanja
PM; mg/m <sup>3</sup>	30	50	30	20
NO <sub>x</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	800	800	500	500
SO <sub>2</sub> ; mg/m <sup>3</sup>	400	400	50-400*	
TOC; mg/m <sup>3</sup>	10**	Nema obveze mjerenja	10**	Nema obveze mjerenja
HCl; mg/m <sup>3</sup>	10		10	
HF; mg/m <sup>3</sup>	1		1	
Cd + Tl; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Hg; mg/m <sup>3</sup>	0,05		0,05	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V;mg/m <sup>3</sup>	0,5		0,5	
Dioksini i furani; ng/m <sup>3</sup>	0,1		0,1	

\* donja granica se utvrđuje mjerenjem emisija SO<sub>2</sub> pri radu rotacijske peći bez suspaljivanja otpada kako bi se utvrdila razina SO<sub>2</sub> koja potječe iz sirovine, te se nova GVE određuje kao  $x + 50 \text{ mg/m}^3 < 400 \text{ mg/m}^3$

\*\* osim ako potječe iz sirovine, u tom slučaju se utvrđuje udio (x) koji potječe iz sirovine te se nova GVE utvrđuje kao  $x + 10 \text{ mg/m}^3$

Tablica 2.2.-17. GVE za ispušćivanje vrećastog filtera rotacijske peći za Pogon Koromačno (str. 28 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE
Ispust vrećastog filtera rotacijske peći (oznaka ispusta Z1 – dimnjak rotacijske peći)	Praškaste tvari	< 20 mg/m <sup>3</sup>
	Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )	50-400 mg/m <sup>3</sup>
	Oksidi dušika (NO <sub>x</sub> ) izraženi kao dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	< 800 mg/m <sup>3</sup> (do 31.12.2015.)* < 500 mg/m <sup>3</sup> (od 1.1.2016.)
	Organske tvari u obliku para ili plinova izraženih kao ukupni organski ugljik (TOC)	10 mg/m <sup>3**</sup>
	Vodikov klorid (HCl)	10 mg/m <sup>3</sup>
	Vodikov fluorid (HF)	1 mg/m <sup>3</sup>
	Dioksini i furani (PCDD/F)	0,1 ng/m <sup>3</sup>
	Cd+Tl	<0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Hg	<0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	< 0,5 mg/m <sup>3</sup>

\* postrojenje Holcim (Hrvatska) d.o.o. Proizvodnja cementa Koromačno provodi proizvodnju uz visoke temperature uvjete u peći te ujedno osigurava uslužnu djelatnost u sustavu gospodarenja otpadom – uporaba goriva iz otpada (engl. *solid recovered fuel*, SRF). Propisane GVE unutar 500 mg/m<sup>3</sup> postići će se uspostavom sekundarnih mjera u smanjenju emisije NO<sub>x</sub>, koje zbog sadašnje gospodarske situacije i poslovanja s gubitkom nije moguće provesti prije navedenog roka (31.12.2015.)

\*\* dopuštene su emisije za TOC iznad propisane GVE od 10 mg/m<sup>3</sup> s obzirom da emisije TOC potječu najvećim dijelom iz sirovine a ne od suspaljivanja otpada. Zbog variranja sadržaja hlapivih organskih spojeva u sirovini, internom ISO dokumentacijom „Postupanje s uređajem za mjerenje emisija“ definirana je GVE u iznosu od 35 mg/m<sup>3</sup>

Tablica 2.2.-18. GVE za ispušćivanje vrećastog otprašivača rotacijske peći za Pogon Našicecement (str. 13 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE	
Ispust vrećastog otprašivača rotacijske peći (oznaka ispusta Z4 – dimovodni kanal ispusta)	Praškaste tvari	20 mg/m <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	400 mg/m <sup>3</sup>	
	Dušični oksidi izraženi kao NO <sub>2</sub>	< 500 mg/m <sup>3</sup>	
	Organske tvari u obliku para ili plinova izraženih kao ukupni organski ugljik (TOC)	300 mg/m <sup>3*</sup>	
	<b>U periodima suspaljivanja otpada</b>		
	Praškaste tvari	30 mg/m <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	50-400 mg/m <sup>3**</sup>	
	HCl	10 mg/m <sup>3</sup>	
	HF	1 mg/m <sup>3</sup>	
	Dioksini i furani	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
	Cd+Tl i Hg	< 0,5 mg/m <sup>3</sup> , kao pojedinačne onečišćujuće tvari	
	Ukupna emisija teških metala	< 0,5 mg/m <sup>3</sup>	
	Dušični oksidi izraženi kao NO <sub>2</sub>	< 500 mg/m <sup>3</sup>	
	TOC na dnevnoj srednjoj vrijednosti	300 mg/m <sup>3*</sup>	

\* Graničnu vrijednost emisija za TOC propisanu Uredbom o GVE nije moguće ostvariti s obzirom da je izvor emisije sirovina bogata organskom tvari (udio TOC-a 0,17-4%). Sukladno Direktivi 2010/75/EU o industrijskim emisijama koja omogućava izuzeće od obaveza poštivanja propisanih vrijednosti za emisije TOC u slučaju kada se utvrdi da ukupna emisija TOC pri suspaljivanju otpada ne potječe od suspaljivanja otpada postrojenju Našicecement d.d. propisana je GVE za TOC na dnevnoj srednjoj vrijednosti od 300 mg/m<sup>3</sup>

\*\* Donja granica se utvrđuje mjerenjem emisija SO<sub>2</sub> pri radu rotacijske peći bez suspaljivanja otpada kako bi se utvrdila razina SO<sub>2</sub> koja potječe iz sirovine te se nova GVE određuje kao X+50 mg/ m<sup>3</sup> < 400mg/m<sup>3</sup>)

Tablica 2.2.-19. GVE za ispušt vrećastog otprašivača peći za Pogon Pula (CALUCEM) (str. 27 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE	GVE prosječna godišnja vrijednost
Ispust vrećastog otprašivača peći (oznaka ispusta Z1, Z2 – centralni dimnjak AC peći)	Praškaste tvari	< 50 mg/m <sup>3</sup>	< 20 mg/m <sup>3</sup>
	Oksidi dušika (NO <sub>x</sub> ) izraženi kao dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	1200 mg/m <sup>3</sup>	-
	Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )	1200 mg/m <sup>3</sup>	-

Tablica 2.2.-20. GVE za ispušte operatera Rockwool Adriatic d.o.o. u Poduzetničkoj zoni Pićan 1 (str. 16 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE
Ispust iz kupolne peći (dimnjak 75 m, ispušt br. 1.1.)	Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
	Fluorovodik (HF)	5 mg/m <sup>3</sup>
	Metali (Cd, As, Co, Ni, Se i Cr (VI))	1 mg/m <sup>3</sup>
	Metali (Cd, As, Co, Ni, Se, Cr (VI), Sb, Pb, Cr(III), V, Cu, Mn i Sn)	5 mg/m <sup>3</sup>
	Sumporovodik (H <sub>2</sub> S)	5 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 2 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Klorovodik (HCl)	30 mg/m <sup>3</sup>
	Oksidi dušika (NO <sub>x</sub> )	500 mg/m <sup>3</sup>
	Praškaste tvari	30 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 20 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
Ispust iz vrteće komore i zone sušenja (dimnjak 75 m, ispušt br. 1.2.)	Praškaste tvari	50 mg/m <sup>3</sup>
	Formaldehid (CH <sub>2</sub> O)	10 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 5 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Amonijak (NH <sub>3</sub> )	100 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 60 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Fenoli	15 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 10 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Amini	5 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 3 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Hlapivi organski spojevi	50 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 30 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Oksidi dušika (NO <sub>x</sub> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Zona hlađenja (oznaka ispusta dimnjak 30 m, ispušt br. 2.1)	Amonijak (NH <sub>3</sub> )	65 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 60 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Hlapivi organski spojevi	50 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 30 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Fenoli	15 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 10 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Amini	5 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 3 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Formaldehid (CH <sub>2</sub> O)	10 mg/m <sup>3</sup> (do ožujka 2016.) 5 mg/m <sup>3</sup> (nakon ožujka 2016.)
	Praškaste tvari	30 mg/m <sup>3</sup>

Tablica 2.2.-21. GVE<sup>1</sup> za ispust Z1 u pogonu Girk Kalun (str. 19 Rješenja)

Onečišćujuća tvar	Rad bez suspaljivanja	Rad uz suspaljivanje
čestice	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> izražen kao NO <sub>2</sub>	< 350 mg/m <sup>3</sup>	< 350mg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	< 200 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>
CO	Nema obveze mjerenja	2500 mg/m <sup>3</sup>
TOC		30 mg/m <sup>3</sup>
HCl		10 mg/m <sup>3</sup>
HF		1 mg/m <sup>3</sup>
PCDD/F		0,1 ng/m <sup>3</sup>
Hg		< 0,05 mg/m <sup>3</sup>
Σ (Cd, Tl)		< 0,05 mg/m <sup>3</sup>
Σ (Sb, As, Pb,Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)		< 0,5 mg/m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> GVE za ispust Z1 iskazuju se masenom koncentracijom onečišćujuće tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 11%

Tablica 2.2.-22. GVE za ispust Z1 – tunelska peć u Saša promet ciglana (str. 27 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE
Tunelska peć Z1	Ukupne praškaste tvari (krute čestice)	19,5 mg/m <sup>3</sup>
	Dušikovi spojevi izraženi kao NO <sub>2</sub>	247,5 mg/m <sup>3</sup>
	Vodikov fluorid (HF)	9,6 mg/m <sup>3</sup>
	Vodikov klorid (HCl)	29 mg/m <sup>3</sup>
	Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )	477,5 mg/m <sup>3</sup>
	Organske tvari u obliku plina i pare para izražene kao ukupni organski ugljik (TOC)	95,5 mg/m <sup>3</sup>
	Benzen	5 mg/m <sup>3</sup>
	(Cd+Tl)	0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Hg	0,05mg/m <sup>3</sup>
	Σ (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	0,5mg/m <sup>3</sup>
	PCDD/PCDF	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
	CO	500 mg/m <sup>3</sup>

Tablica 2.2-23. GVE<sup>1</sup> za ispust Z1 u TE-TO Zagreb - zajednički dimnjak za kotlove K3, PK3, VK3, VK4, VK5 i VK6 (str. 28/35 Rješenja) pri korištenju prirodnog plina

Prirodni plin		Od 1.1.2016.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	100	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	300	100
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2-24. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 u TE-TO Zagreb - zajednički dimnjak za kotlove K3, PK3, VK3, VK4, VK5 i VK6 (str. 28/35 Rješenja) pri korištenju tekućeg goriva

Tekuće gorivo		Od 1.1.2016.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1700	200
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	675	150
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	75	20

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2-25. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z2 i Z3 plinskih turbina PT1 i PT2 u TE-TO Zagreb - (str. 29/35 Rješenja) pri korištenju prirodnog plina

Prirodni plin		GVE
CO	mg/m <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	50
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 15%

Tablica 2.2-26. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z2 i Z3 plinskih turbina PT1 i PT2 u TE-TO Zagreb - (str. 29/35 Rješenja) pri korištenju plinskog ulja

Plinsko ulje		GVE
CO	mg/m <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	250
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	90
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	50

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 15%

Tablica 2.2-27. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z4 plinske turbine PT3 u TE-TO Zagreb- (str. 29/35 Rješenja) pri korištenju prirodnog plina

Prirodni plin		GVE
CO	mg/m <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	50
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 15%

Tablica 2.2-28. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 iz TE Plomin 1 (str. 29/35 Rješenja)

Ugljen		do 31.12.2017.
CO	mg/m <sup>3</sup>	250
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1572
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	900
prašina	mg/m <sup>3</sup>	100
ukupna živa	mg/m <sup>3</sup>	0,05
dioksini i furani	ng/m <sup>3</sup>	0,1

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 6%

Tablica 2.2-29 GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 iz TE Plomin 2 (str. 29/37 Rješenja)

Ugljen		do 31.12.2017.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	250	50
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	400	200
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	750	200
prašina	mg/m <sup>3</sup>	50	20
ukupna živa	mg/m <sup>3</sup>	0,05	0,05
dioksini i furani	ng/m <sup>3</sup>	0,1	0,1

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 6%

Tablica 2.2-30. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 u EL-TO Zagreb - zajednički dimnjak za kotlove WK-3, K-6 (K-3), K-7 (K-2), K-8 (K-4), K-9 (K-5) (str. 26/42 Rješenja) kod izgaranja loživog ulja

Prirodni plin		do 1.1.2018.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1700	200 ili 250*
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	675	150 ili 200*
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	75	20 ili 25*

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

\* GVE kod izgaranja tekućeg goriva ovise o toplinskoj snazi goriva

Tablica 2.2-31. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 u EL-TO Zagreb - zajednički dimnjak za kotlove WK-3, K-6 (K-3), K-7 (K-2), K-8 (K-4), K-9 (K-5) (str. 26/42 Rješenja) kod izgaranja prirodnog plina

Tekuće gorivo		do 1.1.2018.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	100	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	300	100
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2-32. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 u EL-TO Zagreb za kotao WK-4 (str. 26/42 Rješenja) kod izgaranja loživog ulja

Prirodni plin		do 1.1.2018.	od 1.1.2018.
CO	mg/m <sup>3</sup>	175	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	350	200 ili 250*
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	400	150 ili 200*
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	30	20 ili 25*

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

\* GVE kod izgaranja tekućeg goriva ovise o toplinskoj snazi goriva

Tablica 2.2-33. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z1 u EL-TO Zagreb za kotao WK-4 (str. 26/42 Rješenja) pri izgaranja prirodnog plina

Tekuće gorivo		
CO	mg/m <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	100
krute čestice	mg/m <sup>3</sup>	5

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

Tablica 2.2-34. GVE<sup>1</sup> za ispuš Z2 u tvornicu kamene vune Knauf Insulation d.o.o. (str. 26/42 Rješenja)

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE
Odsis proizvodne linije Z2	Amonijak (NH <sub>3</sub> )	60 mg/m <sup>3</sup>
	Formaldehid (CH <sub>2</sub> O)	10 mg/m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> GVE iskazane su masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu temperature 273,15 K i tlaka 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3%

### 3.3. Obveze operatera obzirom na kontinuirana mjerenja

Obveze operatera obzirom na kontinuirana mjerenja propisane su u poglavlju „III VRSTE I OPSEG MJERENJA“ potpoglavlje *Kontinuirana mjerenja* Pravilnika o praćenju emisija i redom se navode se u nastavku:

1. Kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnog izvora provodi se AMS-om kojim se osiguravaju podaci o koncentraciji i emitiranom masenom protoku onečišćujuće tvari u otpadnom plinu tijekom neprekidnog rada nepokretnog izvora (članak 11. stavak 1.) kao i podaci o sadržaju kisika i parametrima stanja otpadnog plina (temperatura, tlak, vlaga i drugi) ako su isti propisani Uredbom o GVE, odnosno rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (članak 11. stavak 2.)
2. Operater koji je u skladu s Uredbom o GVE, odnosno rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, obveznik kontinuiranog mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnog izvora dužan je osigurati ugradnju AMS koja udovoljava odredbama članka 12. Pravilnika o praćenju emisija u skladu s normom HRN EN 14181 i HRN CEN/TR 15983 (članak 13. stavak 1.)
3. Operater je dužan osigurati ispravnost i neometani rad AMS-a i zaštitu od neovlaštene uporabe (članak 13. stavak 2.)
4. U slučaju prekida rada AMS-a operater je bez odlaganja dužan prijaviti prekid izvršnom tijelu jedinice lokalne samouprave koje o tome obavještava nadležno upravno tijelo i Ministarstvo (članak 13. stavak 3.)
5. Operater je dužan osigurati redovito održavanje i provođenje kontrole stabilnosti AMS sukladno QAL-3 iz norme HRN EN 14181 i voditi evidenciju o bitnim značajkama (nepravilnostima tijekom rada, prekidima u radu, uzrocima kvarova, umjeravanju i drugo) (članak 14. stavak 1.)
6. Operater je dužan osigurati redovnu godišnju provjeru ispravnosti AMS za vrijeme rada nepokretnog izvora u skladu s procedurom AST iz norme HRN EN 14181 i HRI CEN/TR 15983 (članak 14. stavak 2.)
7. Operater je dužan osigurati umjeravanje AMS za vrijeme rada nepokretnog izvora u skladu s procedurom QAL-2 iz norme HRN EN 14181 i HRI CEN/TR 15983 (članak 14. stavak 3.)
8. Umjeravanje i redovna godišnja provjera ispravnosti AMS obavlja se propisanim metodama mjerenja u skladu s člankom 7. i Prilogom I. Pravilnika (članak 15. stavak 2.)
9. Umjeravanje AMS se provodi najmanje jedanput u dvije godine, a redovna godišnja provjera ispravnosti AMS provodi se godišnje između umjeravanja AMS-a, ako rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša nije utvrđeno drukčije (članak 15. stavak 3.)
10. Operater je dužan dostaviti izvješće o rezultatima umjeravanja i redovne godišnje provjere ispravnosti AMS inspekciji zaštite okoliša, u pisanom i u elektroničkom obliku, u roku od 3

mjeseca od datuma provedenog umjeravanja/redovne godišnje provjere ispravnosti (članak 15. stavak 4.)

### 3.4. Popis operatera nepokretnih izvora koji imaju obavezu kontinuiranog mjerenja

Operateri nepokretnog izvora koji imaju obavezu kontinuiranog mjerenja i koji imaju ugrađene sustave kontinuiranog automatskog mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak (u nastavku AMS) i sva pripadajuća postrojenja i njihove proizvodne jedinice prikazani su u tablici 2.4.-1.

U ovogodišnjem izvješću u tablicu 2.4.-1 uvrštena su sva postrojenja operatera nepokretnih izvora obveznici kontinuiranih mjerenja.

Ukupno devet operatera za pripadajućih 10 postrojenja, odnosno 13 AMS-ova, nije dostavilo godišnje izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju ili nisu dostavili informaciju o radu AMS-a ili podaci u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ nisu bili raspoloživi ili su bili neupotrebljivi ili dostavljena izvješća nisu u skladu s Uredbom o GVE u dijelu vrednovanja rezultata emisija. Ovi obveznici nisu uključeni u analize za potrebe ovog izvješća. Detaljan pregled prikazan je u tablici 2.4.-2.

Tijekom 2017. godine 10 AMS-ova, odnosno proizvodnih jedinica od četiri operatera, nije bilo u radu ili im obveza kontinuiranog mjerenja emisije još nije započela (tablica 2.4.-3.). Ovi obveznici nisu uključeni u analize za potrebe ovog izvješća, a kada nastupe uvjeti za ponovno razmatranje spomenutih postrojenja isti će biti ponovno uvršteni u analizu.

Napomena: U analizama i tablicama u okviru ovog izvješća potrebno je razlikovati operatera nepokretnog izvora, postrojenje, proizvodne jedinice i AMS sustav.

Tablica 2.4.-1. Popis operatera, obveznika kontinuiranog mjerenja, pripadajućih postrojenja, proizvodnih jedinica i AMS-ova

OPERATER NEPOKRETNOG IZVORA	POSTROJENJE	AMS SUSTAV	PROIZVODNE JEDINICE	
<b>UREĐAJI ZA LOŽENJE:</b>				
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE Plomin 1	parni kotao - Plomin 1	parni kotao	
	Pogon TE Rijeka	parni kotao - TE Rijeka	parni kotao	
	Pogon TE Sisak	Blok A kotao 1		parni kotao
		Blok A kotao 2		parni kotao
		Blok B kotao 1		parni kotao
		Blok B kotao 2		parni kotao
	Pogon TE-TO Zagreb	glavni dimnjak – TE-TO Zagreb	parni kotao K3, pomoćni kotao PK-3 i vrelovodni kotlovi VK-3, VK-4, VK-5 i VK-6	
Pogon EL-TO Zagreb	glavni dimnjak – EL-TO Zagreb	parni kotlovi K6(K3), K7(K2), K8(K4) i K9(K5) i vrelovodni kotlovi VK-3 i VK-4		
Pogon TE-TO Osijek	kotlovi bloka 45 MW TE-TO Osijek	parni kotlovi WB1 i WB2		
<b>TE PLOMIN d.o.o.</b>	Pogon TE Plomin 2	parni kotao - Plomin 2	parni kotao bloka 2	
<b>PETROKEMIJA d.d.</b>	Energana	parni kotao K1 - Petrokemija	parni kotao K1	
		parni kotao K2 - Petrokemija	parni kotao K2	
		parni kotao K3 - Petrokemija	parni kotao K3	
<b>INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.</b>	Pogon rafinerija Sisak	K1, K2	parni kotlovi K1 i K2	
	Pogon rafinerija Rijeka	ispust energana kotao 341-G4/G5	parni kotlovi 341-G4 i 341-G5	
		ispust procesne peći 321-F1 procesa atmosferske destilacije postrojenja Topping III	procesna peći 321-F1	
		ispust procesne peći 380-H-001 postrojenja za proizvodnju vodika (HGU)	procesna peć 380-H-001	
<b>PLINSKE TURBINE</b>				
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE-TO Zagreb	ispust PT3 blok L	plinska turbina PT3	
		ispust PT1 blok K	plinska turbina PT1	
		ispust PT2 blok K	plinska turbina PT2	
	Pogon TE Sisak	ispust PLT blok C	plinska turbina PLT	
<b>TEHNOLOŠKI PROCESI</b>				
<b>INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.</b>	Pogon rafinerija Sisak	H-6101	procesna peć H-6101	
		9300-H-501	incinerator otpadnog plina na SRU postrojenju	
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon Sv. Kajo	hladnjak klinkera 1 - Sv.Kajo	hladnjak klinkera	
	Pogon Sv. Juraj	mlin ugljena - Sv. Juraj	mlin ugljena	
		hladnjak klinkera Sv. Juraj	hladnjak klinkera	

OPERATER NEPOKRETNOG IZVORA	POSTROJENJE	AMS SUSTAV	PROIZVODNE JEDINICE
	Pogon 10. kolovoz	Hladnjak klinkera, VI/70	hladnjak klinkera
<b>CALUCEM d.o.o.</b>	Pogon Pula	kupolne peći Istra cement	kupolne peć 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7
<b>PETROKEMIJA d.d.</b>	Pogon amonijak	ispust pogona amonijak - Petrokemija	pogon amonijak
	Pogon sumporne kiseline	ispust pogona sumporne kiseline - Petrokemija	pogon sumporne kiseline
	Čađara	Linija 100	baklja
Linija 200		baklja	
<b>ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.</b>	Poduzetnička zona Pićan 1	ispust kupolaste peći - Rockwool	kupolasta peć
		ispust iz vrteće komore i zone sušenja - Rockwool	vrteća komora i zona sušenja
		ispust iz sekcije hlađenja - Rockwool	sekcija hlađenja
<b>KNAUF - INSULATION d.o.o.</b>	Pogon tvornice kamene vune	Ispust odsis iz proizvodne linije	kupolna peć
<b>SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o.</b>	Pogon Saša promet ciglana	Saša promet ciglana 01	tunelska peć
<b>SPAJIVANJE OTPADA</b>			
<b>OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI</b>	Spalionica otpada	Spalionica otpada	spalionica otpada
<b>SUSPALJIVANJE OTPADA</b>			
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon Sv. Kajo	rotacijska peć - Sv. Kajo	rotacijska peć
	Pogon Sv. Juraj	rotacijska peć - Sv. Juraj	rotacijska peć
	Pogon 10. kolovoz	rotacijska peć - 10. kolovoz	rotacijska peć
<b>Holcim (Hrvatska) d.o.o.</b>	Pogon Koromačno	rotacijska peć - Koromačno	rotacijska peć
<b>NAŠICECEMENT d.d.</b>	Pogon Našicecement	rotacijska peć Našicecement	rotacijska peć
<b>GIRK KALUN d.d.</b>	Pogon Girk Kalun	Girk Kalun 01	peć 1 za suspaljivanje otpada
			peć 2 za suspaljivanje otpada
<b>T&amp;H invest d.o.o. (ranije: T7 VIS d.o.o.)</b>	Suspalionica otpada Duga Resa	ispust plinske turbine u kojoj se suspaljuje opasni otpad	Plinska turbina - nova
	Suspalionica otpada Varaždin	ispust plinske turbine u kojoj se suspaljuje opasni otpad	Plinska turbina - nova
<b>KREMATORIJI</b>			
<b>ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.</b>	Krematorij	Krematorij - Peć 1	Krematorij - Peć 1
		Krematorij - Peć 2	Krematorij - Peć 2
		Krematorij - Peć 3	Krematorij - Peć 3

Izvori: Baza podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“, HAOP  
Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, MZOE

Tablica 2.4.-2. Popis operatera, obveznika kontinuiranog mjerenja, pripadajućih postrojenja, proizvodnih jedinica i AMS-ima s nerasploživim podacima ili s vrednovanjem rezultata mjerenja neusklađenim s Uredbom o GVE

OPERATER NEPOKRETNOG IZVORA	POSTROJENJE	AMS SUSTAV	PROIZVODNE JEDINICE
<b>UREĐAJI ZA LOŽENJE</b>			
<b>INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.</b>	Pogon rafinerija Sisak	K1, K2	parni kotlovi K1 i K2
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE-TO Zagreb	glavni dimnjak – TE-TO Zagreb	parni kotao K3, pomoćni kotao PK-3 i vrelovodni kotlovi VK-3, VK-4, VK-5 i VK-6
<b>PLINSKE TURBINE</b>			
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE-TO Zagreb	ispust PT3 blok L	plinska turbina PT3
		ispust PT1 blok K	plinska turbina PT1
		ispust PT2 blok K	plinska turbina PT2
<b>TEHNOLOŠKI PROCESI</b>			
<b>INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.</b>	Pogon rafinerija Sisak	9300-H-501	incinerator otpadnog plina na SRU postrojenju
		Ispust procesne peći H-6101	procesne peći H-6101 atmosferska destilacija
<b>KNAUF - INSULATION d.o.o.</b>	Pogon tvornice kamene vune	Ispust odsis iz proizvodne linije	kupolna peć
<b>SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o.</b>	Pogon Saša promet ciglana	Saša promet ciglana 01	tunelska peć
<b>SPALJIVANJE OTPADA</b>			
<b>OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI</b>	Spalionica otpada	Spalionica otpada	spalionica otpada
<b>SUSPALJIVANJE OTPADA</b>			
<b>T&amp;H invest d.o.o.</b>	Suspalionica otpada Duga Resa	ispust plinske turbine u kojoj se suspaljuje opasni otpad	Plinska turbina - nova
	Suspalionica otpada Varaždin	ispust plinske turbine u kojoj se suspaljuje opasni otpad	Plinska turbina - nova
<b>KREMATORIJ</b>			
<b>Zagrebački holding d.o.o.</b>	Krematorij	Krematorij - Peć 3	Krematorij - Peć 3

Izvor: Baza podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“, HAOP Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, MZOE

Tablica 2.4.-3. Popis operatera, obveznika kontinuiranog mjerenja, pripadajućih postrojenja, proizvodnih jedinica i AMS-ima koji nisu bili u radu 2017. g. ili im obveza kontinuiranog mjerenja emisije još nije započela

OPERATER NEPOKRETNOG IZVORA	POSTROJENJE	AMS SUSTAV	PROIZVODNE JEDINICE
<b>UREĐAJI ZA LOŽENJE</b>			
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE Sisak	Blok A kotao 1	parni kotao
		Blok A kotao 2	parni kotao
		Blok B kotao 1	parni kotao
		Blok B kotao 2	parni kotao
	Pogon TE Rijeka	parni kotao - TE Rijeka	parni kotao
<b>TEHNOLOŠKI PROCESI</b>			
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon 10. kolovoz	hladnjak klinkera	hladnjak klinkera
<b>PETROKEMIJA d.d.</b>	Čađara	Linija 100	Baklja
		Linija 200	Baklja
	Pogon sumporne kiseline	ispust pogona sumporne kiseline - Petrokemija	pogon sumporne kiseline
<b>SUSPALJIVANJE OTPADA</b>			
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon 10. kolovoz	rotacijska peć	rotacijska peć

U 2017. godini u Republici Hrvatskoj je bilo 15 operatera obveznika kontinuiranih mjerenja emisija:

16. HEP-Proizvodnja d.o.o. (6 postrojenja – 2 postrojenja izuzeta iz razmatranja)
17. TE PLOMIN d.o.o. (1 postrojenje)
18. PETROKEMIJA d.d. (4 postrojenja – 2 postrojenja izuzeta iz razmatranja)
19. INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. (2 postrojenja)
20. CEMEX Hrvatska d.d. (3 postrojenja – 1 postrojenje izuzeto iz razmatranja)
21. HOLCIM (Hrvatska) d.o.o. (1 postrojenje)
22. NAŠICECEMENT d.d. (1 postrojenje)
23. CALUCEM d.o.o. (1 postrojenje)
24. ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. (1 postrojenje)
25. ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o (1 postrojenje)
26. GIRK KALUN d.d (1 postrojenje)
27. OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI (1 postrojenje)
28. SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o. (1 postrojenje)
29. T&H invest d.o.o. (1 postrojenje)
30. KNAUF - INSULATION d.o.o. (1 postrojenje)

Navedeni obveznici kontinuiranih mjerenja su operateri 26 postrojenja (5 postrojenja izuzeta iz razmatranja), na kojima je instalirano 49 AMS-ova (23 AMS-a izuzeta iz razmatranja) koji pokrivaju praćenje emisija u zrak iz 69 proizvodnih jedinica (29 proizvodne jedinice izuzete iz razmatranja). Pojedini AMS sustavi zajednički su za dvije ili više proizvodnih jedinica.

Od ukupno 26 AMS-ova s raspoloživim podacima na 40 proizvodnih jedinica i ujedno spojenih na bazu podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“, u 2017. godini je 10 AMS-ova instalirano na 17 uređaja za loženje, 8 AMS-ova na 14 ispusta tehnoloških procesa, 5 AMS-ova na 6 uređaja za suspaljivanje otpada, 2 AMS-a na 2 peći za kremiranje i 1 AMS na 1 novoj plinskoj turbini.

U nastavku su dane specifičnosti za svaku od kategorija nepokretnih izvora u pogledu broja proizvodnih jedinica u radu i broja AMS-ova s raspoloživim podacima u 2017. godini, kao i broja proizvodnih jedinica i AMS-ova izuzetih iz razmatranja.

#### a) Uređaji za loženje

Na uređajima za loženje je u 2017. godini bilo instalirano 17 AMS-ova na 30 proizvodnih jedinica (tablica 2.4.-1). U okviru ovog izvješća obrađeni su podaci sa 10 AMS-a sustava koji mjere emisije na 17 proizvodnih jedinica.

U sastavu operater HEP d.d. Pogon TE-TO Zagreb za jedan AMS na 6 proizvodnih jedinica dostavljeno izvješće o kontinuiranim mjerenjima nije usklađeno s Uredbom o GVE, a podaci u ISZZ bazi su bili raspoloživi ali su vrijednosti nelogične i nisu kao takve mogle biti uzete u analizu udovoljavanja kriteriju GVE.

U sastavu operater INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. Pogon rafinerija Sisak za AMS na ispustu proizvodnih jedinica kotlova K1, K2 nije dostavljeno izvješće o kontinuiranim mjerenjima niti su podaci u ISZZ bazi bili raspoloživi, a operater nije dostavio službeno očitovanje o radu postrojenja.

Postrojenja i pripadajući AMS-ovi izuzeti iz analiza u izvješću za 2017. godinu jesu HEP-Proizvodnja d.o.o. Pogon TE Sisak četiri proizvodne jedinice s četiri AMS-a te Pogon TE Rijeka s jednim AMS-om (tablica 2.4.-3.).

#### b) Tehnološki procesi/ispusti

Na tehnološkim procesima/ispustima ukupno je u 2017. godini bilo instalirano 16 AMS-a na 22 proizvodnoj jedinici (tablica 2.4.-1.). Podaci su bili raspoloživi za 8 AMS-ova na 14 proizvodnih jedinica.

Za jedan AMS na ispustu tunelske peći u okviru Saša promet ciglana Blatuša d.o.o. nije dostavljeno izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godinu niti su podaci o kontinuiranom mjernju bili raspoloživi u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ (tablica 2.4.-2.).

Za dva AMS-a u Pogonu rafinerija Sisak za AMS na ispustu procesne peći H-6101 nije dostavljeno izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godinu niti su podaci o kontinuiranom mjernju bili raspoloživi u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ te za AMS na ispustu 9300-H-501 incinerator otpadnog plina na SRU postrojenju nije poznato je li spojen te također nije dostavljeno izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godinu niti su podaci o kontinuiranom mjernju bili raspoloživi u ISZZ bazi (tablica 2.4.-2.).

Za jedan AMS-av na ispustu kupolne peći u okviru KNAUF - INSULATION d.o.o. nije dostavljeno izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godinu niti su podaci o kontinuiranom mjernju bili raspoloživi u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ (tablica 2.4.-2.).

Postrojenja i pripadajući AMS-ovi izuzeti iz analiza u izvješću za 2017. godinu jesu CEMEX Hrvatska d.d., Pogon 10. kolovoz, jedan AMS na ispustu hladnjaku klinkera, PETROKEMIJA d.d., Čađara, dva AMS na ispustima dviju linija koji nisu bili u pogonu, te Pogon sumporne kiseline s jednim AMS na ispustu proizvodne jedinice za proizvodnju sumporne kiseline koje sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša (tablica 2.2.-8., str. 76. Rješenja) nema propisane GVE za SO<sub>2</sub> do 1.1.2018. g. te se zbog toga nema osnove uzeti u razmatranje (tablica 2.4.-3).

#### c) Spaljivanje otpada

U Hrvatskoj je u 2017. g. bila u pogonu jedna spalionica otpada u sastavu operatera OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA Vinkovci) na kojoj je instaliran jedan AMS. Za spomenutu spalionicu otpada i pripadajući AMS-av u sastavu nije dostavljeno izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godinu niti su podaci o kontinuiranom mjerenju bili raspoloživi u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ (tablica 2.4.-2.).

#### d) Suspaljivanje otpada

Na procesu suspaljivanja otpada je u 2017. godini bilo instalirano 8 AMS-ova na 9 proizvodnih jedinica (tablica 2.4.-1.).

Podaci o provedenim kontinuiranim mjerenjima bili su raspoloživi s 5 AMS-a na 6 proizvodnih jedinica.

Za dva AMS-a na ispustima plinskih turbina za suspaljivanje opasnog otpada u sastavu dvije proizvodne jedinice (Duga Resa i Varaždin) operatera T&H invest d.o.o. nisu dostavljena izvješća o provedenim kontinuiranim mjerenjima za 2017. godinu niti su podaci bili raspoloživi u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ (tablica 2.4.-2.).

Jedan AMS na proizvodnoj jedinici 10 kolovoz operatera CEMEX, za suspaljivanje u proizvodnji cementa, izuzeto je iz razmatranja budući proizvodna jedinica nije radila (tablica 2.4.-3.).

#### e) Krematoriji

Na procesu kremiranja je u 2017. godini bilo instalirano 3 AMS-ova na 3 proizvodne jedinice (tablica 2.4.-1.).

Podaci o provedenim kontinuiranim mjerenjima bili su raspoloživi s 2 AMS-a na 2 proizvodne jedinice.

Za dva od tri instalirana AMS-a na tri proizvodne jedinice u okviru postrojenja krematorij u sastavu operatera ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. su podaci o kontinuiranim mjerenjima bila raspoloživa u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora“ (tablica 2.4.-2.). Operater nije za navedene proizvodne jedinice dostavio izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju. Za jedan AMS istog operatera nije poznato da li je spojen.

#### f) Nove plinske turbine

Na novim plinskim turbinama je u 2017. godini bilo instalirano 4 AMS-ova na 4 proizvodne jedinice (tablica 2.4.-1.).

Podaci o provedenim kontinuiranim mjerenjima bili su raspoloživi za jednu proizvodnu jedinicu (tablica 2.4.-2.).

Za tri AMS-a na tri nove plinske turbine u sastavu pogona TE-TO Zagreb operatera HEP-Proizvodnja d.o.o. u dostavljenom izvješću o provedenim kontinuiranim mjerenjima vrednovanje rezultata mjerenja su neusklađena s Uredbom o GVE. Također podaci u ISZZ bazi nisu bili raspoloživi te nije mogla biti provedena analiza udovoljavanja kriteriju GVE.

### 3.5. Popis operatera nepokretnih izvora koji su dostavili nepotpuno izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima ili izvješće s vrednovanjem rezultata mjerenja neusklađenim s Uredbom o GVE

Izvješća o provedenim kontinuiranim mjerenjima uglavnom su bili potpuni prema zahtijevanom sadržaju Uredbe o GVE uz neke izuzetke koji se navode u nastavku.

Dostavljena izvješća o kontinuiranim mjerenjima za glavni dimnjak TE-TO Zagreb, PT1 bloka K, PT2 bloka K i PT3 Blok L TE-TO Zagreb izrađeni na lokalnom AMS sustavu pogona nisu prilagođeni Uredbi o GVE u dijelu vrednovanja rezultata mjerenja. Za provjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija nisu mogli biti korišteni ni podaci iz ISZZ baze „Emisije iz nepokretnih izvora“ budući su pokazivali nelogične vrijednosti ili su bili neraspoloživi. U slučaju kada su podaci bili raspoloživi u ISZZ bazi, ali su pokazivali nelogične vrijednosti, podatak se za potrebe ovog izvješća smatrao neadekvatan, dodjeljena mu je oznaka „X“ i nije razmatran u analizi.

Dostavljeno izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima na ispustu peći 1 i 2 za suspaljivanje otpada za GIRK KALUN d.d. Pogon GIRK Kalun ne sadrži podatke o raspoloživosti AMS-ova po onečišćujućoj tvari.

### 3.6. Popis operatera nepokretnih izvora koji nisu dostavili izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima

Operateri nepokretnih izvora koji imaju ugrađene AMS-ove, ali nisu dostavili izvješća o provedenom kontinuiranom mjerenju za 2017. godini Agenciji (službeni podaci) ili nisu uputili službeni dopis o statusu rada svojih postrojenja (slučaj opravdanih razloga za neprovođenja kontinuiranih mjerenja) navedeni su u tablici 2.6.-1.

Tablica 2.6.-1. Popis operatera nepokretnih izvora u radu, koji nisu dostavili izvješće o kontinuiranim mjerenjima

Br.	OPERATERI NEPOKRETNIH IZVORA
1.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. za jedan AMS
2.	T&H invest d.o.o. (ranije: T7 VIS d.o.o.) za dva AMS
3.	SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o. za jedan AMS
4.	OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI za jedan AMS
5.	INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. za tri AMS-a u Pogonu rafinerije Sisak
6.	KNAUF - INSULATION d.o.o. za jedan AMS

### 3.7. Analiza izvješća kontinuiranih mjerenja prema Uredbi o GVE

Analiza kontinuiranih mjerenja provedena je na temelju dostavljenih izvješća o kontinuiranim mjerenjima prema Uredbi o GVE. U svrhu analize kontinuiranih mjerenja su za svaki AMS sustav tablično prikazani rezultati kontinuiranih mjerenja. Ispod tablica se navodi ocjena udovoljavanja / neudovoljavanja kriterijima propisanih uredbom. Uredbom propisani kriteriji za kontinuirana mjerenja promatrani u okviru ovog izvješća su:

- kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE) pojedine onečišćujuće tvari
- kriterij raspoloživosti AMS-ova
- kriterij mjernog opsega

Svaki od kriterija je opisan u nastavku teksta.

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Kriteriji vrednovanja GVE za svaku od prisutnih kategorija nepokretnih izvora prema Uredbi o GVE prikazani su u poglavlju 3.2. Emisije onečišćujućih tvari uspoređene su s propisanim GVE prema Uredbi o GVE ili prema GVE koja su propisana u rješenju izdanom prema posebnom propisu na temelju kojeg se izdaje okolišna dozvola (odnosno utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša).

Svaki AMS s raspoloživim podacima za 2017. godinu u ISZZ bazi podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ u dnevnim izvješćima ima naznačenu GVE za pojedinu onečišćujuću tvar. Osim analize udovoljavanja AMS-ova Uredbom zadanih kriterija za GVE analiza također razmatra i udovoljavanje Uredbom propisanih uvjeta za GVE.

Slijedom navedenog potrebno je razlikovati *Uredbom* zadane kriterije i Uredbom zadane uvjete. Zadani kriteriji odnose se na način kojim se vrednuje postavljeni uvjet. Zbog jasnog shvaćanja rezultata analize kontinuiranih mjerenja (poglavlje 3.8.) u narednoj tablici 2.7.-1. dan je pojednostavljeni prikaz Uredbom postavljenih svih uvjeta i kriterija ovisno o kategoriji izvora (detalji u poglavlju 3.2.).

Tablica 2.7.-1. Uredbom postavljeni uvjeti i kriteriji ovisno o kategoriji izvora koji se koriste za vrednovanje emisije

Kategorija izvora	Uvjet	Kriterij
Veliku uređaji za loženje (novi i postojeći),	provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE	<b>Sve</b> provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE
Srednji uređaji za loženje (novi i postojeći) i srednje plinske turbine (nove i postojeće)	provjerene 48-satne vrijednosti manje od 1,1 GVE	<b>Sve</b> provjerene srednje 48-satne vrijednosti manje od 1,1 GVE
Velike plinske turbine (nove i postojeće*)	provjerene srednje satne vrijednosti manje od 2 GVE	<b>95%</b> provjerenih srednjih satnih vrijednosti manje od 2 GVE
Postojeći veliki uređaji za loženje koji su pušteni u rad do 1. srpnja 1987. godine	provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE	<b>Sve</b> provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE

Kategorija izvora	Uvjet	Kriterij
Postojeće velike plinske turbine**	provjerene 48-satne vrijednosti manje od 1,1 GVE	<b>Za SO<sub>2</sub> i krute čestice 97% svih</b> provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE
	provjerene srednje satne vrijednosti manje od 2 GVE	<b>Za NO<sub>x</sub> 95% svih</b> provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE <b>95%</b> provjerenih srednjih satnih vrijednosti manje od 2 GVE
Tehnološki procesi	srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE	<b>Sve</b> srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE
	polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 1,2 GVE	<b>97%</b> polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE
	polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od dvostruke GVE	<b>Sve</b> polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od dvostruke GVE
Određene aktivnosti s emisijom hlapivih organskih spojeva	srednje dnevne vrijednosti u uobičajenim radnim uvjetima manje od GVE	<b>Sve</b> izračunate srednje dnevne vrijednosti u uobičajenim radnim uvjetima manje od GVE
	Srednja satna vrijednost manja od 1,5 GVE	<b>Sve</b> izračunate srednje satne vrijednosti manje od 1,5 GVE
Suspaljivanje otpada u tehnološkom procesu dobivanja cementa	srednja dnevna vrijednost ne prelazi nijednu GVE	<b>Niti jedna</b> srednja dnevna vrijednost ne prelazi nijednu GVE
	srednja vrijednost ne prelazi nijednu GVE	<b>Za teške metale i dioksine i furane niti jedna</b> srednja vrijednost tijekom utvrđenog razdoblja ne prelazi nijednu GVE
Spaljivanje i suspaljivanje otpada	srednja dnevna vrijednost ne prelazi nijednu GVE	<b>Niti jedna</b> srednja dnevna vrijednost ne prelazi nijednu GVE
	srednje dnevne vrijednosti tijekom godine ne prelazi GVE	<b>Za CO 97%</b> srednje dnevne vrijednosti tijekom godine ne prelazi GVE
	srednja polusatna vrijednost ne prelazi nijednu GVE	<b>Niti jedna</b> srednja polusatna vrijednost ne prelazi nijednu GVE ili <b>97%</b> srednjih polusatnih vrijednost tijekom godine ne prelazi nijednu GVE
	10-minutne prosječne vrijednosti uzete u bilo kojem 24-satnom razdoblju ili polusatne prosječne vrijednosti uzete u istom razdoblju ne prelaze GVE	<b>Za CO 95% svih</b> 10-minutnih prosječnih vrijednosti uzetih u bilo kojem 24-satnom razdoblju ili <b>za CO sve</b> polusatne prosječne vrijednosti uzete u istom razdoblju ne prelaze GVE
	srednja vrijednost ne prelazi nijednu GVE	<b>Za teške metale i dioksine i furane niti jedna</b> srednja vrijednost tijekom utvrđenog razdoblja ne prelazi nijednu GVE
Krematoriji	izmjerena vrijednost emisije ne prelazi GVE u razdoblju od jedne godine	<b>Niti jedna</b> izmjerene vrijednost emisije ne prelazi GVE u razdoblju od jedne godine

\* Postojeće velike plinske turbine uključujući plinske turbine s kombiniranim ciklusom (CCGT) toplinske snage veće od 50 MW za koje je akt za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja izdan prije 7. siječnja 2013. godine ili je podnesen uredan zahtjev za izdavanje akta za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja prije 7. siječnja 2013. godine pod uvjetom da je postrojenje pušteno u rad najkasnije 7. siječnja 2014. godine.

\*\* Postojeće velike plinske turbine za koje je akt za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja izdan prije 27. studenog 2002. godine ili je operater podnio uredan zahtjev za izdavanje akta za uporabu prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja prije 27. studenog 2002. godine pod uvjetom da je plinska turbina puštena u rad najkasnije 27. studenog 2003. godine.

### **Kriterij raspoloživosti AMS-ova**

Prema članku 151. Uredbe o GVE, kriterij raspoloživosti AMS-ova odnosno prekid rada mjeriteljskog sustava za kontinuirano mjerenje emisija kod nepokretnog izvora u radu određen je samo za spalionice otpada/suspajivanje otpada, a definiran je prekidom rada mjeriteljskog sustava koji smije iznositi najviše 60 sati s prekidima tijekom kalendarske godine. Prekid rada mjeriteljskog sustava duži od 4 sata, operater postrojenja dužan je prijaviti izvršnom tijelu jedinice lokalne samouprave.

### Kriterij mjernog opsega

Kriterij mjernog opsega kontinuiranih mjerenja emisija propisan je za svaku kategorija nepokretnih izvora prema Uredbi o GVE. Nepokretni izvor udovoljava kriteriju mjernog opsega ukoliko su kontinuiranim mjerenjima obuhvaćene sve propisane onečišćujuće tvari, maseni protok u otpadnim plinovima i drugi propisani parametri.

Podaci o rezultatima kontinuiranih mjerenja emisije prikazani su tablično za svaki AMS prema kategorijama nepokretnih izvora u poglavljima kako slijedi: 3.7.1 Uređaji za loženje, 3.7.2. Tehnološki procesi, 3.7.3. Postrojenja za spaljivanje otpada, 3.7.4. Postrojenja za suspajivanje otpada, 3.7.5. Plinske turbine – nove i 3.7.6. Krematoriji. Tablice osim vrijednosti imaju i oznake pa ako polje u tablici sadrži oznaku „0“, nije došlo do prekoračenja kriterija graničnih vrijednosti emisije, ako se u polju nalazi oznaka „X“, operater dotičnog nepokretnog izvora nije dostavio zahtijevani podatak ili je dostavljeni zahtijevani podatak neadekvatan, a ako je u polju oznaka crtice „-“ tada operater dotičnog nepokretnog izvora nije obvezan provoditi kontinuirano mjerenje promatrane tvari ili nije obvezan dostaviti podatak.

Radi lakšeg snalažnja ispod svake tablice s rezultatima kontinuiranih mjerenja nalazi se i tablica s oznakama iz tablice i njihovim značenjem kako slijedi:

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze





Uređaji za loženje  
 Naziv nepokretnog izvora: Veliki uređaj za loženje  
 HEP PROIZVODNJA d.o.o.  
 TE Rijeka  
 Lokacija p.p. 1, 51221 Kostrena

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Parni kotao 800 MW	Proizvodna jedinica nije bila u pogonu u 2017. godini.										

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

-

Kriterij raspoloživosti AMS-ova

-

Kriterij mjernog opsega

-

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Uređaji za loženje  
Naziv nepokretnog izvora:

Veliki uređaji za loženje  
HEP PROIZVODNJA d.o.o.  
TE-TO Sisak

Lokacija:

Industrijska cesta 10, 44010 Sisak

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Blok A kotao 1 274 MW	Blok A (kotao 1 i kotao 2) nije bio u pogonu u 2017. godini.										
Blok A kotao 2 274 MW											
Blok B kotao 1 274 MW	Blok B (kotao 1 i kotao 2) nije bio u pogonu 2017. u godini.										
Blok B kotao 2 274 MW											

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

-

Raspoloživosti AMS-ova

-

Kriterij mjernog opsega

-

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Uređaji za loženje  
Naziv nepokretnog izvora:

Veliki uređaj za loženje  
HEP PROIZVODNJA d.o.o.  
TE-TO Osijek

Lokacija

Martina Divolta 352, 31000 Osijek

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Blok 45 MW (2 parna kotla x 98 MW)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica TE-TO Osijek – WB kotlovi udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> i CO, a ne udovoljava za čestice uz vrijednosti GVE prema tablicama 2.2-5 i 2.2-6 sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova

-

Kriterij mjernog opsega:

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze



Uređaji za loženje  
 Naziv nepokretnog izvora: Veliki uređaj za loženje  
 HEP PROIZVODNJA d.o.o.  
 EL-TO Zagreb  
 Lokacija Zagorska 1, 10000 Zagreb

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Parni kotao K6 (K3), 83 MW Parni kotao K8 (K4), 86 MW Parni kotao K9 (K5), 86 MW Parni kotao K7 (K2), 56 MW	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2	1
Vrelovodni kotao VK-4, 122 MW Vrelovodni kotao VK-3, 129 MW	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-

Napomena: Izvješće o kontinuiranom mjerenju za Glavni dimnjak EL-TO Zagreb nije dostavljeno. Za provjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija nisu mogli biti korišteni podaci iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ jer isti nisu dostupni. Raspoloživa su bila dostavljena mjesečna izvješća o kontinuiranom mjerenju koja su korištena za provjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija.

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica EL-TO Zagreb udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> uz vrijednosti GVE prema tablicama 2.2-30., 2.2-31., 2.2-32. i 2.2-33. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša dok za CO i čestice ne udovoljava.

Oznaka iz tablice	značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Kriterij raspoloživosti AMS-ova: -

Kriterij mjernog opsega: Udovoljava.

Uređaji za loženje  
Naziv nepokretnog izvora:  
Lokacija

Veliki uređaji za loženje  
PETROKEMIJA d.d.; Energana  
Aleja Vukovara 4, 44320 Kutina

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Kotao 1 (H 50 101)	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-
Kotao 2 (H 50 102)	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-
Kotao 3 (H 51 101)	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Kotao 1, kotao 2 i kotao 3 udovoljavaju kriteriju graničnih vrijednosti sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-9. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega:

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Uređaji za loženje  
 Naziv nepokretnog izvora:  
 Lokacija

Veliki uređaj za loženje  
 INA d.d. – Rafinerija nafte Sisak  
 Ante Kovačića 1, 44010 Sisak

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Kotao K-1, 76 MW	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
Kotao K-2, 76 MW	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-

Napomena: Izvješće o kontinuiranom mjerenju za proizvodne jedinice u sastavu INA d.d. – Rafinerija nafte Sisak nije dostavljeno, niti su raspoloživi podaci iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“.

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Ocjena udovoljavanju kriterijima 48-satnih srednjih vrijednosti veće od 1,1 GVE i mjesečne GVE za SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, čestice i CO sukladno Uredbi o GVE nije mogao biti ocjenjen zbog neraspoloživosti podataka.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega:

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Uređaji za loženje

Naziv nepokretnog izvora:

Lokacija

Veliki uređaj za loženje

INA d.d. – Rafinerija nafte Rijeka

Industrijska 26, 51101 Rijeka

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj 48-satnih većih od 1,1 GVE % 48-satnih većih od 1,1 GVE			Broj mjesečnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
energana kotao G4/G5	-	-	-	-	41	170	58	4	4	1	12
	-	-	-	-	23,699%	98,266%	33,526%	-	-	-	-
topping III	-	-	-	-	155	151	0	11	11	0	12
	-	-	-	-	92,814%	90,419%	0%	-	-	-	-
procesna peć 380-H-001 postrojenja za proizvodnju vodika (HGU)	-	-	-	-	-	10	161	-	10	0	1
	-	-	-	-	-	5,764%	90,312%	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Energana kotlova G4/G5 ne udovoljava Uredbi o GVE niti za jednu onečišćujuću tvar.

Topping III ne udovoljavaju Uredbi o GVE za SO<sub>2</sub> i čestice zbog

prekoračenja oba zahtjevana kriterija GVE te za NO<sub>x</sub> zbog prekoračenja kriterija mjesečnih GVE.

Procesna peć 380-H-001 postrojenja za proizvodnju vodika (HGU) udovoljava Uredbi o GVE za CO, a ne udovoljava za NO<sub>x</sub> i čestice.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega:

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

### 3.7.2. Tehnološki procesi

Tehnološki proces                      Proizvodnja amonijaka  
Naziv nepokretnog izvora:        PETROKEMIJA d.d.  
Lokacija                                Aleja Vukovara 4, 44320 Kutina

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %	Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE	Broj polusatnih većih od 2 GVE	Broj dnevnih većih od GVE
	NO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>
Amonijak 2/01/01	-	1	0	0
Dimnjak primarnog reformera 101B	-	0,006%	-	-

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Postrojenje Amonijak (ispust Dimnjak primarnog reformera -101B) udovoljava kriterijima graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za NO<sub>x</sub> i uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-7. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

#### Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

#### Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces  
 Naziv nepokretnog izvora:  
 Lokacija

Proizvodnja sumporne kiseline  
 PETROKEMIJA d.d.  
 Aleja Vukovara 4, 44320 Kutina

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %	Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE	Broj polusatnih većih od 2 GVE	Broj dnevnih većih od GVE
	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
Sumporna kiselina/01/05 Dimnjak otp. pl. T28004	-	-	-	-
	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Postrojenje za proizvodnju Sumporne kiseline sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša (tablica 2.2.-8., str. 76. Rješenja) nema propisane GVE za SO<sub>2</sub> do 1.1.2018. godine stoga se ocjena udovoljavanja GVE za 2017. godinu ne može provesti.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces                      Proizvodnja čađe  
 Naziv nepokretnog izvora:        PETROKEMIJA d.d.  
 Lokacija                                    Aleja Vukovara 4, 44320 Kutina

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %		Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE		Broj polusatnih većih od 2 GVE		Broj dnevnih većih od GVE	
	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S
Proizvodnja čađe/02/01: Dimnjak vrećastog filtra L100/F48 102	Postrojenje za proizvodnju čađe nije radilo u 2017. godini.							
Proizvodnja čađe/02/02: Dimnjak vrećastog filtra L200/F48 203	Postrojenje za proizvodnju čađe nije radilo u 2017. godini.							

Službeno očitovanje: Postrojenje za proizvodnju čađe nije radilo u 2017. godini.

Tehnološki proces  
 Naziv nepokretnog izvora:  
 Lokacija

Proizvodnja specijalnih cementa  
 CALUCEM d.o.o.  
 Revelanteova 4, 52100 Pula

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %			Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE			Broj polusatnih većih od 2 GVE			Broj dnevnih većih od GVE		
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice
Kupolna peć 1, kupolna peć 2, kupolna peć 3, kupolna peć 4, kupolna peć 5, kupolna peć 6 i kupolna peć 7	-	-	-	15	26	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	0,09%	0,16%	0%	0	0	0	-	-	-

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija za sve onečišćujuće tvari sukladno Uredbi o GVE zbog udovoljavanja svim postavljenim kriterijima uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-19. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

#### Kriterij raspoloživosti AMS-ova

-

#### Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:        CEMEX Hrvatska d.d.  
   Tvornica cementa 10. kolovoz  
 Lokacija                                    Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %	Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE	Broj polusatnih većih od 2 GVE	Broj dnevnih većih od GVE
	čestice	čestice	čestice	čestice
Hladnjak klinkera	Proizvodna jedinica nije bila u pogonu u 2017. godini.			

Službeno očitovanje: Proizvodna jedinica nije bila u pogonu u 2017. godini.

Tehnološki proces                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:        CEMEX Hrvatska d.d.  
     Tvornica cementa Sveti Juraj – Kaštel Sućurac  
 Lokacija                                    Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %			Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE			Broj polusatnih većih od 2 GVE			Broj dnevnih većih od GVE		
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice
Hladnjak klinkera	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Mlin ugljena	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodne jedinice Hladnjak klinkera i Mlin ugljena udovoljavaju kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari i uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-15. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:        CEMEX Hrvatska d.d.  
   Tvornica cementa Sveti Kajo – Solin  
 Lokacija                                    Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %	Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE	Broj polusatnih većih od 2 GVE	Broj dnevnih većih od GVE
	čestice	čestice	Čestice	čestice
Hladnjak klinkera	-	0	0	0
	-	0%	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica Hladnjak klinkera – Sv. Kajo udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE i vrijednosti GVE prema tablici 2.2-15. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces                      Proizvodnja mineralne vune  
Naziv nepokretnog izvora:        ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.  
  Poduzetnička zona Pićan 1  
Lokacija                                    Potpićan bb., 52 333 Potpićan

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE				Broj polusatnih većih od 2 GVE				Broj dnevnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	čestice	SO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	čestice	SO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	čestice	SO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	čestice
Kupolasta peć	82	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-
	99	-	-	-	0,04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrteća komora i zona sušenja	-	3	3	0	-	5	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
	-	100	100	100	-	0,03%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
Sekcija za hlađenje	-	0	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	100	-	-	-	0,03%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Zbog prekoračenja polusatnih emisija većih od 2 GVE kupolasta peć ne udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za SO<sub>2</sub> uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-20. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Operater je uz izvješće priložio i obrazloženje za prekoračenje emisije SO<sub>2</sub>.

Vrteća komora i zona sušenja udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za sve tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-20.

Sekcija za hlađenje udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za NH<sub>3</sub> uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-20.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

Udovoljava

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces                      Prerada nafte  
 Naziv nepokretnog izvora:        INA d.d. – Rafinerija nafte Sisak  
 Lokacija                                    Ante Kovačića 1, 44010 Sisak

Proizvodna jedinica	Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE						Broj polusatnih većih od 2 GVE						Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S
Procesna peć H-6101; 75 MW	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-
	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incinerator otpadnog plina 9300-H-501 na SRU postrojenju	X	X	X	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	-	X	X
	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Napomena: Izvješće o kontinuiranom mjerenju za proizvodne jedinice u sastavu INA d.d. – Rafinerija nafte Sisak nije dostavljeno. Povjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora” nije bilo moguće provesti zbog neraspoloživosti podataka za 2017. g.

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

X

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega

X

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Tehnološki proces  
 Naziv nepokretnog izvora:  
 Lokacija

Proizvodnja kamene vune  
 KNAUF INSULATION d.o.o.  
 Varaždinska 140, 42220 Novi Marof

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %		Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE		Broj polusatnih većih od 2 GVE		Broj dnevnih većih od GVE	
	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O
Pogon tvornice kamene vune	-	-	X	X	X	X	X	X
	-	-	X	X	-	-	-	-

Napomena: Izvješće o kontinuiranom mjerenju za proizvodnu jedinicu u sastavu KNAUF INSULATION d.o.o. nije dostavljeno. Povjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ nije bilo moguće provesti zbog neraspoloživosti podataka.

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

X

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

Kriterij mjernog opsega

X

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

### 3.7.3. Postrojenja za spaljivanje otpada

Spaljivanje otpada                      Spalionica otpada  
 Naziv nepokretnog izvora:        OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI  
 Lokacija                                    Zvonarska 57, 32100 Vinkovci

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %				Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE				Broj polusatnih većih od 2 GVE				Broj dnevnih većih od GVE			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Spalionica otpada	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %			Broj polusatnih većih od 1,2 GVE % polusatnih većih od 1,2 GVE			Broj polusatnih većih od 2 GVE			Broj dnevnih većih od GVE		
	TOC	HCl	HF	TOC	HCl	HF	TOC	HCl	HF	TOC	HCl	HF
Spalionica otpada	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-

Napomena: Izvješće o kontinuiranom mjerenju za proizvodnu jedinicu u sastavu OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI nije dostavljeno. Povjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ nije bilo moguće provesti zbog neraspoloživosti podataka.

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

X

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

X

Kriterij mjernog opsega

X

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

### 3.7.4. Postrojenja za suspaljivanje otpada

Suspaljivanje otpada                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:            HOLCIM (Hrvatska) d.o.o.  
 Lokacija                                      Koromačno bb, 52222 Koromačno

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %						Broj dnevnih većih od GVE				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl
Rotacijska peć	44,86	44,86	0,95	44,86	44,86	44,86	0	0	0	0	0
	99,39%	99,39%	99,99%	99,39%	99,39%	99,39%	-	-	-	-	-

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Rotacijska peć udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-17. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

#### Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

Udovoljava za sve onečišćujuće tvar sukladno Uredbi o GVE.

#### Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Suspaljivanje otpada                      Proizvodnja klinkera  
 Naziv nepokretnog izvora:              NAŠICECEMENT d.d.  
 Lokacija                                        Tajnovac 1, 31500 Našice

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %						Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Rotacijska peć	4,5	3,5	0,5	27	3,5	3,5	0	0	0	0	0	0
	99,92%	99,94%	99,99%	99,52%	99,94%	99,94%	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Udovoljava kriteriju graničnih vrijednosti emisija sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-18. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

Udovoljava kriteriju raspoloživosti AMS-ova sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari jer je ukupan broj sati za vrijeme rada nepokretnog izvora kada mjerenja nisu provedeno bio manji od Uredbom zadanih 60 h.

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Suspajivanje otpada                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:            CEMEX Hrvatska d.d.  
     Tvornica cementa "10. kolovoz"  
 Lokacija                                        Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel  
     Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %							Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	CO	TOC	HCl	HF	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Rotacijska peć	Proizvodna jedinica nije bila u pogonu 2017. godini.												

Službeno očitovanje: Proizvodna jedinica nije bila u pogonu u 2017. godini.

Suspajivanje otpada                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:            CEMEX Hrvatska d.d.  
     Tvornica cementa "Sveti Juraj" – Kaštel Sućurac  
 Lokacija                                        Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %							Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	CO	TOC	HCl	HF	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Rotacijska peć	2	2	5	2	32,5	3,5	-	0	0	0	0	0	0
	99,97%	99,97%	99,93%	99,97%	99,54%	99,95%	-	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica „rotacijska peć“ udovoljava kriteriju emisija onečišćujućih tvari sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-14. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

Udovoljava za sve onečišćujuće tvar sukladno članku 151. Uredbe o GVE.

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Suspajivanje otpada                      Proizvodnja cementa  
 Naziv nepokretnog izvora:            CEMEX Hrvatska d.d.  
     Tvornica cementa „Sveti Kajo“ – Solin  
 Lokacija                                        Cesta dr. Franje Tuđmana bb, 21212 Kaštel Sućurac

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %							Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	CO	TOC	HCl	HF	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Rotacijska peć	8,5	8,5	14,5	8,5	8,5	8,5	-	0	0	0	0	0	0
	99,87%	99,87%	99,79%	99,87%	99,87%	99,87%	-	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica „rotacijska peć“ udovoljava kriteriju emisija onečišćujućih tvari sukladno Uredbi o GVE za sve onečišćujuće tvari uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-15. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

Udovoljava za sve onečišćujuće tvar sukladno članku 151. Uredbe o GVE.

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

Suspajivanje otpada                      Proizvodnja vapna  
 Naziv nepokretnog izvora:            GIRK KALUN d.d. Pogon GIRK Kalun  
 Lokacija                                      Stjepana Radića 5, 22320 Drniš

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %							Broj dnevnih većih od GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	CO	TOC	HCl	HF	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Peć 1 i 2 za suspajivanje otpada	X	X	X	X	X	X	X	0	0	1	0	0	0
	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-

Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Proizvodna jedinica ne udovoljava kriteriju emisija onečišćujućih tvari sukladno Uredbi o GVE za čestice uz vrijednosti GVE prema tablici 2.2-21. sukladno Rješenju izdanim prema posebnom propisu na temelju kojeg se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.

Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

X

Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

### 3.7.5. Plinske turbine - nove

Plinske turbine                      Veliki uređaj za loženje  
 Naziv nepokretnog izvora:      HEP PROIZVODNJA d.o.o.  
    TE-TO Zagreb  
 Lokacija                                Kuševačka 10a, 10000 Zagreb

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %		Broj satnih većih od 2 GVE		Broj dnevnih većih od 1,1 GVE		Broj mjesečnih većih od GVE	
	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO
Plinska turbina PT3– blok L	-	-	X	X	X	X	X	X
	-	-	X	X	-	-	-	-
Plinska turbina PT1– blok K	-	-	X	X	X	X	X	X
	-	-	X	X	-	-	-	-
Plinska turbina PT2– blok K	-	-	X	X	X	X	X	X
	-	-	X	X	-	-	-	-

Napomena: Izvješća o kontinuiranim mjerenjima za proizvodne jedinice PT1 bloka K, PT2 bloka K i PT3 bloka L ne sadrži sve relevantne podatke. Za provjeru udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija bili su raspoloživi podaci iz ISZZ baze podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ samo za PT3 bloka L no ti podaci su pokazivali nelogične vrijednosti. Slijedom navedenog za ove tri proizvodne jedinice smatrat će se da podaci nisu dostavljeni.

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

X

#### Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

#### Kriterij mjernog opsega:

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze



### 3.7.6. Krematorij

Krematorij Peći za kremiranje  
Naziv nepokretnog izvora: ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.  
Krematoriji  
Lokacija Ulica grada Vukovara 41, 10000 Zagreb

Proizvodna jedinica	Raspoloživost AMS-ova Prekid mjerenja h, raspoloživost %	Broj polusatnih unutar 24 h većih od GVE
	CO	CO
Krematorij – Peć 1	-	0
Krematorij – Peć 2	-	0
Krematorij – Peć 3	-	X

Napomena: Operater nije dostavio godišnje izvješće o provedenim kontinuiranim mjerenjima za proizvodne jedinice u obuhvatu pa su bili korišteni podaci dostupni u ISZZ bazi podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“.

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Krematorij – peć 1 udovoljava kriteriju emisija onečišćujućih tvari sukladno Uredbi o GVE za CO.

Krematorij – peć 2 udovoljava kriteriju emisija onečišćujućih tvari sukladno Uredbi o GVE za CO.

Za Krematorij – peć 3 operater nisu bili raspoloživi podaci u bazi podataka „Emisije iz nepokretnih izvora“ i nije poznato da li je AMS sustav spojen.

#### Kriterij raspoloživosti AMS-ova:

-

#### Kriterij mjernog opsega

Udovoljava.

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	nije dostavljen zahtijevani podatak
-	nema obveze

### 3.8. Rezultati analize kontinuiranih mjerenja

Analitika rezultata kontinuiranih mjerenja provedena je na temelju godišnjih izvješća o kontinuiranom praćenju emisija iz nepokretnih izvora. Analiza je obuhvatila ocjenu udovoljavanja uvjetima propisanim Uredbom o GVE. Analiziralo se udovoljavanje svakog nepokretnog izvora obzirom na tri kriterija: kriterij graničnih vrijednosti emisija, kriterij raspoloživosti AMS-ova i kriterij mjernog opsega. Kriteriji su analizirani obzirom na svaku pojedinu onečišćujuću tvar prema kategoriji nepokretnog izvora.

Obrađeni su rezultati provedenih kontinuiranih mjerenja s 26 AMS-ova instaliranih na 40 proizvodne jedinice s raspoloživim podacima (kako slijedi: 10 AMS-ova na 17 uređaja za loženje, 8 AMS-ova na 14 ispusta tehnoloških procesa, 5 AMS-ova na 6 uređaja za suspaljivanju otpada, 2 AMS-a na 2 peći za kremiranje i 1 AMS na 1 plinskoj turbini).

Zaključci temeljeni na rezultatima analize kontinuiranih mjerenja slijede u nastavku.

#### Kriterij graničnih vrijednosti emisija (GVE)

Ukupan broj prekoračenja graničnih vrijednosti emisija po svim kriterijima vrednovanja emisija u 2017. godini za sve promatrane kategorije nepokretnih izvora prikazan je u tablici 2.8.-1. Tablica 2.8.-2. daje prikaz ukupnog broja svih izmjerenih prekoračenja zadanih uvjeta graničnih vrijednosti emisija u 2017. godini.

Napomena: Prekoračenje uredbom zadanog uvjeta ne znači uvijek da je prekoračen i zadani kriterij.

Tablica 2.8.-1. Broj AMS-ova koji ne udovoljavaju uredbom zadanim kriterijima za GVE u 2017. godini

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Ne udovoljava jednom ili više kriterija GVE								
Broj CEM sustava s prekoračenjem GVE:	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	HCl	HF	CH <sub>2</sub> O	TOC	NH <sub>3</sub>
Uređaji za loženje i uređaji za loženje procesnih peći: 10 CEM sustava	2	3	2	5					
Tehnološki procesi/ispusti: 8 CEM sustava	1	0		0			0		2
Spaljivanje otpada: 0 CEM sustav	-	-	-	-	-	-		-	
Suspaljivanje otpada: 5 CEM sustava	0	0		1	0	0		0	
Plinske turbine - nove: 1 CEM sustava		1	0						
Krematorij: 2 CEM sustava			1						
<b>Ukupno ne udovoljava GVE u 2017. g. :</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Tablica 2.8.-2. Ukupan broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE u 2017. godini

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Ukupan broj prekoračenja GVE								
Broj CEM sustava s prekoračenjem GVE:	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	HN <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	TOC	HCl	HF
Uređaji za loženje i uređaji za loženje procesnih peći: 10 CEM sustava	212	244	3	359					
Tehnološki procesi/ispusti: 8 CEM sustava	24	27		0	10	0			
Spaljivanje otpada: 0 CEM sustav	-	-	-	-			-	-	-
Suspajivanje otpada: 5 CEM sustava	0	0		1			0	0	0
Plinske turbine - nove: 1 CEM sustava		3	0						
Krematorij: 2 CEM sustava			0						
<b>Ukupno ne udovoljava GVE u 2017. g.:</b>	<b>236</b>	<b>274</b>	<b>3</b>	<b>360</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja uvjeta za GVE
-	neraspoloživ podatak
	nema obveze provođenja kontinuiranog mjerenja

Emisija NO<sub>x</sub> se pratila na 19 AMS-ova. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 274 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na NO<sub>x</sub> od čega 244 prekoračenja na jednom AMS-u na uređajima za loženje, 27 na dva AMS-a na tehnološkim ispustima i 3 na 1 AMS na plinskoj turbini.

Emisija SO<sub>2</sub> pratila se 19 AMS-ova. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 236 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na SO<sub>2</sub> od toga njih 212 na tri AMS-a na uređajima za loženje te njih 24 na dva AMS-u na tehnološkim ispustima.

Emisija krutih čestica pratila se na 20 AMS-ova. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 360 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na krute čestice od toga njih 359 na četiri AMS-a na uređajima za loženje te 1 prekoračenje na 1 AMS-u na suspajivanju otpada.

Emisija CO pratila se na 13 AMS-a. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 3 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na CO od toga 3 prekoračenja na dva AMS-a na uređajima za loženje.

Emisija NH<sub>3</sub> se pratila na dva AMS-a. Ukupno je u 2017. godini bilo zabilježeno 10 prekoračenja svih uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na NH<sub>3</sub> na dva AMS-a na tehnološkom ispustu.

U 2017. godini nije bilo prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE obzirom na TOC, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF.

Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE u 2017. godini za svaku praćenu onečišćujuću tvar prema kategorijama izvora prikazan je u tablicama od 2.8-3. do 2.8-6.

Tablica 2.8.-3. Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE na AMS-ova instaliranih na uređajima za loženje

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Broj prekoračenja 1,1 GVE			Broj prekoračenja mjesečnih GVE			
	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
Uređaji za loženje i uređaji za loženje procesnih peći: 10 CEM sustava	197	332	219	15	25	3	27

Tablica 2.8.-4. Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE na AMS-ma instaliranih na tehnološkim ispuštima/procesima

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Broj prekoračenja 1,2 GVE					Broj prekoračenja 2 GVE					Broj prekoračenja dnevne GVE				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	HN <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	HN <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	HN <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O
Tehnološki procesi/ispusti: 8 CEM sustava	21	27	0	10	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Tablica 2.8.-5. Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE na AMS-ma instaliranih na procesima suspaljivanja otpada u cementarama

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Broj prekoračenja dnevne GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	TOC	HCl	HF
Suspaljivanje otpada: 5 CEM sustava	0	0	1	0	0	0

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE

Tablica 2.8.-6. Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE na AMS-ma instaliranih na plinskim turbinama

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Broj prekoračenja satne 2 GVE		Broj prekoračenja dnevne 1,1 GVE		Broj prekoračenja mjesečne GVE	
	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO
Broj CEM sustava s prekoračenjem GVE:						
Plinske turbine - nove: 1 CEM	1	0	1	0	1	0

Tablica 2.8.-7. Broj izmjerenih prekoračenja uredbom zadanih uvjeta za GVE na AMS-ma instaliranih na kremacijskim pećima

Broj analiziranih CEM sustava: 26	Broj prekoračenja polusatnih GVE u 24 h
Broj CEM sustava s prekoračenjem GVE:	CO
Krematoriji: 2 CEM sustava	0

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE

### Kriterij raspoloživosti AMS-ova

Prema Uredbi o GVE kriterij raspoloživosti AMS-ova odnosno prekid rada rada mjeriteljskog sustava za kontinuirano mjerenje emisija kod nepokretnog izvora u radu razmatra se samo za postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenje za suspaljivanje otpada u kojem se spaljuje ili suspaljuje otpad za koji vrijedi da prekid rada mjeriteljskog sustava smije iznositi najviše 60 sati s prekidima tijekom kalendarske godine, a najviše 4 sata neprekidno (članak 151. Uredbe o GVE).

Analiza raspoloživosti mjernih uređaja AMS-ova po pojedinoj onečišćujućoj tvari je pokazala da je 4 od 5 AMS-ova u radu 2016. godine na procesima suspaljivanja otpada imalo raspoložive podatke o raspoloživosti za sve uredbom zadane onečišćujuće tvari. Na jednom AMS-u zbog nerasploživosti podatka nije mogao biti ocjenjeno udovoljavanje kriteriju za raspoloživost AMS-ova.

### Kriterij mjernog opsega

Kriterij mjernog opsega su prema Uredbi o GVE zadovoljili svi nepokretni izvori s raspoloživim podacima.

U nastavku je popis operatera nepokretnih izvora s obavezom kontinuiranog mjerenja, pripadajuće proizvodne jedinice te onečišćujuće tvari za koje nije udovoljen uredbom zadani kriteriji za GVE (tablica 2.8.-7.).

Tablica 2.8.-7. Popis nepokretnih izvora za koje je kontinuiranim mjerenjem utvrđeno da ne udovoljavaju uredbom zadanim kriterijima za GVE

Br.	OPERATER NEPOKRETNIH IZVORA	PROIZVODNA JEDINICA	NE UDOVOLJAVA KRITERIJU ZA GVE OBZIROM NA:
1.	HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE-TO Osijek	Blok 45 MW (2 parna kotla x 98 MW)	čestice
2	HEP PROIZVODNJA d.o.o. - EL-TO Zagreb	Parni kotao K6 (K3), 83 MW Parni kotao K8 (K4), 86 MW Parni kotao K9 (K5), 86 MW Parni kotao K7 (K2), 56 MW Vrelvodni kotao VK-4, 122 MW Vrelvodni kotao VK-3, 129 MW	CO i čestice
3.	INA d.d. – Rafinerija nafte Rijeka	Energana kotao G4/G5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO i čestice
		Topping III	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> i čestice
		procesna peć 380-H-001 postrojenja za proizvodnju vodika (HGU)	NO <sub>x</sub> i čestice
4.	ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.	Kupolasta peć	SO <sub>2</sub>
5.	GIRK KALUN d.d. Pogon GIRK Kalun	Peć 1 i 2 za suspaljivanje otpada	čestice

## 4. Pregled obveznika povremenih mjerenja s ocjenom udovoljavanja Uredbi o GVE i Pravilniku o praćenju emisija

### 4.1. Obaveza povremenih mjerenja

Svaki operater nepokretnog izvora je potencijalni obveznik povremenog mjerenja i dužan je prepoznati moguću obvezu mjerenja. Obveznici povremenih mjerenja uglavnom posjeduju uređaje za loženje koji se prema članku 74. Uredbe o GVE klasificiraju na male, srednje i velike uređaje za loženje ovisno o ulaznoj toplinskoj snazi i vrsti goriva. Ukoliko operater posjeduje uređaj u jednoj od navedenih kategorija obavezan je u suradnji s pravnom osobom koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak, obaviti prvo mjerenje na temelju kojeg se utvrđuje obveza mjerenja kao i učestalost mjerenja (detaljnije objašnjeno u tablici 3.1-1.).

Zakonski kriteriji za određivanje obveznika povremenih mjerenja emisije u otpadnom plinu prema Uredbi o GVE su:

#### OPĆENITO

- nepokretni izvori kod kojih je omjer između emitiranog masenog protoka ( $Q_{emitirano}$ ) i graničnog masenog protoka ( $Q_{granično}$ ) manji od 5, tj.  $Q_{emitirano}/Q_{granično} < 5$  prema članku 8. Uredbe o GVE; prema istom članku je definirana i učestalost povremenih mjerenja prikazana u tablici 3.1-1.

Tablica 3.1-1. Učestalost povremenih mjerenja emisije prema Uredbi o GVE

$Q_{emitirano}/Q_{granično}$	Učestalost mjerenja emisije
0,1 do 1	najmanje jedanput u pet godina
>1 do 2	najmanje jedanput u tri godine
>2 do 5	najmanje jedanput godišnje

#### AKTIVNOSTI UPORABE ORGANSKIH OTAPALA

- ako je emisija hlapivih organskih spojeva manja od 10 kg ukupnog organskog ugljika (C) po satu (članak 62. stavak 3. Uredbe o GVE)

#### UREĐAJI ZA LOŽENJE

- mali uređaji za loženje, sa učestalošću od najmanje jedanput u dvije godine (članak 113. Uredbe o GVE, osim za zacrnjenja otpadnog plina kod malih uređaja za loženje koji koriste kruto gorivo, sa učestalošću najmanje jedanput godišnje (članak 113. Uredbe o GVE)
- jedanput u dvije godine za srednje uređaje za loženje i srednje plinske turbine ulazne toplinske snage jednake ili veće od 1 MW i manje od ili jednake 20 MW
- svake godine za srednje uređaje za loženje i srednje plinske turbine ulazne toplinske snage veće od 20 MW

- umjesto učestalosti mjerenja propisanih u stavku 1. ovoga članka, u slučaju srednjih uređaja za loženje na koje se primjenjuju članci 105. i 108. Uredbe o GVE, provedba povremenih mjerenja može biti obvezna najmanje svaki put kad protekne sljedeći broj radnih sati:
- za srednje uređaje za loženje ulazne toplinske snage jednake ili veće od 1 MW i manje od ili jednake 20 MW, onoliko sati koliko odgovara trostruko uvećanom maksimalnom prosječnom godišnjem broju radnih sati, propisanim u skladu s člancima 105. i 108. Uredbe o GVE
- za srednje uređaje za loženje ulazne toplinske snage veće od 20 MW, onoliko sati koliko odgovara maksimalnom prosječnom godišnjem broju radnih sati, propisanim u skladu s člancima 105. i 108. Uredbe o GVE
- za velike uređaje za loženje za koje nije propisana obveza kontinuiranog mjerenja moraju svakih šest mjeseci utvrditi emisiju SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, krutih čestica, temperaturu, volumni udio kisika i emitirani maseni protok otpadnih plinova (članak 115. stavak 3. Uredbe o GVE)
- kod velikih uređaja za loženje koji koriste ugljen ili lignit emisije ukupne žive te dioksina i furana određuju se najmanje jedanput godišnje. (članak 115. stavak 5. Uredbe o GVE)
- ako se emisije mjere kontinuirano za više postojećih ložišta zajedno (tj. jedan AMS sustav instaliran na zajedničkom dimovodnom kanalu dva ili više uređaja za loženje) jedanput godišnje mora se obaviti mjerenje za svako ložište posebno (članak 118. Uredbe o GVE)

#### MOTORI S UNUTARNJIM IZGARANJEM

- emisija CO, NO<sub>x</sub> i volumni udio kisika u otpadnim plinovima iz motora s unutarnjim izgaranjem utvrđuje se povremenim mjerenjem, najmanje jedanput godišnje (članak 128. stavak 1. Uredbe o GVE)

#### POSTROJENJE ZA SPALJIVANJE OTPADA I POSTROJENJE ZA SUSPALJIVANJE OTPADA

- ako GVE za HCl nije prekoračena emisija, HF se mjeri povremeno, najmanje dvaput godišnje (članak 152. stavak 2. Uredbe o GVE)
- ako GVE za NO<sub>x</sub> u postojećim postrojenjima za spaljivanje otpada nazivnog kapaciteta manjeg od 6 tona na sat ili postojećeg postrojenja za suspaljivanje otpada nazivnog kapaciteta manjeg od 6 tona na sat nije prekoračena, emisija NO<sub>x</sub> se mjeri povremeno, dvaput godišnje (članak 152. stavak 3. Uredbe o GVE)
- sukladno članku 154. Uredbe o GVE, emisija teških metala te dioksina i furana u otpadnim plinovima kod postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja kod kojih se suspaljuje otpad utvrđuje se povremenim mjerenjem:
  - u prvoj godini rada nepokretnog izvora najmanje četiri puta godišnje u razmaku od tri mjeseca
  - nakon isteka razdoblja iz podstavka 1. ovoga stavka dva puta godišnje u razmacima od šest mjeseci.
- sukladno članku 155. Uredbe o GVE, ako rezultati mjerenja emisija teških metala te dioksina i furana nakon isteka razdoblja mjerenja od godinu dana iz članka 154. podstavka 2. Uredbe o GVE, u otpadnom plinu kod spaljivanja i suspaljivanja otpada koji nije razvrstan kao opasni otpad i otpadnih mazivih ulja I. i II. kategorije pokažu da su izmjerene vrijednosti emisija niže od 50% propisanih GVE mjerenje emisija utvrđuje se:

- za teške metale jedanput u dvije godine
- za dioksine i furane jedanput godišnje.

#### KREMATORIJI

- sukladno članku 158. stavku 2. emisija krutih čestica, dušikovih oksida, organskih tvari u obliku pare ili plina izraženih kao ukupni ugljik, te klorovodika i fluorovodika ukupno, utvrđuje se povremenim mjerenjem, najmanje jedanput godišnje

Operater nepokretnog izvora je prema Pravilniku o praćenju emisija, obvezan dostaviti godišnje izvješće o provedenim pojedinačnim mjerenjima do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu HAOP-u. Operater je također dužan dostaviti izvješće o rezultatima umjeravanja i redovne godišnje provjere ispravnosti AMS inspekciji zaštite okoliša, u pisanom i u elektroničkom obliku, u roku od 3 mjeseca od datuma provedenog umjeravanja/redovne godišnje provjere ispravnosti (članak 15. stavak 4. Pravilnika o praćenju emisija).

## 4.2. Popis pravnih osoba koje su dostavile izvješća o pojedinačnim mjerenjima

Izvješća o pojedinačnim mjerenjima u HAOP je dostavilo ukupno 204 operatera za 1016 nepokretnih izvora (tablica 3.2.-1.).

Članak 9. Pravilnika o praćenju emisija opisuje što točno izvođenje prvih i povremenih mjerenja obuhvaća. Članak 23. navedenog pravilnika propisuje da o svakom obavljenom prvom i povremenom mjerenju ovlaštenik izrađuje izvješće te sadržaj istog.

U tablici 3.2.-2. dan je popis operatera nepokretnih izvora koji su dostavili izvješća nezadovoljavajućeg ili nepotpunog sadržaja, odnosno izvješća u vidu izjave dopisom, i/ili samo tabličnog prikaza, bez rezultata mjerenja i usporedbe emisijskih veličina s GVE.

Tablica 3.2-1. Popis operatera nepokretnih izvora koji su dostavili izvješća o pojedinačnim mjerenjima emisija u zrak za 2017. godinu

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
1.	AD PLASTIK d.d.	13	2		7		
2.	AKD d.o.o.	2					
3.	ALATI STUHNE d.o.o	1					
4.	ALBA M.S. d.o.o.	6	6				
5.	ALUFLEXPACK NOVI d.o.o.	7			5		
6.	Antunović TA d.o.o.	2					
7.	APPLIED CERAMICS d.o.o.	1	1		1		
8.	ARENA TURIST d.d., Smareglina ulica 3, 52100 Pula	7					
9.	AUTOLAKIRERSKI OBRT SATA-AUTOCOLOR	1					
10.	AUTOLAKIRNICA DADO	1					
11.	Autolimarski i lakirerski obrt, vl. Karmen Rutić-Hokman	1					
12.	Auto kuća Gašperov	2					
13.	Autolakirnica Knezoci d.o.o.	1					
14.	AUTO ZONA d.o.o.	1					
15.	AutoZubak d.o.o.	2	1				
16.	Bakrotisak d.d.	2			2	4	HOS kao TOC - 4
17.	BARANJSKA ČISTOĆA d.o.o.	21			21		
18.	BELUPO lijekovi i kozmetika d.d.	5					
19.	BENUSSI d.o.o.	1					
20.	BETON TOMIŠIĆ	4			4		
21.	BROD-PLIN d.o.o.	7					
22.	Carlsberg Croatia d.o.o.	2					
23.	Cedevita d.o.o.	14			14		
24.	CENTAR KAPTOL d.o.o.	2					
25.	CENTAR KULTURE NA PEŠČENICI	2					
26.	Chromos Svjetlost d.o.o.	6			6		
27.	C.I.O.S. MBO d.o.o.	1			1		
28.	COMMEL - ZAGREB d.o.o.	1					
29.	CROATIA AIRLINES d.d.	2					
30.	Crosco, naftni servisi d.o.o.	14					
31.	ČAKOVEČKI MLINOVI	9					
32.	ČISTOĆA Karlovac d.o.o.	13			13		
33.	ČISTOĆA ŽUPANJA d.o.o.	1			1		
34.	DALEKOVOD PROIZVODNJA d.o.o.	6			3		
35.	DECOSPAN Mato Furnir d.o.o.	4					
36.	DIM-MES d.o.o.	1					

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
37.	Dječji vrtić "Gajnice"	2					
38.	Dječji vrtić Prečko	3				1	NO <sub>x</sub>
39.	DJEČJI VRTIĆ ŠUMSKA JAGODA	5					
40.	Dječji vrtić "Vrapče"	1					
41.	DOM ZA ODRASLE OSOBE LJESKOVICA	1					
42.	Dom za starije i nemoćne osobe Slavonski Brod	3					
43.	Dom za starije KSAVER	2					
44.	DRVENJAČA d.d.	1					
45.	DRVODJELAC d.o.o.	2					
46.	DRVO-TRGOVINA d.o.o.	2					
47.	DS SMITH BELIŠĆE CROATIA d.o.o.	3					
48.	DUNAPACK Valoviti d.o.o.	1			1		
49.	ĐURO ĐAKOVIĆ MONTAŽA- centar za zavarivanje d.o.o.	1					
50.	Đuro Đaković energetika i infrastruktura d.o.o.	4					
51.	Đuro Đaković Trade. d.o.o.	1	1				
52.	EGIS Road Operation Croatia d.o.o.	2					
53.	EKO Međimurje d.d.	6			3		
54.	EPO-ENERGETSKO PROCESNA OPREMA	1					
55.	EUROCABLE GROUP d.d.	3			2		
56.	FERRO-PREIS d.o.o.	2					
57.	FIDIFARM d.o.o.	1					
58.	FINANCIJSKA AGENCIJA	18				1	CO
59.	FIS d.o.o.	1					
60.	FORD SERVIS KRAINC	1					
61.	GAVRILOVIĆ d.o.o.	3					
62.	Gradska tiskara Osijek d.d.	1					
63.	GRADSKA TOPLANA d.o.o.	5					
64.	GRAFIČAR, tvornica vreća i tiskarnica d.o.o.	2					
65.	GRAFIČKI ZAVOD HRVATSKE d.o.o.	6					
66.	GUMIIMPEX-GRP d.o.o.	2					
67.	Hartmann d.o.o.	1			1		
68.	Heineken Hrvatska d.o.o	7			4		
69.	HEP - Nastavno obrazovni centar	1					
70.	HEP -Proizvodnja, Sektor za termoelektrane, Pogon Termoelektrana Plomin	1					
71.	HEP- proizvodnja d.o.o., pogon KTE Jertovec	1		1			
72.	HEP TOPLINARSTVO d.o.o.	107					
73.	HIPP CROATIA d.o.o.	2					

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
74.	HOLCIM (Hrvatska) d.o.o.	21	3		11		
75.	Hospira Zagreb d.o.o.	2					
76.	HRVATSKA RADIOTELEVIZIJA	2					
77.	HRVATSKE AUTOCESTE ODRŽAVANJE I NAPLATA CESTARINE d.o.o.	27					
78.	HRVATSKI INSTITUT ZA POVIJEST	1					
79.	HRVATSKI TELEKOM d.d.	7					
80.	HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU	4				1	NO <sub>x</sub>
81.	HUP ZAGREB d.d.	10					
82.	ILIRIJA d.d.	8					
83.	IMPOL - TLM d.o.o.	13	11			2	TVOC
84.	INA - INDUSTRIJA NAFTE d.d.	25	22			10	KČ - 3 SO <sub>2</sub> - 4 NO <sub>x</sub> - 7 CO - 1
85.	INA MAZIVA d.o.o.	1					
86.	IREKS AROMA d.d.	1					
87.	ISTARSKA PIVOVARA D.O.O.	6			2		
88.	ITALIKACINK d.o.o.	1					
89.	KAUFLAND HRVATSKA d.d.	28					
90.	KBC ZAGREB	3					
91.	Keramika Modus d.o.o.	2					
92.	Klanjac d.o.o.	1					
93.	KLINIČKA BOLNICA DUBRAVA	3					
94.	KNAUF d.o.o.	9			7		
95.	KOMUNALAC POŽEGA d.o.o.	4			4		
96.	KONČAR APARATI I POSTROJENJA d.d.	1			1		
97.	KONČAR ELEKTRIČNA VOZILA d.d.	2				2	CO - 2
98.	KONČAR ENERGETIKA I USLUGE d.o.o.	3					
99.	KEMIG d.o.o.	2					
100.	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice	3					
101.	KLINIKA ZA PSIHIJATRIJU VRAPČE	6					
102.	KOKA d.d.	1					
103.	Komunalno poduzeće d.o.o.	15			15		
104.	KONZUM d.d.	1					
105.	KRAŠ prehrambena industrija d.d.	5					
106.	KUTJEVO d.d.	5				1	NO <sub>x</sub>
107.	Labud d.o.o.	1					
108.	LEDO d.d.	1					
109.	LIDL d.o.o.	6					
110.	LIPIK GLAS d.o.o.	4					

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
111.	MAISTRA HOTEL	10					
112.	MC ČIŠĆENJE d.o.o.	1					
113.	MEDIKA d.d.	3					
114.	MIHOKOVIĆ d.o.o.	1	1				
115.	MIV d.d.	6	3		3		
116.	MLINAR pekarska industrija Industrija d.d.	12				1	CO
117.	MONOLITINVEST d.o.o.	1				1	CO
118.	NAŠICE CEMENT d.d.	22	1		14		
119.	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO dr. ANDRIJA ŠTAMPAR, Služba za poslove potpore/Odjel za zaštitu ljudi i imovine	2					
120.	Neva d.o.o.	4					
121.	Odlagalište otpada "Basilica" Rovinj	14			14		
122.	ODRŽAVANJE VAGONA d.o.o.	6					
123.	OKIROTO d.o.o.	13	5		1	3	NO <sub>x</sub> , CO, dimni broj
124.	OLIMPIAS TEKSTIL D.O.O.	7					
125.	OMP d.o.o.	2				1	CO
126.	OPEKA d.d.	1					
127.	ORIOLIK d.o.o.	1				1	NO <sub>x</sub>
128.	OŠ GRIGOR VITEZ	1					
129.	OŠ KALNIK	1					
130.	OŠ MATO LOVRAK	1					
131.	OŠ MEDVEDGRAD	2					
132.	O. Š. Meterize	1					
133.	OŠ SESVETSKI KRALJEVEC	2					
134.	O. Š. Stjepana Radića Čaglin	1					
135.	O. Š. Tina Ujevića	1					
136.	OŠ ZRINSKIH I FRANKOPANA OTOČAC	2					
137.	PARK d.o.o.	7					
138.	PEVEC d.d.	6					
139.	PIRAMIDA d.o.o.	5			5		
140.	PIŠKORNICA - sanacijsko odlagalište d.o.o.	5			5		
141.	PLETER - USLUGE d.o.o.	1					
142.	PLINACRO d.o.o.	68					
143.	PLIVA d.o.o.	17			15		
144.	PODRAVKA d.d. prehrambena industrija	14				2	NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>
145.	PRESEČKI GRUPA d.o.o.	1					
146.	Printera grupa d.o.o.	1					
147.	PŠ KUTEREVO	1					
148.	PŠ LIČKO LEŠĆE	1					

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
149.	PŠ VRHOVINE	1					
150.	P.T.O. BOLERO	2					
151.	PUČKO OTVORENO UČILIŠTE U PAZINU	4					
152.	Rasco d.o.o.	1					
153.	REGENERACIJA d.o.o.	5			5		
154.	REKORD - TIM d.o.o.	3					
155.	R-M Obrt za auto limarske i lakirerske usluge	1					
156.	ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.	4	1		3		
157.	Samoborka d.d.	2					
158.	SCOTT BADER d.o.o.	3			2	1	HOS
159.	SELK d.d.	2			2	2	Diklormetan - 2
160.	SIPRO d.o.o	6			5		
161.	Skiper operacije d.o.o.	2					
162.	Slavica Hoteli, Hotel Panorama	1					
163.	SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU KRAPINSKE TOPLICE	6					
164.	SPECTRA MEDIA d.o.o.	1			1		
165.	SŠ ZLATAR	2					
166.	SŠ PAKRAC	1					
167.	Stolarija Ćuk	1					
168.	Studenac d.o.o.	2					
169.	TDR d.o.o.	3			1		
170.	TELEGRA d.o.o.	2			2		
171.	TERME STUBAKI d.o.o.	1					
172.	TONDACH HRVATSKA d.d.	2			2		
173.	TPK NOVA d.o.o.	1					
174.	TPK OROMETAL d.d. Oroslavje	5			5		
175.	Trgovački centar Colosseum	2					
176.	TVORNICA DUHANA UDBINA d.o.o.	2					
177.	UČENIČKI DOM IVANIĆ GRAD	2					
178.	UNIVERZAL d.o.o.	2					
179.	UNIVERZAL d.o.o. za komunalne djelatnosti Đakovo	2			2		
180.	UNI VIRIDAS d.o.o.	1					
181.	USTANOVA ZA GOSPODARENJE SPORTSKIM OBJEKTIMA	3					
182.	VALOR d.o.o. za građenje i projektiranje	1					
183.	VARKOM d.d.	3					
184.	VARTEKS d.d.	2					
185.	Vedrana d.o.o., Ivandol 16a, 34322 Brestovac	3					
186.	VELIČKI KAMEN d.o.o.	2			2		
187.	VINDIJA d.d.	3					

Redni broj	Operater	Broj jedinica	Od toga tehničkih procesa	Od toga plinske turbine	Ostalo	Od toga ne zadovoljava GVE	Oneč. tvar koja ne zadovoljava GVE
188.	VIRO TVORNICA ŠĆERA d.d.	5			1		
189.	VIŠNJA PANONIA D.O.O.	4					
190.	VJ-EKO d.o.o.	3					
191.	VODOVOD d.o.o.	1					
192.	WAM PRODUCT d.o.o.	3			2		
193.	WIENERBERGER-ILOVAC d.o.o.	7	2		4		
194.	YTRES d.o.o.	4			2		
195.	ZAGREBAČKA BANKA d.d.	2					
196.	ZAGREBAČKE PEKARNE KLARA d.o.o.	2					
197.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. Podružnica čistoća	2					
198.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.; Podružnica: ROBNI TERMINALI ZAGREB	22					
199.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. Podružnica ZGOS	12			3	2	NO <sub>x</sub> - 2
200.	ZAGREGRADNJA d.o.o.	1					
201.	ZAGREBPETROL d.o.o.	2					
202.	ZDENKA- mliječni proizvodi d.o.o.	2					
203.	Zrinski AG d.o.o.	1					
204.	ŽITARICE d.o.o.	1			1		
Ukupno:		1016	62	1	226	36	

Tablica 3.2-2. Popis operatera nepokretnih izvora koji su dostavili izvješća nezadovoljavajućeg ili nepotpunog sadržaja

<b>OPERATER NEPOKRETNIH IZVORA</b>	
1.	Agronom d.o.o.; Zagrebačka 171, 34 000 Požega
2.	Čateks d.d.; Zrinsko-Frankopanska 25, 40 000 Čakovec
3.	Dom za starije i nemoćne osobe Velika; L. Ibrišimovića 7, 34 330 Velika
4.	Dom zdravlja Duga Resa; Bana Josipa Jelačića 4, 47250 Duga Resa
5.	GTG plin d.o.o.; Kalinovac 2/a, 47 000 Karlovac
6.	HEP Proizvodnja d.o.o., TE Rijeka; Šetalište kostrenskih pomoraca 80, 51 221 Kostrena
7.	HEP Proizvodnja d.o.o., TE-TO Osijek; Martina Divalta 203, 31 000 Osijek
8.	Istragrafika d.d.; Obala Vladimira Nazora 1, 52 210 Rovinj
9.	ITS-RB d.o.o.; Nikole Tesle 38, 48 260 Križevci
10.	OMCO CROATIA d.o.o.; Hum Na Sutli 107/5, 49 231 Hum Na Sutli
11.	PETROKEMIJA KUTINA d.d.; Aleja Vukovar 4, 44 320 Kutina
12.	TVORNICA ŠEĆERA OSIJEK d.o.o.; Frankopanska 99, 31 000 Osijek

### 4.3. Popis nepokretnih izvora za koje je pojedinačnim mjerenjima utvrđeno da ne udovoljavaju GVE

Izmjerene vrijednosti emisija onečišćujućih tvari uspoređene su s vrijednostima propisanim u Uredbi o GVE. U nastavku je popis nepokretnih izvora s obavezom povremenih mjerenja kod kojih je tijekom 2017. godine došlo do prekoračenja najvećeg dopuštenog ispuštanja onečišćujućih tvari sadržanih u otpadnom plinu, odnosno onih koji ne udovoljavaju GVE (tablica 3.3.-1.).

Tablica 3.3.-1. Popis operatera nepokretnih izvora za koje je pojedinačnim mjerenjima u 2017. godini utvrđeno da ne udovoljavaju GVE

Br.	NAZIV OPERATERA	NEPOKRETNI IZVOR	ONEČIŠĆUJUĆA TVAR
1.	Bakrotisak d.d.; Graničarska 2/a, 43 280 Garešnica	Z-02 Ventilacijski ispušt tiskarskog stoja Heliostar	HOS kao TOC
		Z-10 Podni ventilacijski ispušt tiskarskog stroja Heliostar	
		Z-02 Ventilacijski ispušt tiskarskog stoja Heliostar	
		Z-10 Podni ventilacijski ispušt tiskarskog stroja Heliostar	
2	Dječji vrtić Prečko; Marijane Radev 1, 10 000 Zagreb	Toplovodni kotao - HYDROTHERM, TV.BR: 01475	NO <sub>x</sub>
3.	FINANCIJSKA AGENCIJA; Podružnica Makarska, Stjepana Radića 2, 21300 Makarska	Kotao Komfor N.P.-200, TTU LABIN tv.br.12678	CO
5.	HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU; M. Bedeka 23, 10 251 Hrvatski Leskovac	kotao TPK Zagreb tip EKG 50, tv. br.7500	NO <sub>x</sub>
6.	IMPOL - TLM d.o.o.; Proizvodni pogon – valjaonica traka i folija; Ulica Narodnog preporoda 12, 22 000 Šibenik	ispust Z9 valjački stan V-33- Davy Mckee Poole (Engleska), inv. br. 3155	TVOC
		ispust Z10 valjački stan VF-1- Davy Mckee Poole (Engleska), inv. br. 3156	
7.	INA - INDUSTRIJA NAFTE d.d.; Energana, rafinerija nafte Rijeka - Urinj 53, 51 221 Kostrena	parni kotao 341-G-1, tv. br. 1219	krute čestice
		parni kotao 341-G-2, tv. br. 1217	krute čestice; NO <sub>x</sub>
		parni kotao 341-G-5 Đuro Đaković	krute čestice; NO <sub>x</sub>
		procesna peć 312-F2	NO <sub>x</sub>
		procesna peć 308-F1	SO <sub>2</sub>
		procesna peć 309-F1	SO <sub>2</sub>
8.	KONČAR ELEKTRIČNA VOZILA d.d.; Ante Babaje 1, 10 090 Zagreb	kotao Đuro Đaković, tip: Thermopac 2000, ser. br. 020/116	CO
		kotao Đuro Đaković, tip: Thermopac 2000, ser. br. 020/117	
9.	KUTJEVO d.d.; Industrijska 20, 34 000 Požega	pekarska peć, Real Forni VAPOREAL	NO <sub>x</sub>
10.	MLINAR pekarska industrija d.d.; Pekara Poreč; Mate Vlašića 32, 52 440 Poreč	peć Gostol	CO
11.	MONOLITINVEST d.o.o.; Rajići 14, 48 264 Kloštar Vojkovački	kotao Heizkessel Austria, tip: SU 2000DN/WW	CO

Br.	NAZIV OPERATERA	NEPOKRETNI IZVOR	ONEČIŠĆUJUĆA TVAR
12.	OKIROTO d.o.o.; Janka Leskovara 36, 49 218 Pregrada	kotao Hydrotherm, tip: HSK-8984	NO <sub>x</sub>
		termogen peći za kalupljenje PRM 2800	dimni broj
13.	OMP d.o.o.; Industrijska zona Pićan 108, 52 333 Potpićan	termogen 1	CO
14.	ORIOLIK d.o.o.; Zagrebačka 13, 35 250 Oriovac	kotao Đuro Đaković, tip: 1250 4TVDP-3A	NO <sub>x</sub>
15.	PODRAVKA d.d. prehrambena industrija; Tvornica konzerviranog povrća, Biškupečka 60, 42 000 Varaždin	kotao TPK Zagreb, tip: BKG 50, tv. br.7504	NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>
16.	SCOTT BADER d.o.o.; Radnička 173 i, 10 000 Zagreb	ventilacijski ispust odsisa vage	HOS
17.	SELK d.d.; Slavonska 1, 44 320 Kutina	ispust br. 88 - PERO 1 i 2 + prostor pranja prije lakiranja (dva izvoda na podu)	diklormetan
		ispust br. 89 - Perač - pranje prije lakiranja (dva izvoda)	
18.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. Podružnica ZGOS; Odlagalište otpada Prudinec/ Jakuševac, Sajmišna cesta bb	ispust iz temperaturene baklje B2	NO <sub>x</sub>
		ispust iz temperaturene baklje B3	

#### 4.4. Rezultati analize pojedinačnih mjerenja

Za pojedinačna mjerenja ocjena udovoljavanja Uredbi o GVE i Pravilniku o praćenju emisija je provedena analizom udovoljavanja kriteriju graničnih vrijednosti emisija. Izvješća o pojedinačnom mjerenju dostavilo je u HAOP ukupno 204 operatera nepokretnih izvora. 12 operatera je dostavilo izvješća nezadovoljavajućeg ili nepotpunog sadržaja, bez rezultata mjerenja i usporedbe emisijskih veličina s GVE.

Izvješćima o pojedinačnim mjerenjima obuhvaćena su 1026 nepokretna izvora kako slijedi:

- 727 uređaja za loženje i uređaja za loženje procesnih peći
- 2 plinske turbine
- 60 tehnološki procesa
- 237 ostalih izvora

Od 1026 nepokretna izvora kod 36 izvora je zabilježeno prekoračenje graničnih vrijednosti emisije onečišćujućih plinova. Emisija NO<sub>x</sub>-a je prekoračena 13 puta, emisija CO je prekoračena 8 puta, emisija krutih čestica je prekoračena 3 puta, emisija SO<sub>2</sub> je prekoračena 4 puta, emisija TOC-a je prekoračena 6 puta a emisija Diklormetana je prekoračena 2 puta.

## 5. Ocjena stanja provedbe Uredbe o GVE

Ocjena stanja provedbe Uredbe o GVE provedena je analiziranjem izvješća o provedenim godišnjim kontinuiranim i izvješća o provedenim pojedinačnim mjerenjima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Analizirana su izvješća zadovoljavajućeg sadržaja i forme propisane Pravilnikom o praćenju emisija.

### 5.1. Ocjena stanja provedbe Uredbe o GVE obzirom na kontinuirana mjerenja

U svrhu ocjene stanja provedbe Uredbe o GVE za 2017. godinu obzirom na kontinuirana mjerenja za svaki nepokretni izvor analizirano je udovoljavanje AMS-ova prema kriteriju graničnih vrijednosti emisija (GVE), kriteriju raspoloživosti AMS-ova i kriteriju mjernog opsega.

Analizom su obrađeni rezultati kontinuiranih mjerenja sa 26 AMS-ova odnosno za 40 proizvodnih jedinica. Od 25 AMS-ova s raspoloživim podacima za 2016. godinu njih 10 njih je instalirano na 17 velikih uređaja za loženje, 8 AMS-ova na 14 tehnoloških procesa, 5 AMS-ova na 6 peći za suspaljivanje otpada, 2 AMS-a na 2 peći za kremiranje i 1 AMS na 1 novoj plinskoj turbini.

#### 5.1.1. Analiza prema kriteriju graničnih vrijednosti emisija (GVE)

U ovom izvješću razmatrano je pet sustava vrednovanja za pet kategorije nepokretnih izvora za koje su podaci o kontinuiranom mjerenju bili raspoloživi, kako slijedi:

- sustav vrednovanja za velike uređaje za loženje,
- sustav vrednovanja za tehnološke procese,
- sustav vrednovanja za postrojenja za suspaljivanje otpada,
- sustav vrednovanja za nove plinske turbine i
- sustav vrednovanja za krematorij.

Provedene su dvije analize za svaku onečišćujuću tvar prema vrsti nepokretnog izvora sa ukupno 26 AMS. Prva analiza razmatra broj AMS-ova koji nisu udovoljili uredbom propisanim kriterijima za GVE. Rezultati prve analize prikazani su prema vrsti izvora i operateru za svaku onečišćujuću tvar propisanu uredbom (tablice od 3.1.1.-1.a do 3.1.1.-1.e). Druga analiza razmatra broj prekoračenja uredbom propisanih uvjeta za GVE po pojedinoj onečišćujućoj tvari prema vrsti izvora i operateru (tablice od 3.1.1.-2.a do 3.1.1.-2.e). Uredbom zadani uvjeti i uredbom zadani kriteriji ovisno o kategoriji izvora navedeni su u poglavlju 3.7. u tablici 2.7.-1.

Oznake u tablicama su sljedeće: ako nepokretni izvor nije radio cijele godine zbog kvara na AMS-u ili obustave rada nepokretnog izvora tada je polje u tablicama prekríženo; ako je u polju oznaka crtice „-“ tada operater nepokretnog izvora nema obavezu kontinuiranog mjerenja za dotičnu onečišćujuću tvar; ako je analizom utvrđeno da nije došlo do prekoračenja uredbom zadanog kriterija za GVE tada je u tablicama prikazana nula „0“ te je tako moguće vidjeti i koje tvari je promatrani nepokretni izvor bio obavezan kontinuirano pratiti; ako zahtijevani podatak nije dostavljen tada u tablicama stoji oznaka „X“:

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obvze
	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-1.a Broj AMS-ova s prekoračenjem uredbom propisanih kriterija za GVE za uređaje za loženje prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili 1,1 GVE			Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili mjesečnu GVE			
	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
<b>Uređaji za loženje i procesne peći:</b>	2	3	2	2	3	2	5
HEP-Proizvodnja d.o.o. - TE Plomin I	0	0	0	0	0	0	0
TE PLOMIN d.o.o. - TE Plomin II	0	0	0	0	0	0	0
HEP-Proizvodnja d.o.o. - TE Rijeka							
HEP-Proizvodnja d.o.o.- TE Sisak							
HEP-Proizvodnja d.o.o. - TE-TO Osijek	0	0	0	0	0	0	1
HEP-Proizvodnja d.o.o.- TE-TO Zg	X	X	X	X	X	X	X
HEP-Proizvodnja d.o.o. - EL-TO Zg	0	0	0	0	0	1	1
Petrokemija d.d.	0	0	0	0	0	0	0
INA d.d. -RNS	X	X	X	X	X	X	X
INA d.d. -RNR	2	3	2	2	3	1	3

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-1.b Broj AMS-ova s prekoračenjem uredbom propisanih kriterija za GVE za tehnološke procese prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili 1,2 GVE							Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili 2 GVE							Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili dnevnu GVE							
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	CH <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> S	NH <sub>3</sub>	
<b>Tehnološki procesi/ispusti:</b>	1	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Petrokemija d.d.	-	0	-	-	-	-	✕	-	0	-	-	-	-	✕	-	0	-	-	-	-	✕	-
CALUCEM d.o.o.	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Juraj	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Kajo	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.	1	-	-	0	0	0	-	1	-	-	0	0	0	-	1	-	-	0	0	-	0	0
INA-RNS	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
✕	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-1.c Broj AMS-ova s prekoračenjem uredbom propisanih kriterija za GVE za procese termičke obrade otpada prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili dnevnu GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	Org_C	HCl	HF
<b>Suspaljivanje otpada:</b>	0	0	1	0	0	0
HOLCIM (Hrvatska) d.o.o.	0	0	0	0	0	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Juraj	0	0	0	0	0	0
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Kajo	0	0	0	0	0	0
NAŠICECEMENT d.d.	0	0	0	0	0	0
GIRK KALUN d.d.	0	0	1	0	0	0

Tablica 3.1.1.-1.d Broj AMS-ova s prekoračenjem uredbom propisanih kriterija za GVE za plinske turbine - nove prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili satne 2 GVE		Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili dnevnu 1,1 GVE		Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili mjesečnu GVE	
	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO
<b>Plinske turbine - nove:</b>	1	0	1	0	1	0
HEP-Proizvodnja d.o.o. -TE-TO Zagreb	X	X	X	X	X	X
HEP-Proizvodnja d.o.o. -TE Sisak	1	0	1	0	1	0

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
<del> </del>	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-1.e Broj AMS-ova s prekoračenjem uredbom propisanih kriterija za GVE za krematorij prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj AMS sustava koji nisu zadovoljili polusatne GVE u 24 h
<b>Krematoriji:</b>	CO
Zagrebački holding d.o.o.	0

Tablica 3.1.1.-2.a Broj prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za GVE za pojedine onečišćujuće tvari za uređaje za loženje prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj prekoračenja 1,1 GVE			Broj prekoračenja mjesečnih GVE			
	SO <sub>2</sub>	čestice	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice
<b>Uređaji za loženje i procesne peći:</b>	197	332	219	15	25	3	27
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE Plomin I	0	0	0	0	0	0	0
TE PLOMIN d.o.o. - TE Plomin II	1	1	0	0	0	0	0
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE Rijeka							
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE Sisak							
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE-TO Osijek	0	0	0	0	0	0	1
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE-TO Zg	X	X	X	X	X	X	X
HEP PROIZVODNJA d.o.o. - EL-TO Zg	0	0	0	0	0	2	1
Petrokemija d.d.	0	0	0	0	0	0	0
INA d.d. -RNS	X	X	X	X	X	X	X
INA d.d. -RNR	196	331	219	15	25	1	25

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-2.b Broj prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za GVE za tehnološke procese prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj prekoračenja 1,2 GVE							Broj prekoračenja 2 GVE							Broj prekoračenja dnevne GVE				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	NH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	čestice	CH <sub>2</sub> O
<b>Tehnološki procesi/ispusti:</b>	21	27	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Petrokemija d.d.	-	1	-	-	-	-	<del>X</del>	-	0	-	-	-	-	<del>X</del>	-	0	-	-	-
CALUCEM d.o.o.	15	26	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Juraj	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Kajo	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.	6	-	-	0	10	0	-	2	-	-	0	0	0	-	1	-	-	0	0
INA-RNS	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	-

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
<del>X</del>	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-2.c Broj prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za GVE za procese termičke obrade otpada prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj prekoračenja dnevne GVE					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	čestice	Org_C	HCl	HF
<b>Suspajivanje otpada:</b>	0	0	1	0	0	0
HOLCIM (Hrvatska) d.o.o.	0	0	0	0	0	-
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Juraj	0	0	0	0	0	0
CEMEX Hrvatska d.d.-Sv. Kajo	0	0	0	0	0	0
NAŠICECEMENT d.d.	0	0	0	0	0	0
GIRK KALUN d.d.	0	0	1	0	0	0

Tablica 3.1.1.-2.d Broj prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za GVE za plinske turbine - nove prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj prekoračenja satne 2 GVE		Broj prekoračenja dnevne 1,1 GVE		Broj prekoračenja mjesečne GVE	
	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO
<b>Plinske turbine - nove:</b>	1	0	1	0	1	0
HEP-Proizvodnja d.o.o. - TE-TO Zagreb	X	X	X	X	X	X
HEP-Proizvodnja d.o.o. -TE Sisak	1	0	1	0	1	0

Oznaka iz tablice	Značenje
0	nije došlo do prekoračenja GVE
X	podatak nije dostavljen
-	nema obveze
<del> </del>	nepokretni izvor nije radio ili AMS sustav u kvaru

Tablica 3.1.1.-2.e Broj prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za GVE za krematorij prema operateru

Vrsta izvora/obveznik	Broj prekoračenja polusatnih GVE u 24 h
<b>Krematoriji:</b>	CO
Zagrebački holding d.o.o.	0

I) Analiza emisije SO<sub>2</sub>

VELIKI UREĐAJI ZA LOŽENJE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.a i 3.1.1.-2.a)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE se dogodilo kod 2 AMS-a u sastavu jednog operatera i ukupno je na njima zabilježeno 197 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 1,1 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE se dogodilo kod dva AMS-a i ukupno je bilo 15 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za mjesečne GVE.

TEHNOLOŠKI PROCESI (vidjeti tablice 3.1.1.-1.b i 3.1.1.-2.b)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE se dogodio na jednom AMS-u. Ukupno je zabilježeno 21 prekoračenje uredbom zadanog uvjeta za 1,2 GVE kod dva AMS-a.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE se dogodio kod jednog AMS-a. Zabilježeno je 2 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 2 GVE kod jednog AMS-a.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE se dogodilo na jednom AMS-u. Zabilježeno je 1 prekoračenje uredbom zadanog uvjeta za dnevne GVE kod jednog AMS-a.

POSTROJENJA ZA SUSPALJIVANJE OTPADA (vidjeti tablice 3.1.1-1.c i 3.1.1-2.c)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: niti jedna srednje dnevna vrijednost ne prelazi ni jednu GVE nije zabilježeno niti na jednom AMS-u.

Zaključno se o udovoljavanju uredbom zadanih kriterija obzirom na emisiju SO<sub>2</sub> može utvrditi da je u kategoriji uređaja za loženje, 2 AMS-a prekoračilo kriterij 97% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE, a 2 AMS-a je prekoračilo kriterij svih provjerenih srednjih mjesečnih GVE manje od GVE. U kategoriji tehnoloških procesa jedan AMS zabilježio je prekoračenje i u kategoriji postrojenja za suspaljivanje otpada nije bilo prekoračenja zadanih kriterija

## II) Analiza emisije NO<sub>x</sub>

### VELIKI UREĐAJI ZA LOŽENJE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.a i 3.1.1.-2.a)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 95% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE se dogodilo kod 2 AMS-a i ukupno je zabilježeno 219 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 1,1 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE se dogodilo kod 3 AMS-a i ukupno je bilo 25 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za mjesečne GVE.

### TEHNOLOŠKI PROCESI (vidjeti tablice 3.1.1.-1.b i 3.1.1.-2.b)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE nije se dogodilo. Svi AMS-i koji su kontinuirano pratili emisiju NO<sub>x</sub> na tehnološkim ispustima udovoljili su zadani kriterij. Ukupno je zabilježeno 27 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 1,2 GVE kod dva AMS-a.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE nije se dogodio ni na jednom AMS-u i nije bilo zabilježeno niti jedno prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 2 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE nije se dogodilo kod niti jednog AMS-a i nije zabilježeno niti jedno prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za dnevne GVE na AMS-u.

### POSTROJENJA ZA SUSPALJIVANJE OTPADA (vidjeti tablice 3.1.1.-1.c i 3.1.1.-2.c)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: niti jedna srednje dnevna vrijednost ne prelazi ni jednu GVE nije zabilježeno niti na jednom AMS-u.

### PLINSKE TURBINE - NOVE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.d i 3.1.1.-2.d)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 95% provjerenih srednjih satnih vrijednosti manje od 2 GVE se dogodilo kod 1 AMS-a i ukupno je zabilježeno 1 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 2 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerenih srednjih 48-satnih vrijednosti manje od 1,1 GVE se dogodilo kod 1 AMS-a i ukupno je zabilježeno 1 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 1,1 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE se dogodilo kod 1 AMS-a i ukupno je zabilježeno 1 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za mjesečne GVE.

Zaključno se o udovoljavanju uredbom zadanih kriterija obzirom na emisiju NO<sub>x</sub> može utvrditi da su u kategoriji uređaji za loženje, dva AMS-a prekoračila kriterij 95% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manjih od 1,1 GVE te da su tri AMS-a prekoračila kriterij svih srednjih mjesečnih manje od GVE. U kategoriji tehnoloških procesa niti jedan AMS nije prekoračio kriterij: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE, niti jedan AMS nije prekoračio kriterij: sve polusatne

provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE i niti jedan AMS nije prekoračio kriterij: 24-satne provjerene vrijednost manje od GVE. U kategoriji postrojenja za suspaljivanje otpada nije bilo prekoračenja zadanog kriterija. U kategoriji nove plinske turbine je jedan AMS-a zabilježio prekoračenje kriterija: 95% provjerenih srednjih satnih manjih od 2 GVE, 48-satnih srednjih vrijednosti manjih od 1,1 GVE i svih srednjih mjesečnih manje od GVE.

### III) Analiza emisije CO

VELIKI UREĐAJI ZA LOŽENJE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.a i 3.1.1.-2.a)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE su se dogodila na dva AMS-a na kojima je zabilježeno tri prekoračenja.

PLINSKE TURBINE - NOVE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.d i 3.1.1.-2.d)

Nije bilo prekoračenja uredbom zadanog kriterija: 95% provjerenih srednjih satnih vrijednosti manje od 2 GVE.

Nije bilo prekoračenja uredbom zadanog kriterija: sve provjerenih srednjih 48-satnih vrijednosti manje od 1,1 GVE.

Nije bilo prekoračenja uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE.

KREMATORIJ (vidjeti tablice 3.1.1.-1.e i 3.1.1.-2.e)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve izmjerene vrijednosti polusatnih prosjeka emisije unutar 24 h manje od GVE nisu bile prekoračene.

Zaključno se o udovoljavanju uredbom zadanih kriterija obzirom na emisiju CO može utvrditi da je na dva AMS-a kod kategorija uređaji za loženje prekoračen zadani kriterij: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) manje od GVE prekoračen triputa. U kategoriji krematorij nije bilo prekoračenja zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti manje od GVE. U kategoriji nove plinske turbine nije bilo prekoračenja uredbom zadanih kriterija: 95% provjerenih srednjih satnih vrijednosti manje od 2 GVE, sve provjerene srednje 48-satne vrijednosti manje od 1,1 GVE i sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) vrijednosti manje od GVE.

### IV) Analiza emisije krutih čestica

VELIKI UREĐAJI ZA LOŽENJE (vidjeti tablice 3.1.1.-1.a i 3.1.1.-2.a)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE se dogodilo kod 3 AMS-a i ukupno je zabilježeno 332 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za 1,1 GVE.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve provjerene srednje mjesečne (kalendarske) GVE manje od GVE se dogodilo kod 5 AMS-ova i ukupno je bilo 27 prekoračenja uredbom zadanog uvjeta za mjesečne GVE.

#### TEHNOLOŠKI PROCESI (vidjeti tablice 3.1.1.-1.b i 3.1.1.-2.b)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE nije se dogodilo. Svi AMS-i koji su kontinuirano pratili emisiju krutih čestica na tehnološkim ispuštima udovoljili su zadani kriterij. Nije zabilježeno niti jedno prekoračenje uredbom zadanog uvjeta za 1,2 GVE na AMS-u.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE nije se dogodilo.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve srednje 24-satne provjerene vrijednost manje od GVE nije se dogodilo.

#### POSTROJENJA ZA SUSPALJIVANJE OTPADA (vidjeti tablice 3.1.1.-1.c i 3.1.1.-2.c)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: niti jedna srednje dnevna vrijednost ne prelazi ni jednu GVE zabilježeno je na jednom AMS-u i ukupno je bilo 1 prekoračenje.

Zaključno se o udovoljavanju uredbom zadanih kriterija obzirom na emisiju krutih čestica može utvrditi da su u kategoriji uređaji za loženje, 3 AMS-a prekoračila kriterij 97% provjerenih 48-satnih srednjih vrijednosti manje od 1,1 GVE i 5 AMS-a su prekoračila kriterij svih provjerenih srednjih mjesečnih (kalendarskih) GVE manje od GVE. U kategoriji tehnološki procesi prekoračenje kriterija: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE, kriterija: sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE i kriterija: sve srednje 24-satne provjerene vrijednost manje od GVE nisu se dogodila. U kategoriji suspaljivanja otpada prekoračenje kriterija: niti jedna srednje dnevna vrijednost ne prelazi ni jednu GVE se dogodilo na jednom AMS-u.

#### V) Analiza emisije TOC, NH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF

##### TEHNOLOŠKI PROCESI (vidjeti tablice 3.1.1.-1.b i 3.1.1.-2.b)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE nije se dogodilo za NH<sub>3</sub>, TOC, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF, iako je na 2 AMS-a zabilježeno 10 prekoračenja obzirom na NH<sub>3</sub>.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od 2 GVE nije se dogodilo. Svi AMS-i koji su kontinuirano pratili emisiju TOC, NH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF udovoljili su zadani kriterij.

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: sve srednje 24-satne provjerene vrijednost manje od GVE nije se dogodilo. Svi AMS-i koji su kontinuirano pratili emisiju TOC, NH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF udovoljili su zadani kriterij.

##### POSTROJENJA ZA SUSPALJIVANJE OTPADA (vidjeti tablice 3.1.1.-1.c i 3.1.1.-2.c)

Prekoračenje uredbom zadanog kriterija: niti jedna srednje dnevna vrijednost ne prelazi ni jednu GVE nije zabilježeno niti na jednom AMS-u. Svi AMS-i koji su kontinuirano pratili emisiju TOC, HCl i HF udovoljili su zadanim kriterijima.

Zaključno se o udovoljavanju uredbom zadanih kriterija obzirom na emisiju NH<sub>3</sub>, TOC, CH<sub>2</sub>O, HCl i HF može utvrditi da su u kategoriji tehnološki procesi svi AMS-i na kojima se kontinuirano pratila emisija NH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>O, TOC, HCl i HF udovoljili propisanim kriterijima. Također, u kategoriji postrojenja za suspaljivanje otpada svi AMS-i na kojima se kontinuirano pratila emisija TOC, HCl i HF udovoljili su propisanom kriteriju.

### 5.1.2. Analiza prema kriteriju raspoloživost AMS-ova

Analiza prema kriteriju raspoloživosti AMS-a provedena je prema Uredbi o GVE provedena je za kategoriju izvora procesa suspaljivanja otpad, budući su ostale kategorije izuzete iz obveze.

Analiza raspoloživosti mjernih uređaja AMS-a po pojedinoj onečišćujućoj tvari je pokazala da uredbom zadan kriterij za raspoloživost AMS-a nije bio prekoračen niti kod jednog od četiri AMS-a, dok jedan AMS nije imao raspoložive podatke o raspoloživosti.

### 5.1.3. Analiza prema kriteriju mjernog opsega

Analizom prema kriteriju mjernog opsega može se utvrditi da su svih 25 analizirana AMS-ova na nepokretnim izvorima udovoljilo kriteriju mjernog opsega.

## 6. Zaključak

Kao što je u uvodu navedeno, svrha ovog Izvješća je analiza podataka iz godišnjih izvješća o kontinuiranim i pojedinačnim mjerenjima emisija s ciljem utvrđivanja nepokretnih izvora koji ne udovoljavaju odredbama propisanim Uredbom o GVE, što u pogledu prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti emisija tako i u pogledu opsega izvještavanja te utvrđivanje broja obveznika izvještavanja.

Raspoloživa izvješća o provedenim kontinuiranim mjerenjima u 2017. godini obuhvaćaju 40 proizvodnih jedinica od toga su:

- 17 velika uređaja za loženje (> 50 MW),
- 14 tehnološka procesa,
- 6 postrojenja za suspaljivanja otpada
- 1 nova plinska turbina i
- 2 na krematoriju.

Na 40 proizvodnih jedinica s raspoloživim podacima o kontinuiranim mjerenjima instalirano je ukupno 26 AMS-ova i to:

- 10 na uređajima za loženje,
- 8 na tehnološkim procesima,
- 5 na suspaljivanju otpada,
- 1 na novim plinskim turbinama i
- 2 na kremiranju.

Popis nepokretnih izvora za koje je kontinuiranim mjerenjima utvrđeno da ne udovoljavaju GVE odnosno nepokretni izvori u kojima je došlo do prekoračenja najvećeg dopuštenog ispuštanja onečišćujućih tvari sadržanih u otpadnom plinu dan je u tablici 4.1.-1.

Tablica 4.1.-1. Popis nepokretnih izvora za koje je kontinuiranim mjerenjem utvrđeno da ne udovoljavaju uredbom zadanim kriterijima za GVE

Br.	OPERATER NEPOKRETNIH IZVORA	PROIZVODNA JEDINICA	NE UDOVOLJAVA KRITERIJU ZA GVE OBZIROM NA:
1.	HEP PROIZVODNJA d.o.o. - TE-TO Osijek	Blok 45 MW (2 parna kotla x 98 MW)	čestice
2	HEP PROIZVODNJA d.o.o. - EL-TO Zagreb	Parni kotao K6 (K3), 83 MW Parni kotao K8 (K4), 86 MW Parni kotao K9 (K5), 86 MW Parni kotao K7 (K2), 56 MW Vrelovodni kotao VK-4, 122 MW Vrelovodni kotao VK-3, 129 MW	CO i čestice
3.	INA d.d. – Rafinerija nafte Rijeka	Energana kotao G4/G5	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO i čestice
		Topping III	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> i čestice
		procesna peć 380-H-001 postrojenja za proizvodnju vodika (HGU)	NO <sub>x</sub> i čestice
4.	ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.	Kupolasta peć	SO <sub>2</sub>
5.	GIRK KALUN d.d. Pogon GIRK Kalun	Peć 1 i 2 za suspaljivanje otpada	čestice

Popis obveznika kontinuiranih mjerenja i pripadajućih proizvodnih jedinica s ugrađenim AMS-vom koji u 2017. g. nisu dostavili godišnje izvješće o provedenom kontinuiranom mjerenju u Agenciju prikazan je u tablici 4.1.-2.

Tablici 4.1.-2. Popis operatera s ugrađenim AMS koji nisu dostavili izvješće o kontinuiranom mjerenju u Hrvatsku agenciju za okoliša i prirodu i podaci nisu bili raspoloživi u ISZZ bazi

Br.	OPERATERI NEPOKRETNIH IZVORA	PROIZVODNA JEDINICA
1.	ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o., Krematorij	Krematorij – Peć 3
2.	T&H invest d.o.o., Suspalionica otpada Duga Resa i suspalionica otpad Varaždin	Plinska turbina za suspaljivanje otpada Duga Resa i plinska turbina za suspaljivanje otpada otpad Varaždin
3.	SAŠA PROMET CIGLANA BLATUŠA d.o.o., Ciglana	Tunelska peć
4.	OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA VINKOVCI, Spalionica otpada	Spalionica otpada
5.	KNAUF - INSULATION d.o.o. Tvornica kamene vune	Pogon tvornice kamene vune
6.	INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.	U sastavu pogona Rafinerija nafte Sisak: - incinerator otpadnog plina na SRU postrojenju - procesne peći H-6101 atmosferska destilacija - kotlovi K1/K2

Popis operatera nepokretnih izvora čije su proizvodne jedinice izuzete iz razmatranja jer ili nisu radile u 2017. godini prikazan je u tablici 4.1.-3.

Tablica 4.1.-3. Popis operatera nepokretnih izvora čije su proizvodne jedinice izuzete iz razmatranja u izvješću za 2017. godinu

OPERATERI NEPOKRETNOG IZVORA	POSTROJENJE	PROIZVODNE JEDINICE	STATUS PROIZVODNJE / RADA
<b>UREĐAJI ZA LOŽENJE</b>			
<b>HEP-Proizvodnja d.o.o.</b>	Pogon TE Sisak	Blok A kotao 1	Proizvodna jedinica nije radila
		Blok A kotao 2	Proizvodna jedinica nije radila
		Blok A kotao 1	Proizvodna jedinica nije radila
		Blok A kotao 2	Proizvodna jedinica nije radila
	Pogon TE Rijeka	Parni kotao	Proizvodna jedinica nije radila
<b>TEHNOLOŠKI PROCESI</b>			
<b>PETROKEMIJA d.d.</b>	Čađara	Baklja	Proizvodna jedinica nije radila
		Baklja	Proizvodna jedinica nije radila
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon 10 kolovoz	Hladnjak klinkera, VI/70	Proizvodna jedinica nije radila
<b>SUSPALJIVANJE OTPADA</b>			
<b>CEMEX Hrvatska d.d.</b>	Pogon 10 kolovoz	rotacijska peć – 10. kolovoz	Proizvodna jedinica nije radila

Zbog potvrde vjerodostojnosti podataka o provedenim kontinuiranim mjerenjima preporuka je da se u sljedeće izvješće uvrsti „nalaz” inspekcije zaštite okoliša o tome da li su svi operateri koji su u obvezi dostavili izvješće o rezultatima umjeravanja i redovne godišnje provjere ispravnosti AMS te jesu li rezultati u navedenim izvješćima pravovaljani.

Preporuka je također u ISZZ bazi „Emisije iz nepokretnih izvora” izvješća o kontinuiranim mjerenjima uskladiti sukladno Uredbi o GVE.

Preporuka je da se istraži razlog za neusklađenost izvješća o kontinuiranim mjerenjima (dobivenih na lokalnim AMS sustavima) s Uredbom o GVE kod pojedinih vlasnika CEM sustava te da se uloži napor za rješavanje tih neusklađenosti.

## 7. Izvori podataka

1. Uredba o граниčnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, br. 87/17)
2. Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, br. 129/12, 97/13)
3. Godišnje izvješće o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora na teritoriju Republike Hrvatske u 2016. godini
4. Plan zaštite i poboljšanja kakvoće zraka u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (Narodne novine, br. 139/13)
5. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Belišće d.d. od 12. ožujka 2013.
6. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeća postrojenja tvrtke CEMEX Hrvatska d.d. od 23. studenog 2015.
7. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Našicecement d.d. Našice od 03. srpnja 2013.
8. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje za proizvodnju kamene vune Rockwool Adriatic d.o.o. od 10. rujna 2013.
9. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje za proizvodnju vapna GIRK Kalun d.d. iz Drniša od 24. ožujka 2014.
10. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje TE - TO Osijek od 10. travnja 2014.
11. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje TE Sisak od 14. svibnja 2014.
12. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje sektor Rafinerija nafte Sisak od 14. svibnja 2015.
13. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje za proizvodnju aluminatnog cementa Calucem d.o.o. od 01. kolovoza 2014.
14. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Holcim (Hrvatska) d.o.o. proizvodnja cementa koromačno od 15. rujna 2015.
15. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Rafinerija nafte Rijeka od 31. listopada 2015
16. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Saša promet Ciglana Blatuša d.o.o. od 11. veljače 2015
17. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Petrokemija d.d., tvornica gnojiva, Aleja Vukovar 4, 44320 Kutina od 10 srpnja 2015.
18. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje TE Rijeka od 24. kolovoza 2015.
19. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje TE Plomin 1 od 26. veljače 2016.

20. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Termoelektrana-toplana Zagreb (TE-TO Zagreb) od 14. srpanj 2016.
21. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje TE Plomin 2 od 14. siječanj 2016.
22. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Elektrana-toplana Zagreb (EL-TO Zagreb) od 29. prosinac 2016.
23. Rješenje o objedinjenim uvjetima okoliša za postojeće postrojenje Knaf Insulation d.o.o. Novi Marof od 13. svibanja 2014.



**HAOP**

HRVATSKA AGENCIJA ZA OKOLIŠ I PRIRODU

Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb

Tel + 385 1 4886 840

[info@haop.hr](mailto:info@haop.hr)

[www.haop.hr](http://www.haop.hr)