

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

- I. Правни основ за доношење Уредбе о изменама и допуни Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање (у даљем тексту: Уредба)

Правни основ за доношење Уредбе је члан 42. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13) и члан 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-одлука УС, 72/12, 7/14-одлука УС, 44/14 и 30/18-др. закон) према којима Влада прописује граничне вредности емисије загађујућих материја из постројења за сагоревање имајући у виду врсту, капацитет, старост, планирани радни век постројења и гориво које се у њему користи, као и методе, начин мерења емисије загађујућих материја, критеријуме за избор мерних места, начин провере тачности мерења (контролна мерења и калибрација), начин обраде резултата мерења, начин и рокове за достављање података и поступак одређивања укупне годишње емисије из постројења за сагоревање

- II. Разлози за доношење Уредбе

Министарство заштите животне средине је проблем квалитета ваздуха издвојило као једно од приоритетних за решавање у оквиру послова унапређивања стања животне средине у Србији, и сходно томе, указивало на сложене и дугорочне узроке и последице овог проблема и заједно са цивилним сектором, медијима, стручњацима предлагало примену мера и јачање свести најшире јавности.

Како се велики број притужби грађана односи на индивидуалне изворе загађивања, углавном објекте за припрему хране, предложеним изменама се и ови објекти стављају под контролу инспекције за заштиту животне средине.

У складу са савременим начинима пословања, Агенција за заштиту животне средине ће у наредном периоду унапредити систем извештавања ка Националном регистру извора загађивања (НРИЗ) у смислу потпуног укидања достављања папирних докумената, што се пре свега види кроз измене свих Уредби и Правилника везаних за извештавање о животној средини.

Унапређењима ИС НРИЗ и новим процедурама за достављања података, Одељење НРИЗ ће прикупљати податке искључиво у електронском облику у складу са Законом о електронском документу, електронској идентификацији и услугама од поверења у електронском пословању.

Планираним унапређењима, Агенција чија је основна делатност заштита животне средине, својим пионирским примером, утицаће и на остале делове државне управе и локалне самоуправе да пређу на савремени систем потпуног електронског пословања и тиме дају значајан допринос заштити животне средине.

Предности оваквог начина прикупљања података пре свега се огледају у:

1. За Агенцију – нема више прикупљања папирних форми образаца којих је до сада било око 30000 годишњих извештаја и преко 70 хиљада дневних и повремених извештаја, што грубо износи 100 до 150 регистраторских кутија годишње.
2. За обвезнике извештавања – нема штампања папирних форми и њиховог слања поштом чиме се смањује и потребна количина папира и употреба тонера, али су тиме истовремено смањени трошкови достављања поштом.

III. Објашњење основних правних института и појединачних решења

Чланом 1. Уредбе прописано је да се у Уредби о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 6/16) у члану 3. став 2. тачка 1), после речи „грејање“ запета и текст: „сушење или неки други начин обраде предмета или материјала (на пример пећи за поновно загревање или пећи за термичку обраду)“, бришу.

У члану 2. прописано је да се у члану 4. став 9. мења и гласи: „Мерења у току пробног рада и појединачна мерења емисија загађујућих материја врше се и на малим постројењима за сагоревање топлотне снаге мање или једнаке 8 kWth, која користе течна и гасовита горива, односно топлотне снаге мање или једнаке 50 kWth за постројења која користе чврста горива.“

Чланом 3. Уредбе прописано је да се у члану 31. став 1. мења и гласи: „Извештај о годишњем билансу емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање оператер доставља Агенцији као електронски документ, уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања, у складу са прописима којима се уређује електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању, односно органу надлежном за послове заштите животне средине уносом података у информациони систем локалног регистра извора загађивања, у табели датој у Прилогу 5. - Извештај о годишњем билансу емисија, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.“ После става 1. додати су нови ст. 2 и 3. који гласе: „Правно лице или предузетник који у години за коју се подаци достављају, у својим постројењима није имало активности у току којих долази до емисија загађујућих материја у ваздух, дужно је да достави Агенцији изјаву о неактивности која се односи на извештајну годину. Изјава, потписана квалификованим електронским потписом законског заступника или лица овлашћеног од стране законског заступника, се доставља у електронском облику (pdf формат фајла) на одговарајућу адресу електронске поште објављену на интернет порталу Агенције. Подаци из ст 1. и 2. овог члана достављају се у складу са прописом којим је уређена методологија за израду Националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података.“. Досадашњи ст. 2-4 постају ст. 4-6.

У члану 4. прописано је да се у члану 32. став 2. мења и гласи: „Извештај из става 1. овог члана доставља се Агенцији као електронски документ, уносом података у информациони систем Националног регистра, у складу са прописима којима се уређује електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању.“ После става 2. додаје се нови став 3. који гласи: „Подаци из става 2. овог члана достављају се у складу са прописом којима је уређена методологија за израду Националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података.“. Досадашњи ст. 3-4 постају ст. 4-5.

У члану 5. прописано је да се у члану 33. став 1. мења и гласи: „Извештај о оствареном броју радних часова у току извештајне године постројења за сагоревање са ограниченим веком трајања доставља се Агенцији као електронски документ, уносом података у информациони систем Националног регистра, у складу са прописима којима се уређује електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању.“. После става 1. додаје нови став 2. који гласи: „Подаци из става 1. овог члана достављају се у складу са прописом којим је уређена методологија за израду Националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података.“. Досадашњи став 2. постаје став 3.

У члану 6. предвиђено је да се досадашњи Прилог 5. – Извештај о годишњем билансу емисија који је одштампан уз Уредбу о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 6/16) и чини њен саставни

део, замењује новим Прилогом 5. – Извештај о годишњем билансу емисија, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

У члану 7. прописано је да ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

IV. Средства потребна за спровођење Уредбе

За спровођење ове уредбе нису потребна средства из буџета Републике Србије.

V. Преглед одредаба које се мењају

Значење израза

Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

- 1) емисија је испуштање загађујућих материја из постројења за сагоревање у ваздух;
- 2) отпадни гасови јесу гасови испуштени у ваздух који садрже загађујуће материје у чврстом, течном или гасовитом стању. Запремински проток отпадног гаса изражава се у m^3/h при нормалним условима (температури 273,15 K и на притиску 101,3 kPa), у сувом гасу (након корекције на садржај водене паре од 0%, у даљем тексту: нормални m^3/h);
- 3) гранична вредност емисије (ГВЕ) је највећа дозвољена количина загађујуће материје садржана у отпадним гасовима која може бити емитована у ваздух из постројења за сагоревање у одређеном периоду. Изражава се као маса загађујуће материје (масена концентрација) која се налази у $1 m^3$ сувог отпадног гаса, при нормалним условима (температури 273,15 K и на притиску 101,3 kPa) изражена у $mg/нормални m^3$, под условом да је запремински удео кисеоника у отпадном гасу код великих постројења 3% у случају течних и гасовитих горива, 6% у случају чврстих горива и 15% у случају гасних турбина, а у случају средњих постројења и малих постројења запремински удео кисеоника у отпадном гасу је прописан у Прилогу 2 – Граничне вредности емисија за средња постројења за сагоревање и Прилогу 3 – Граничне вредности емисија за мала постројења за сагоревање, који су одштампани уз ову уредбу и чине њен саставни део;
- 4) степен одсумпоравања је однос количине сумпора која се не емитује у ваздух из постројења за сагоревање у одређеном периоду и количине сумпора садржаног у гориву, која је унета у постројење за сагоревање и која је коришћена у истом посматраном периоду;
- 5) гориво је чврсти, течни или гасовити материјал који се користи за сагоревање, искључујући отпад у складу са законом којим се уређује управљање отпадом;
- 6) постројење за сагоревање је технички систем у коме се гориво оксидује у циљу коришћења на тај начин произведене топлоте. Под постројењем за сагоревање, у смислу ове уредбе, подразумевају се само постројења за сагоревање која се користе за производњу енергије изузев оних која директно користе продукте сагоревања у производним процесима.

Под постројењем за сагоревање у смислу ове уредбе не подразумевају се следећа постројења:

- 1) постројења у којима се продукти сагоревања користе за директно грејање, сушење или неки други начин обраде предмета или материјала (на пример пећи за поновно загревање или пећи за термичку обраду);

- 2) постројења за накнадно сагоревање, односно било који технички уређај намењен за пречишћавање отпадних гасова сагоревањем, који не ради као посебно постројење за сагоревање;
- 3) постројења за регенерацију катализатора из процеса каталитичког крекинга;
- 4) постројења за конверзију водоник сулфида у сумпор;
- 5) реакторе који се користе у хемијској индустрији;
- 6) батерије коксних пећи;
- 7) каупере;
- 8) било који технички уређај који служи за погон возила, брода или авиона;
- 9) гасне турбине које поседују употребну дозволу издату на дан или после 1. јула 1992. године, а пре 1. јануара 2018. године, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које су пуштене у рад на дан или после 1. јула 1992. године, а пре 1. јануара 2018. године, без обзира на чл. 12. и 13. и Прилог 4. под А) – Утврђивање укупних годишњих емисија из постојећих великих постројења за сагоревање, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део и одредбе прописа којим се уређују мерења емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања.

Када су два или више одвојених нових великих, средњих и малих постројења изграђена на начин да би се по мишљењу надлежног органа, узимајући у обзир техничке и економске факторе, њихови отпадни гасови могли испуштати кроз заједнички димњак, таква постројења се сматрају једним постројењем за сагоревање.

Када су два или више одвојених старих и постојећих великих, средњих и малих постројења изграђена на начин да се њихови отпадни гасови испуштају кроз заједнички димњак, таква постројења се сматрају једним постројењем за сагоревање.

У смислу израчунавања укупне топлотне снаге великог постројења за сагоревање, не разматрају се појединачна постројења топлотне снаге мање од 15 MWth.

У смислу израчунавања укупне топлотне снаге средњег и малог постројења за сагоревање, узимају се у обзир појединачна постројења свих топлотних снага.

7) постројење које користи више врста горива је постројење за сагоревање које може истовремено или алтернативно да користи два или више врста горива;

8) старо велико постројење за сагоревање је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату пре 1. јула 1992. године, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад пре 1. јула 1992. године;

9) постојеће велико постројење за сагоревање је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату на дан или после 1. јула 1992. године, а пре 1. јануара 2018. године, а у недостаку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад на дан или после 1. јула 1992. године, а пре 1. јануара 2018. године;

10) ново велико постројење за сагоревање је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу на дан или после 1. јануара 2018. године, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад на дан или после 1. јануара 2018. године;

11) постојеће средње постројење је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату пре дана ступања на снагу ове уредбе, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад пре дана ступања на снагу ове уредбе;

12) ново средње постројење је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату после дана ступања на снагу ове уредбе, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад после дана ступања на снагу ове уредбе;

13) постојеће мало постројење је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату пре дана ступања на снагу ове уредбе, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад пре дана ступања на снагу ове уредбе;

14) ново мало постројење је постројење за сагоревање које поседује употребну дозволу издату после дана ступања на снагу ове уредбе, а у недостатку употребне дозволе грађевинску дозволу или које је пуштено у рад после дана ступања на снагу ове уредбе;

15) одређујуће гориво је гориво које, међу свим горивима која су коришћена у постројењима за сагоревање која користе више врста горива и која користе остатке из процеса дестилације или процеса прераде сирове нафте за сопствену потрошњу, самостално или у смеси са другим горивима, има највећу граничну вредност емисије из Прилога 1. ове уредбе или у случају кад неколико горива има исту граничну вредност емисије, гориво које има највећу топлотну снагу међу тим горивима;

16) биомаса представља производе који се у целини или делимично састоје од биљне материје из пољопривреде или шумарства, који се могу користити као гориво у циљу добијања енергије, као и следеће врсте отпада које се користе као гориво:

(1) биљни отпад из пољопривреде и шумарства;

(2) биљни отпад из прехранбене индустрије, ако се користи добијена топлота;

(3) влакнасти биљни отпад из производње целулозе и папира из целулозе, ако се врши ко-инсинерација на месту производње и ако се користи добијена топлота;

(4) отпад од плуте;

(5) дрвни отпад, осим дрвног отпада који може да садржи халогенована органска једињења или тешке метале који настају употребом производа за заштиту дрвета или премаза, као и дрвни отпад који потиче од обраде плочастих материјала, грађевинског отпада или отпада насталог рушењем;

17) гасна турбина је ротациона машина која претвара топлотну енергију у механички рад, састављена углавном од компресора, топлотног уређаја у којем се гориво оксидује у циљу грејања радног флуида и турбине;

18) димњак представља грађевинску структуру кроз коју, непосредно пре испуштања у ваздух, пролазе отпадни гасови, у једном или у више раздвојених токова, тј. димоводних цеви;

19) гасни мотор је мотор са унутрашњим сагоревањем који ради према Ото циклусу и за паљење користи искру (варницу) или, у случају мотора на двојно гориво, компресију;

20) радни часови представљају време, изражено у часовима, током којег постројење за сагоревање, у целини или један његов део, ради и испушта загађујуће материје у ваздух, осим периода покретања и заустављања постројења;

21) покретање и заустављање постројења је поступак којим се постројење за сагоревање доводи у стање рада или мировања;

22) топлотна снага постројења за сагоревање (изражена у јединици MWth) је максимална количина топлотне енергије сагорелог горива у јединици времена одређена према доњој топлотној моћи горива, на температури 0 °C (273,15 K) и притиску 101,3 kPa;

23) димни број је степен затамњења површине филтер папира који изазивају отпадни гасови. Димни број изражава се помоћу скале од десет поља (од 0 до 9) различитог интензитета затамњења (Бахарахова скала) при чему се одређује ком степену са скале је затамњење најближе;

24) затамњење димних гасова је степен скале од шест поља различите црнине (Рингелманова скала), од 0 до 5, при чему је сваки следећи степен 20% црњи од претходног. Помоћу скале визуелно се оцењује затамњење димних гасова из постројења на чврста горива;

25) емисиони параметри су масена концентрација, масени проток и емисиони фактор:

(1) масена концентрација (изражена у јединици mg/нормални m³) је маса емитованих загађујућих материја у односу на јединицу запремине у сувом отпадном гасу на температури 0 °C (273,15 K) и притиску 101,3 kPa под прописаним запреминским уделом кисеоника у отпадном гасу;

(2) масени проток (изражен у јединици kg/h) је маса загађујућих материја испуштена у ваздух у јединици времена;

(3) емисиони фактор (изражен у јединици kg/t или у јединици kg/MWh) је маса испуштених загађујућих материја у односу на масу произведеног продукта или јединицу произведене енергије, тј. маса емитоване загађујуће материје по јединици делатности (исказане количином производа, износом (вредношћу) произведене енергије, количином потрошеног енергента или сировине или величином обављеног посла);

26) течна горива нафтног порекла прописана овом уредбом су течна горива дефинисана у складу са прописом којим се уређују технички и други захтеви које морају да испуњавају течна горива нафтног порекла која се користе као енергетска горива која се стављају у промет на тржиште Републике Србије;

27) надлежни орган је орган одговоран за спровођење обавеза у оквиру овлашћења утврђених овом уредбом, и то: министарство надлежно за послове заштите животне средине, орган надлежан за послове заштите животне средине аутономне покрајине или јединице локалне самоуправе у складу са Законом о заштити ваздуха (у даљем тексту: надлежни орган).

Члан 4.

Велика постројења за сагоревање су постројења чија је улазна инсталисана топлотна снага једнака 50 MWth или већа (у даљем тексту: велика постројења), независно од врсте горива која се користе (чврста, течна или гасовита).

Постројења за сагоревање топлотне снаге мање од 50 MWth, према врсти горива која користе и улазној инсталисаној топлотној снази, деле се на мала постројења за сагоревање и средња постројења за сагоревање.

Мала постројења за сагоревање (у даљем тексту: мала постројења), су она постројења која производе топлотну енергију за загревање домаћинстава и грејање санитарне воде за домаћинства и чија је топлотна снага мања од:

1) 1 MWth при коришћењу чврстог горива из става 5. тачка 1) овог члана;

2) 5 MWth при коришћењу течног горива из става 5. тачка 2) овог члана;

3) 10 MWth при коришћењу гасовитог горива из става 5. тачка 3) овог члана.

Под малим постројењима за сагоревање подразумевају се и:

1) постројења која користе чврсто гориво за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, при чему се тако добијена топлота користи за обављање технолошких процеса,

посредно сушење или друге поступке прераде предмета или материјала, под условом да је њихова топлотна снага мања од 1 MWth;

2) постројења која користе течно или гасовито гориво за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, при чему се тако добијена топлота користи за грејање домаћинства и пословног простора, грејање санитарне воде за домаћинства и пословни простор, под условом да њихова топлотна снага не прелази вредности из става 3. овог члана.

У малим постројењима за сагоревање користе се следећа наведена горива, и то:

1) чврста горива: дрво и дрвни отпад настао при механичком третману дрвета ако је садржај влаге у дрвету у односу на масу влажног дрвета мањи од 20%, осим ако се употребљава у постројењима која су наведена од стране произвођача као погодна за примену горива са већим садржајем влаге; брикети и пелети од дрвета; угаљ, кокс и брикети од угља са садржајем сумпора мањим од 1% масе горива;

2) течна горива: гасно уље екстра лако EVRO EL, у складу са прописом којим се уређују технички и други захтеви које морају да испуњавају течна горива нафтног порекла која се користе као енергетска горива која се стављају у промет на тржиште Републике Србије, које је намењено за употребу као гориво за грејање, као и друге врсте течних горива: метанол, етанол, сирова биљна уља, метилестар из биљних уља, уколико емисија није већа од граничне вредности емисије прописане за мала постројења при потрошњи гасног уља екстра лако EVRO EL;

3) гасовита горива: природни гас или течни нафтни гас.

На мала постројења за сагоревање која користе друго гасовито гориво осим природног гаса или течног нафтног гаса примењују се граничне вредности емисије прописане за средња постројења за сагоревање.

Средња постројења за сагоревање (у даљем тексту: средња постројења), су постројења за сагоревање у којима се коришћењем:

1) чврстог горива производи топлотна енергија и чија је топлотна снага једнака или већа од 1 MWth и мања од 50 MWth;

2) течног горива производи топлотна енергија за загревање домаћинства и чија је топлотна снага једнака или већа од 5 MWth и мања од 50 MWth;

3) гасовитог горива производи топлотна енергија за загревање домаћинства и чија је топлотна снага једнака или већа од 10 MWth и мања од 50 MWth;

4) течног или гасовитог горива производи топлотна енергија која се користи за обављање технолошких процеса, посредно сушење или друге поступке прераде предмета или материјала, производњу електричне енергије, под условом да је топлотна снага једнака или већа од 4 kWth и мања од 50 MWth.

Средњим постројењима за сагоревање сматрају се она постројења топлотне снаге мање од 50 MWth која користе следећа наведена горива, и то:

1) чврста горива: нафтни кокс, угаљ, кокс и брикети од угља са садржајем сумпора већим од 1% масе горива, биомаса, дрво и дрвни отпад настао при механичком третману дрвета ако је садржај влаге у дрвету у односу на масу влажног дрвета 20% и већи, који се употребљавају у постројењима које је произвођач навео као погодна за примену горива са већим садржајем влаге;

2) течна горива: уље за ложење средње EVRO S, уље за ложење средње S и уље за ложење ниско сумпорно гориво – специјално NSG-S у складу са прописом којим се уређују технички

и други захтеви које морају да испуњавају течна горива нафтног порекла која се користе као енергетска горива која се стављају у промет на тржиште Републике Србије и друге врсте течних горива, као што су: биогориво из биолошке прераде отпада, као и масти и уља из прехранбене индустрије;

3) гасовита горива: коксни гас, синтетски гас, рафинеријски гас, гас из високих пећи, биогаз, депонијски гас, гас из третмана отпадних вода и каптажни гас.

~~Мерења у току пробног рада и појединачна мерења емисија загађујућих материја не врше се на малим постројењима за сагоревање топлотне снаге мање или једнаке 8 kWth, која користе течна и гасовита горива, односно топлотне снаге мање или једнаке 50 kWth за постројења која користе чврста горива.~~

МЕРЕЊА У ТОКУ ПРОБНОГ РАДА И ПОЈЕДИНАЧНА МЕРЕЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА ВРШЕ СЕ И НА МАЛИМ ПОСТРОЈЕЊИМА ЗА САГОРЕВАЊЕ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ МАЊЕ ИЛИ ЈЕДНАКЕ 8 KWTH, КОЈА КОРИСТЕ ТЕЧНА И ГАСОВИТА ГОРИВА, ОДНОСНО ТОПЛОТНЕ СНАГЕ МАЊЕ ИЛИ ЈЕДНАКЕ 50 KWTH ЗА ПОСТРОЈЕЊА КОЈА КОРИСТЕ ЧВРСТА ГОРИВА.

Извештај о годишњем билансу емисија

Члан 31.

~~Извештај о годишњем билансу емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање оператер доставља Агенцији уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања, односно органу надлежном за послове заштите животне средине уносом података у информациони систем локалног регистра извора загађивања, у табели датај у Прилогу 5. — Извештај о годишњем билансу емисија, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део, до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину.~~

ИЗВЕШТАЈ О ГОДИШЊЕМ БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ ОПЕРАТЕР ДОСТАВЉА АГЕНЦИЈИ КАО ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, УНОСОМ ПОДАТАКА У ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ НАЦИОНАЛНОГ РЕГИСТРА ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА, У СКЛАДУ СА ПРОПИСИМА КОЈИМА СЕ УРЕЂУЈЕ ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, ЕЛЕКТРОНСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И УСЛУГЕ ОД ПОВЕРЕЊА У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ, ОДНОСНО ОРГАНУ НАДЛЕЖНОМ ЗА ПОСЛОВЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ УНОСОМ ПОДАТАКА У ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЛОКАЛНОГ РЕГИСТРА ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА, У ТАБЕЛИ ДАТОЈ У ПРИЛОГУ 5. - ИЗВЕШТАЈ О ГОДИШЊЕМ БИЛАНСУ ЕМИСИЈА, КОЈИ ЈЕ ОДШТАМПАНА УЗ ОВУ УРЕДБУ И ЧИНИ ЊЕН САСТАВНИ ДЕО.

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИК КОЈИ У ГОДИНИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДАЦИ ДОСТАВЉАЈУ, У СВОЛИМ ПОСТРОЈЕЊИМА НИЈЕ ИМАЛО АКТИВНОСТИ У ТОКУ КОЈИХ ДОЛАЗИ ДО ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ, ДУЖНО ЈЕ ДА ДОСТАВИ АГЕНЦИЈИ ИЗЈАВУ О НЕАКТИВНОСТИ КОЈА СЕ ОДНОСИ НА ИЗВЕШТАЈНУ ГОДИНУ. ИЗЈАВА, ПОТПИСАНА КВАЛИФИКОВАНИМ ЕЛЕКТРОНСКИМ ПОТПИСОМ ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПНИКА ИЛИ ЛИЦА ОВЛАШЋЕНОГ ОД СТРАНЕ ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПНИКА, СЕ ДОСТАВЉА У ЕЛЕКТРОНСКОМ ОБЛИКУ (PDF ФОРМАТ ФАЈЛА) НА ОДГОВАРАЈУЋУ АДРЕСУ ЕЛЕКТРОНСКЕ ПОШТЕ ОБЈАВЉЕНУ НА ИНТЕРНЕТ ПОРТАЛУ АГЕНЦИЈЕ.

ПОДАЦИ ИЗ СТ 1. И 2. ОВОГ ЧЛАНА ДОСТАВЉАЈУ СЕ У СКЛАДУ СА ПРОПИСОМ КОЈИМ ЈЕ УРЕЂЕНА МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗРАДУ НАЦИОНАЛНОГ И

ЛОКАЛНОГ РЕГИСТРА ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА, КАО И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ВРСТЕ, НАЧИНЕ И РОКОВЕ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА.

У образац извештаја из става 1. овог члана уносе се резултати континуалног мерења емисије спроведени, у складу са Законом о заштити ваздуха.

Уколико не постоје резултати континуалног мерења емисије, у образац извештаја из става 1. овог члана уносе се подаци добијени прорачуном из резултата свих периодичних мерења емисије загађујућих материја извршених у календарској години, у складу са Законом о заштити ваздуха.

Годишње количине емисија обрачунавају се на основу процене само у случају када не постоје резултати континуалног или повременог мерења емисије спроведених на основу прописа којим се уређује заштита ваздуха и прописа којим се уређује мерење емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања.

Извештај о оствареном броју радних часова у току извештајне године постројења за сагоревање са ограниченим веком трајања постројења

Члан 32.

Оператер старог великог постројења за сагоревање, чији је век трајања ограничен, дужан је да достави надлежном органу и Агенцији извештај о оствареном броју радних часова у току извештајне године на основу којег се врши прорачун преосталог радног века постројења за сагоревање, у табели датој у Прилогу 6. Извештај о броју радних часова постројења за сагоревање, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

~~Достављање извештаја из става 1. овог члана врши се уносом података у информациони систем Националног регистра и достављањем једног комплета образаца одштампаних из информационог система Националног регистра у папирној форми, потписан и оверен од стране одговорног лица.~~

ИЗВЕШТАЈ О ОСТВАРЕНОМ БРОЈУ РАДНИХ ЧАСОВА У ТОКУ ИЗВЕШТАЈНЕ ГОДИНЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ СА ОГРАНИЧЕНИМ ВЕКОМ ТРАЈАЊА ДОСТАВЉА СЕ АГЕНЦИЈИ КАО ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, УНОСОМ ПОДАТАКА У ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ НАЦИОНАЛНОГ РЕГИСТРА, У СКЛАДУ СА ПРОПИСИМА КОЈИМА СЕ УРЕЂУЈЕ ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, ЕЛЕКТРОНСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И УСЛУГЕ ОД ПОВЕРЕЊА У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ.

ПОДАЦИ ИЗ СТАВА 2. ОВОГ ЧЛАНА ДОСТАВЉАЈУ СЕ У СКЛАДУ СА ПРОПИСОМ КОЈИМ ЈЕ УРЕЂЕНА МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗРАДУ НАЦИОНАЛНОГ И ЛОКАЛНОГ РЕГИСТРА ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА, КАО И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ВРСТЕ, НАЧИНЕ И РОКОВЕ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА.

Оператер средњег постројења и малог постројења за сагоревање, чији је век трајања ограничен, дужан је да достави надлежном органу, као и у локални регистар извора загађивања, извештај о оствареном броју радних часова у току извештајне године на основу којег се врши прорачун преосталог радног века постројења за сагоревање, у табели датој у Прилогу 6. Извештај о броју радних часова постројења за сагоревање.

Достављање извештаја из става 3. овог члана врши се уносом података у информациони систем локалног регистра извора загађивања и достављањем једног комплета образаца у папирној форми, потписан и оверен од стране одговорног лица.

Члан 33.

~~Извештај о оствареном броју радних часова у току извештајне године постројења за сагоревање са ограниченим веком трајања, оператер постројења за сагоревање доставља~~

~~уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања и локалног регистра извора загађивања најкасније до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину.~~

ИЗВЕШТАЈ О ОСТВАРЕНОМ БРОЈУ РАДНИХ ЧАСОВА У ТОКУ ИЗВЕШТАЈНЕ ГОДИНЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ СА ОГРАНИЧЕНИМ ВЕКООМ ТРАЈАЊА ДОСТАВЉА СЕ АГЕНЦИЈИ КАО ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, УНОСОМ ПОДАТАКА У ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ НАЦИОНАЛНОГ РЕГИСТРА, У СКЛАДУ СА ПРОПИСИМА КОЈИМА СЕ УРЕЂУЈЕ ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ, ЕЛЕКТРОНСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И УСЛУГЕ ОД ПОВЕРЕЊА У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ.

ПОДАЦИ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА ДОСТАВЉАЈУ СЕ У СКЛАДУ СА ПРОПИСОМ КОЈИМ ЈЕ УРЕЂЕНА МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗРАДУ НАЦИОНАЛНОГ И ЛОКАЛНОГ РЕГИСТРА ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА, КАО И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ВРСТЕ, НАЧИНЕ И РОКОВЕ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА.

Прва извештајна година започиње од 1. јануара 2018. године.