

436.

Na osnovu člana 52 stav 4, člana 54 stav 3 i člana 55 stav 3 Zakona o industrijskim emisijama ("Službeni list CG", broj 17/19), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK

O VRSTAMA AKTIVNOSTI, GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA EMISIJA I NAČINU VRŠENJA MONITORINGA U POSTROJENJIMA KOJA KORISTE ORGANSKE RASTVARAČE

("Službeni list Crne Gore", br. 030/20 od 07.04.2020)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se vrste aktivnosti u postrojenjima koja koriste organske rastvarače, pragovi potrošnje organskih rastvarača, način podnošenja zahtjeva za upis u registar postrojenja postrojenja koja koriste organske rastvarače ili proizvode koji sadrže isparljiva organska jedinjenja (u daljem tekstu: registar), način vodjenja registra, granične vrijednosti emisija isparljivih organskih jedinjenja i fugitivnih emisija i/ili ukupnih emisija i način procjene usklađenosti emisija sa graničnim vrijednostima, način vršenja monitorng-a i bliži sadržaj izvještaja o godišnjoj potrošnji organskih rastvarača.

Član 2

U postrojenjima koja koriste organske rastvarače mogu se obavljati aktivnosti date u Prilogu 1.

Pragovi potrošnje organskih rastvarača i granične vrijednosti emisija isparljivih organskih jedinjenja i fugitivnih emisija i/ili ukupnih emisija date su u Prilogu 2.

Član 3

Postrojenja iz člana 2 stav 1 ovog pravilnika upisuju se u registar, na osnovu podnijetog zahtjeva.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se u pisanoj i elektronskoj formi na obrascu 1.

Registar se vodi u elektronskoj formi.

Član 4

Procjena usklađenosti emisija sa graničnim vrijednostima vrši se u skladu sa Prilogom 3.

Monitoring emisija iz postrojenja koja koriste organske rastvarače vrši se u skladu sa Prilogom 2 (dio 5).

Nakon izvršenog monitoringa sačinjava se izvještaj o godišnjoj potrošnji organskih rastvarača.

Izvještaj iz stava 3 ovoga člana sadrži podatke date u Prilogu 4.

Član 5

Prilozi 1 do 4 i obrazac 1 čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 6

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

Broj: 12-107/10

Podgorica, 16. marta 2020. godine

Rukovodilac radom Ministarstva,

Duško Marković, predsjednik Vlade Crne Gore, s.r.

PRILOG 1

Vrste aktivnosti u postrojenjima u kojima koriste organske rastvarače

Vrste aktivnosti u kojima se koriste organski rastvarači su:

- 1) nanošenje ljepila (adheziva) je proces u kojem se ljepilo (adheziv) nanosi na površinu, osim prijanjajućih premaza i proizvodnje laminata koji su povezani s procesima štampanja.
- 2) proces premazivanja je bilo koja aktivnost u kojoj se jednokratno ili višekratno nanose slojevi premaza na:
 - a) na sledećim vozilima:

- nova vozila iz kategorije M1, i kategorije N1 ako se premazuju u istom postrojenju kao i vozila kategorije M1;
 - kamionske kabine za smještaj vozača, kao i svi integrисани smještajni prostori za tehničku opremu vozila kategorija N2 i N3;
 - kombije i kamione kategorija N1, N2 i N3, ali ne i kamionske kabine;
 - autobuse kategorije vozila M2 i M3;
 - prikolice kategorije O1, O2, O3 i O4;
- b) metalne i plastične površine, uključujući površine aviona, brodova, vozova, i drugo;
- c) drvene površine;
- d) tekstil, tkanine, foliju i papirne površine;
- e) kožu.

Proces premazivanja ne odnosi se na premazivanje metalnih podloga metodom elektroforeze i hemijskog raspršivanja, a ako proces premazivanja uključuje i nanošenje štampe, smatra se dijelom aktivnosti procesa premazivanja.

- 3) premazivanje kalema je svaki proces u kojem se kalemi čelika, nerđajućeg čelika, obloženog čelika, bakrenih legura ili aluminijumskih traka neprekidno premazuju opnastim ili slojevitim premazom.
- 4) hemijsko čišćenje je svaki industrijski ili komercijalni proces u kojem se isparljiva organska jedinjenja koriste za čišćenje odjevnih predmeta, namještaja i sličnih potrošnih roba, sa izuzetkom ručnog uklanjanja mrlja u tekstilnoj i industriji odjeće.
- 5) proizvodnja obuće je svaka aktivnost vezana za proizvodnju kompletne obuće ili njenih djelova.
- 6) proizvodnja premaza, lakova, boja i ljepila je proizvodnja gotovih proizvoda, i poluproizvoda ako se proizvode u istom postrojenju, miješanjem pigmenata, guma i prianjućih materijala sa organskim rastvaračima ili drugim nosačima, uključujući i raspršivanje, predraspršivanje, podešavanje gustine i boje i pakovanje završnih proizvoda u odgovarajuće pakovanje.
- 7) proizvodnja farmaceutskih proizvoda je hemijska sinteza, fermentacija, ekstrakcija, formulacija i dovršavanje farmaceutskih proizvoda ako se sprovodi na istoj lokaciji i proizvodnja poluproizvoda.
- 8) štampanje je proces reprodukcije teksta i/ili slika u kojem se, putem nosača slike, boja prenosi na bilo koju površinu i obuhvata lakiranje, premazivanje i proizvodnju laminata:
 - a) fleksografiju koja je proces štampanja;
 - b) toplotni podešeni otisak - proces štampanja u kojem nosač slike stavlja površinu namijenjenu štampanju i površinu koja ostaje prazna u istu ravan, pri čemu se materijal na koji će se štampati u mašinu ubacuje putem papirnog valjka, a ne u pojedinačnim listovima. Površina koja ostaje prazna obrađena je tako da privlači vodu i time odbija boju. Površina namijenjena štampanju obrađena je tako da prima i prenosi boju na površinu namijenjenu štampanju. Isparavanje se odvija u peći pomoću vrućeg vazduha kojim se zagrijava materijal sa štampom;
 - c) proizvodnju laminata vezanu za proces štampanja - prianjanje dva ili više savitljivih materijala u slojevima;
 - d) rotogravuru u izdavaštvu - rotogravura koja se koristi u štampanju papira za časopise, brošure, kataloge ili slične proizvode, pomoću boje na bazi toluene;
 - e) rotogravuru - proces štampanja pomoću cilindričnog nosača slike u kojem je površina namijenjena štampanju ispod površine koja ostaje prazna, pomoću tečnih boja koje se suše isparavanjem. Udobljenja se ispunjavaju bojom a višak se čisti sa površine koja ostaje prazna prije nego što površina namijenjena štampanju dođe u dodir sa cilindrom i pokupi boju iz udobljenja;
 - f) štampanje rotacionim platnom - proces štampanja u kojem se boja prenosi na površinu potiskivanjem kroz šupljikavi nosač slike, pri čemu je površina namijenjena štampanju otvorena, a površina koja ostaje prazna zapečaćena posebnim slojem, pomoću tečnih boja koje se suše samo isparavanjem. Materijal na koji će se štampati u mašinu se ubacuje putem papirnog valjka, a ne u pojedinačnim listovima;
 - g) lakiranje je proces kojim se lak ili prianjući premaz nanosi na savitljivi materijal u svrhu naknadnog zatvaranja ambalažnog materijala.
- 9) konverzija gume je proces miješanja, gnječenja, spajanja, valjanja, ekstrudiranja i vulkanizacije prirodne ili sintetičke gume i svi dodatni procesi obrade prirodne ili sintetičke gume radi dobijanja krajnjeg proizvoda.

- 10) površinsko čišćenje je proces, osim hemijskog čišćenja, u kojem se koriste organski rastvarači za uklanjanje zagađenja s površine materijala, uključujući odmašćivanje. Svaki proces čišćenja koji se sastoji od više koraka prije ili nakon bilo koje druge aktivnosti, smatra se jednim procesom čišćenja. Proces se odnosi na čišćenje površine proizvoda, a ne na čišćenje opreme.
- 11) ekstrakcija biljnog ulja i životinjske masti i rafinisanje biljnog ulja je aktivnost ekstrakcije biljnog ulja iz sjemenki i drugih biljnih materija, obrada suvih ostataka za dobijanje hrane za životinje, prečišćavanje masti i biljnih ulja dobijenih iz sjemenki, biljne i/ili životinjske materije.
- 12) završna obrada vozila (lakiranje) je industrijsko ili komercijalno premazivanje i srodnii poslovi odmašćivanja kroz koje se:
- a) originalno, odnosno prvo bitno premazivanje drumskega vozila, ili njihovih djelova pomoću materijala za završnu obradu, kada se taj postupak obavlja izvan prvo bitne proizvodne linije, ili
 - b) premazivanje prikolica (uključujući poluprikolice).
- 13) površinska zaštita (premazivanje) žičanih navoja je aktivnost premazivanja metalnih provodnika koji se koriste za namotavanje transformatora i motora.
- 14) impregnacija drvenih površina je proces zaštite drveta zaštitnim sredstvima.
- 15) proizvodnja drvenih i plastičnih laminate je sproces koji se obavlja kako bi se postiglo prianjanje drveta i/ili plastike s ciljem proizvodnje laminata.
- Aktivnosti iz tač. 1 do 15 ovog priloga uključuju čišćenje opreme, kao i održavanje i popravke, ali ne i čišćenje proizvoda ako ovim pravilnikom nije drugačije propisano.

Prilozi od 2 do 4 i Obrazac 1

NAPOMENA IZDAVAČA:

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.