

434.

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 3 i 9 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", broj 12/18), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU
ZA PREDUZIMANJE PRIVREMENIH MJERA ZA SPRJEČAVANJE UNOŠENJA U
ZEMLJU, SUZBIJANJE I SPRJEČAVANJE PRENOŠENJA NOVOG
KORONAVIRUSA**

Član 1

Radi sprječavanja unošenja zaraznih bolesti u zemlju, suzbijanja i sprječavanja prenošenja u druge zemlje, kao i zaštitu stanovništva od novog koronavirusa, naređuju se privremene mjere i to:

1) za vrijeme trajanja zabrane izlaska iz objekata stanovanja, ponedjeljkom do petka u vremenu od 19 časova do 5 časova narednog dana, a subotom i nedjeljom od 13 do 5 časova narednog dana, na javnoj površini mogu da borave djeca sa poremećajima iz autističnog spektra i lica koja koriste invalidska kolica, u pratnji jednog lica, najviše 60 minuta dnevno;

2) izvještaji o ocjeni zdravstvenog stanja, odnosno sposobnosti zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada, odnosno sa povećanim rizikom, kojima je istekao rok važenja, smatraju se važećim do 30. juna 2020. godine;

3) licence, izvodi licenci i druga dokumenta za javni prevoz putnika i tereta u međunarodnom, unutrašnjem i unutrašnjem lokalnom drumskom saobraćaju, a kojima je istekao rok važenja, smatraju se važećim do 30. juna 2020. godine;

4) obaveza inspeksijskih organa, koji vrše nadzor nad primjenom propisa kojima se uređuje prevoz u drumskom saobraćaju, da pojačaju intenzitet kontrola nelegalnog prevoza u odnosu na javni prevoz putnika i tereta, kao i prevoz za sopstvene potrebe.

Član 2

Ova naredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 8-501/20-129/532

Podgorica, 7. aprila 2020. godine

Ministar,
dr **Kenan Hrapović**, s.r.

435.

Na osnovu člana 54 stav 3 Zakona o ograničavanju upotrebe duvanskih proizvoda („Službeni list CG“, broj 46/19), Ministarstvo zdravlja donijelo je

PRAVILNIK O NAČINU VOĐENJA I SADRŽINI REGISTRA NOVIH DUVANSKIH PROIZVODA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način vođenja i sadržina Registra novih duvanskih proizvoda.

Član 2

Registar novih duvanskih proizvoda vodi se u elektronskom obliku.

Podatke u registar iz stava 1 ovog člana unosi lice koje odredi starješina ograna državne uprave nadležnog za poslove zdravlja.

Unos podataka u registar iz stava 1 ovog člana vrši se nakon isteka šest mjeseci od dana dostavljanja obavještenja proizvođača ili uvoznika novih duvanskih proizvoda o namjeri stavljanja u promet tih proizvoda.

Promjena, odnosno ažuriranje podataka o novim ili izmijenjenim informacijama koje dostavi proizvođač, odnosno uvoznik novih duvanskih proizvoda vrši se u roku od sedam dana od dana dostavljanja tih informacija.

Član 3

Registar novih duvanskih proizvoda sadrži:

- 1) redni (registarski) broj;
- 2) robnu marku novog duvanskog proizvoda;
- 3) datum dostavljanja obavještenja o planu stavljanja u promet novog duvanskog proizvoda;
- 4) podatke o proizvođaču novog duvanskog proizvoda (naziv i sjedište ili ime, prezime i boravak, odnosno prebivalište, broj telefona i adresa), ako je moguće;
- 5) podatke o uvozniku novog duvanskog proizvoda (naziv i sjedište ili ime, prezime i boravak, odnosno prebivalište, broj telefona i adresa);
- 6) naziv naučnih studija o toksičnosti, stvaranju zavisnosti i privlačnosti novog duvanskog proizvoda, posebno u odnosu na vrstu njegovih sastojaka i emisije;
- 7) naziv studija o istraživanju tržišta duvanskih i drugih proizvoda o sklonostima različitih grupa ispitanika (u odnosu na pol, obrazovanje, socijalnu strukturu i sl.), uključujući mlade i pušače;
- 8) sažetke istraživanja tržišta koja su sprovedena prije stavljanja novog duvanskog proizvoda na tržište;
- 9) podatke sa analizama rizika od upotrebe novog duvanskog proizvoda, očekivanom dejstvu na prestanak, odnosno na započinjanje upotrebe duvanskog proizvoda i procjenu uticaja na svijest korisnika;
- 10) naziv naučnih dokaza da uređaji koji su namijenjeni za konzumaciju bezdimnog duvanskog proizvoda ne sagorijevaju duvan i ne proizvode duvanski dim koji se aktivno ili pasivno udiše ili izdiše i vrstu isprava o ispunjenosti uslova vezanih za električne uređaje;
- 11) bezbjednosna uputstva potrošačima električnog uređaja namijenjenog za korišćenje sa bezdimnim duvanskim proizvodima koja moraju biti sadržana u pakovanju uređaja ili dostavljena potrošaču zajedno sa uređajem;
- 12) datum dostavljanja novih ili izmijenjenih informacija;
- 13) sadržinu novih ili izmijenjenih informacija; i
- 14) napomenu.

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 5-040/20-1068/2

Podgorica, 7. aprila 2020. godine

Ministar,
dr **Kenan Hrapović**, s.r.

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**

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 vođenja registra, granične vrijednosti emisija isparljivih organskih jedinjenja i fugitivnih emisija i/ili ukupnih emisija i način procjene usklađenosti emisija sa graničnim vrijednostima, način vršenja monitoringa 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.

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 smeštaj vozača, kao i svi integrisani smeštajni 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 kalem 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 dijelova.

6) proizvodnja premaza, lakova, boja i ljepila je proizvodnja gotovih proizvoda, i poluproizvoda ako se proizvode u istom postrojenju, miješanjem pigmenta, guma i prijanjajućih 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 štamptom;
- c) proizvodnju laminata vezanu za proces štampanja – prijanjanje 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. Udubljenja 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 udubljenja;
- 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 prijanjajući 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 odmaščivanje. 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 srodni poslovi odmaščivanja kroz koje se:

- a) originalno, odnosno prvobitno premazivanje drumskih vozila, ili njihovih dijelova pomoću materijala za završnu obradu, kada se taj postupak obavlja izvan prvobitne 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 laminata je proces koji se obavlja kako bi se postiglo prijanjanje 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.

Pragovi potrošnje otganskih rastvarača i granične vrijednosti emisije

DIO 1

Granične vrijednosti emisije u otpadnim gasovima izračunavaju se pri temperaturi od 273,15 K i pritisku od 101,3 kPa.

Aktivnost (prag potrošnje rastvarača u tonama/godišnje)	Prag/donja vrijednost potrošnje rastvarača (prag potrošnje rastvarača u tonama/godišnje)	Granične vrijednosti emisije u otpadnim gasovima (mg C/Nm ³)	Granične vrijednosti fugalivne emisije (procenat unosa rastvarača)		Ukupne granične vrijednosti emisije		Posebne odredbe
			Nova postrojenja	Postojeća postrojenja	Nova postrojenja	Postojeća postrojenja	
Heatset web offset štampa (toplotni podešeni otisak) (> 15)	15-25 > 25	100 20		30 ¹ 30 ¹			¹ Ostatak rastvarača u gotovom proizvodu ne smatra se dijelom fugalivnig emiija.
Rotogravura u izdavaštvu (> 25)		75	10	15			
Ostala rotogravura, fleksografija, štampanje rotacionim platnom, jedinice za proizvodnju laminata ili lakiranje (> 15) štampanje rotacionim platnom na tekstil/karton (> 30)	15-25 > 25 > 30 ¹	100 100 100		25 20 20			¹ Prag za štampanje rotacionim platnom na tekstil ili na karton;
Površinsko čišćenje (> 1)	1-5 > 5	20 ¹ 20 ⁴		15 10			¹ Granična vrijednost odnosi se na masu jedinjenja u mg/Nm ³ , a ne na ukupni ugljenik.
Ostalo površinsko čišćenje (> 2)	2-10 > 10	75 ¹ 75 ¹		20 ¹ 15 ¹			¹ Postrojenja koja Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine dokažu da prosječni sadržaj organskog rastvarača svih upotrijebljenih sredstva za čišćenje ne prelazi 30% težine, izuzeta su od primjene ovih vrijednosti.
Premazivanje vozila (< 15) i završna obrada vozila (lakiranje)	> 0,5	50 ¹		25			¹ Procjena poštovanja zahtjeva graničnih vrijednosti emisije u otpadnim gasovima dokazuje se na osnovu mjerenja 15-minutnog prosjeka.
Premazivanje kalema (> 25)		50 ¹	5	10			¹ Za postrojenja koja koriste tehnike koje omogućavaju ponovnu upotrebu rastvarača iz povrata, granična vrijednost emisije iznosi 150
Ostalo premazivanje, uključujući premazivanje metala, plastike, tekstila ⁵ , tkanine, folije i papira (> 5)	5-15 > 15	100 ^{1 4} 50/75 ^{2 3 4}		25 ⁴ 20 ⁴			¹ Granična vrijednosti emisije primjenjuje se na postupke nanošenja i sušenja premaza koji se vrše u kontrolisanim uslovima ² Prva granična vrijednost emisije primjenjuje se na postupak sušenja, a druga na postupak nanošenja premaza ³ Za postrojenja za premazivanje tekstila koja koriste tehnike koje omogućavaju ponovnu upotrebu rastvarača iz povrata, granična vrijednost emisije koja se primjenjuje na nanošenje premaza i sušenje zajedno iznosi 150

					<p>⁴Procesi premazivanja koji se ne mogu vršiti u kontrolisanim uslovima (izgradnja brodova, premazivanje vazduhoplva) mogu se izuzeti iz ovih vrijednosti</p> <p>⁵Štampanje rotacionim platnom na tekstil obuhvaćeno je aktivnošću broj 3</p>
Površinska zaštita (premazivanje) žičanih navoja (> 5)				<p>10 g/kg¹</p> <p>5 g/kg⁵</p>	<p>¹Primjenjuje se na postrojenja kod kojih je prosječni presjek žice ≤0,1 mm;</p> <p>²Primjenjuje se na sva ostala postrojenja</p>
Premazivanje drvenih površina (> 15)	15-25 > 25	100 ¹ 50/75 ²	25 20		<p>¹Granična vrijednost emisije primjenjuje se na postupke nanošenja premaza i sušenje koji se sprovedu u kontrolisanim uslovima;</p> <p>²Prva vrijednost primjenjuje se na postupak sušenje, a druga na postupak nanošenja premaza.</p>
Hemijsko čišćenje				20 g/kg ^{1 2}	<p>¹Izražen kao masa rastvarača ispuštenog po kg očišćenog i osušenog proizvoda</p> <p>²Granične vrijednosti od 20 mg/Nm³ za emisije halogenovanih isparljivih organskih jedinjenja kojima su dodijeljene oznake upozorenja H34 ili H351, ili ih moraju nositi, ako je maseni protok zbira jedinjenja zbog kojih su dobijene oznake upozorenja H341 ili H351 veći ili jednak 100 g/h, ne primjenjuje se na ovu aktivnost</p>
Impregnacija drvenih površina (> 25)		100 ¹	45	11 kg/m ³	¹ Granična vrijednost emisije ne primjenjuje se na impregnaciju kreozotom
Premazivanje kože (> 10)	10-25 > 25 > 10 ¹			<p>85 g/m²</p> <p>75 g/m²</p> <p>150 g/m²</p>	<p>Granične vrijednosti emisije izražene su u gramima rastvarača ispuštenog po m² proizvedenog proizvoda.</p> <p>¹Za aktivnosti premazivanja kože u proizvodnji namještaja, a naročito kožnih proizvoda koji se koriste kao sitna potrošačka roba kao što su torbe, pojasevi, novanici i dr</p>
Proizvodnja obuće (> 5)				25 g po paru	Ukupna granična vrijednost emisije izražena je u gramima rastvarača ispuštenog po paru kompletne proizvedene obuće.
Proizvodnja drvenih i plastičnih laminata (> 5)				30 g/m ²	
Nanošenje ljepila (adheziva) (> 5)	5-15 > 15	50 ¹ 50 ¹	25 20		¹ Ako se koriste tehnike koje omogućavaju ponovnu upotrebu rastvarača iz povrata, granična vrijednost emisije u otpadnim gasovima iznosi 150
Proizvodnja premaza, lakova, boja i ljepila (> 100)	100-1 000 > 1 000	150 150	5 3	<p>5 % unosa rastvarača</p> <p>3 % unosa rastvarača</p>	Granična vrijednost fuge emisije ne uključuje rastvarač koji je pakovan (prodat) kao dio premaza u zapečaćenom pakovanju.
Proizvodnja gumenih smješa i proizvoda od gume (> 15)		20 ¹	25 ²	25 % unosa rastvarača	¹ Ako se koriste tehnike koje omogućavaju ponovnu upotrebu rastvarača iz povrata, granična vrijednost emisije u otpadnim

						gasovima iznosi 150 ² Grafična vrijednost fugalivne emisije ne uključuje rastvarač koji je prodat kao dio proizvoda ili smješe u zapečaćenom pakovanju
Ekstrakcija biljnog ulja i životinjske masti i rafinisanje biljnog ulja (> 10)					Životinjska mast: 1,5 kg/tona Rcinus: 3 kg/tona Sjeme uljane repice: 1 kg/tona - Sjeme suncokreta: 1 kg/tona - Zrna soje (krupno mljevena): 0,8 kg/tona - Zrna soje (listići): 1,2 kg/tona Ostale uljarice i ostale biljne materije: 3 kg/tona ¹ 1,5 kg/tona ² 4 kg/tona ³	¹ Ukupne grafične vrijednosti emisije za postrojenja koja prereduju pojedinačne šarže sjemena i druge biljne materije određuje Agencija, od slučaja do slučaja, primjenjujući najbolje dostupne tehnike ² Primjenjuje se za sve procese frakcionisanja osim uklanjanja smole iz ulja ³ Primjenjuje se na uklanjanje smole iz ulja
Proizvodnja farmaceutskih proizvoda (> 50)		20	5 ²	15 ²	5 % unosa rastvarača	15 % unosa rastvarača ¹ Ako se koriste tehnike koje omogućavaju ponovnu uporabu rastvarača iz povrata, grafična vrijednost emisije u otpadnim gasovima iznosi 150 ² Grafična vrijednost fugalivne emisije ne uključuje rastvarač koji je prodat kao dio proizvoda ili smješe u zapečaćenom pakovanju.

Granične vrijednosti emisije za postrojenja u industriji premazivanja vozila

DIO 2

Ukupne grafične vrijednosti emisije izražene su u gramima organskog rastvarača koji se ispušta u odnosu na površinu proizvoda u kvadratnim metrima i u kilogramima organskog rastvarača koje se ispušta u odnosu na karoseriju automobila.

Površina bilo kojeg proizvoda određuje se kao površina izračunata iz ukupne površine elektroforetski premazane površine i kao površina svih dijelova koji bi mogli biti dodati u naknadnim fazama procesa premazivanja, koji je premazan istim premazom kao i relevantni proizvod, ili kao ukupna površina proizvoda koji je premazan u postrojenju.

Površina elektroforetski premazane površine izračunava se pomoću sljedeće formule:

$$\frac{2 \times \text{ukupna težina karoserije proizvoda}}{\text{prosječna dužina metalnog lima} \times \text{gustina metalnog lima}}$$

Formula iz stava 3 ovog dijela primjenjuje i na premazane dijelove izrađene od metala.

Kompjutersko projektovanje ili druga ekvivalentna metoda koriste se za izračunavanje površine ostalih dodatih dijelova ili ukupne površine koja je premazana u postrojenju.

Ukupne grafične vrijednosti emisije u tabeli 1 odnose se na sve faze procesa koji se obavlja u istom postrojenju, od premazivanja elektroforezom, ili bilo kojeg drugog postupka premazivanja, sve do konačnog premazivanja voskom i poliranja gornjeg površinskog sloja, kao i na rastvarač koje je korišten u čišćenju procesne opreme, uključujući i kabine za raspršivanje i ostalu fiksnu opremu, kako tokom proizvodnog procesa, tako i nakon njega.

Tabela 1

Aktivnost (prag potrošnje rastvarača u tonama/godišnje)	Prag proizvodnje (odnosi se na godišnju proizvodnju predmeta koji se premazuju)	Ukupna grafična vrijednost emisije	
		Nova postrojenja	Postojeća postrojenja
Premazivanje novih automobila (> 15)	> 5 000	45 g/m ² ili 1,3 kg/karoseriji automobila + 33 g/m ²	60 g/m ² ili 1,9 kg/karoseriji automobila + 41 g/m ²
	≤ 5 000 jedno(mono)volumenskih okvira ili > 3 500 sa šasijom	90 g/m ² ili 1,5 kg/karoseriji automobila + 70 g/m ²	90 g/m ² ili 1,5 kg/karoseriji automobila + 70 g/m ²
		Ukupna grafična vrijednost emisije (g/m ²)	

Premazivanje novih kamionskih kabina (> 15)	≤ 5 000	65	85
	> 5 000	55	75
Premazivanje novih kombija i kamiona (> 15)	≤ 2 500	90	120
	> 2 500	70	90
Premazivanje novih autobusa (> 15)	≤ 2 000	210	290
	> 2 000	150	225

Postrojenja za premazivanje vozila koja se nalaze ispod pragova potrošnje rastvarača iz tabele 1 (tačka 3) ispunjavaju uslove za sektor završne obrade (lakiranja) vozila iz Dijela 1 ovog priloga.

Granične vrijednosti emisije koje se odnose na isparljiva organska jedinjenja sa posebnim oznakama rizika

DIO 3

Za emisije isparljivih organskih jedinjenja pri čemu je maseni protok zbira jedinjenja veći ili jednak 10 g/h, granična vrijednost emisije treba da bude najmanje 2 mg/Nm³. Granična vrijednost emisije odnosi se na maseni zbir pojedinačnih komponenti.

Za emisije halogenovanih isparljivih organskih jedinjenja kojima su dodijeljene oznake upozorenja H34 ili H351, ili ih moraju nositi, ako je maseni protok zbira jedinjenja zbog kojih su dobijene oznake upozorenja H341 ili H351 veći ili jednak 100 g/h, mora se poštovati granična vrijednost emisije od 20 mg/Nm³. Granična vrijednost emisije odnosi se na maseni zbir pojedinačnih jedinjenja.

Šema smanjivanja emisija

DIO 4

Za aktivnosti premazivanja u postrojenju koja se odvijaju u nekontrolisanim uslovima i ne mogu se primjenjivati propisane granične vrijednosti emisija, primjenjuju se najbolje dostupne tehnike odnosno šema smanjivanja emisija isparljivih organskih jedinjenja.

Šema smanjivanja emisija omogućava operateru da drugim sredstvima postigne smanjenje emisija koje će biti jednako vrijedno smanjenju postignutom uz primjenu graničnih vrijednosti emisija. Operater može koristiti šemu smanjivanja emisija izrađenu posebno za njegovo postrojenje, pod uvjetom da se na kraju postigne jednako smanjenje emisija.

U slučaju nanošenja premaza, lakova, ljepila ili štamparskih boja, može se koristiti šema smanjivanja emisija pri čemu se vodi se računa o sljedećem:

- ako su zamjenski proizvodi koji sadrže malu količinu ili ne sadrže rastvarač još uvijek u fazi razvoja, operateru se odobrava produženje roka za sprovođenje njegovih planova za smanjenje emisija;
- referentna tačka za smanjenje emisije treba u najvećoj mogućoj mjeri da odgovara emisijama do kojih bi došlo da nijesu preduzete nikakve aktivnosti smanjenja emisija.

Za postrojenja u kojima se koriste proizvodi za koje se može pretpostaviti da imaju stalni sadržaj čvrste materije:

1) godišnja referentna emisija izračunava se na sljedeći način:

- utvrdi se ukupna masa čvrstih materije u količini premaza i/ili štamparske boje, laka ili ljepila koji se potroše u jednoj godini. Čvrste materije su sve materije u premazima, štamparskim bojama, lakovima i ljepilima koje se stvrdnjavaju nakon što ispare voda ili isparljivo organsko jedinjenje.
- godišnje referentne emisije izračunavaju se množenjem mase određene u podtački a) ove tačke sa odgovarajućim faktorom navedenim u tabeli 2. Ti faktori se mogu prilagoditi pojedinačnim postrojenjima, radi porasta efikasnosti u korišćenju čvrstih materija.

Tabela 2

Aktivnost	Faktor množenja koji se koristi u tački 1, podtačka b)
Štampanje (rotografura; fleksografija; proizvodnja laminata vezana za proces štampanja; lakiranje kao dio štamparske aktivnosti); premazivanje drvenih površina; premazivanje tekstila, tkanine, filma ili papira; nanošenje ljepila (adheziva)	4
Premazivanje kalema, završna obrada vozila (lakiranje)	3
Premazivanje površina koje dolaze u dodir s hranom, premazivanje (površinska zaštita) u vazduhoplovnoj industriji	2,33
Ostala premazivanja i štampanje rotacionim platnom	1,5

2) Ciljna emisija jednaka je proizvodu godišnje referentne emisije i procenta koji je jednak:

- (granična vrijednost fuge emisije + 15) za postrojenja iz tačke 6, 8 i 10 Priloga 2 (Dio 2)
- (granična vrijednost fuge emisije + 5) za sva druga postrojenja.

3) Usklađenost je postignuta ako je stvarna emisija rastvarača, utvrđena u planu upravljanja rastvaračima, manja od ciljane emisije ili jednaka njoj.

Monitoring emisija iz postrojenja koja koriste organske rastvarače

DIO 5

Mjerenje emisija organskih rastvarača sprovodi se kontinuiranim mjerenjem ako su emisije u otpadnim gasovima iz ispusta veće od 10 kg ukupnog organskog ugljenika (C) po satu. Mjerenje emisija obavlja se u ispušnom kanalu iza opreme za smanjivanje emisija.

Kada se sprovodi kontinuirano mjerenje emisija zagađujućih materija u otpadnom gasu, kod aktivnosti i postrojenja kontinuirano se mjeri:

- emitovani maseni protok otpadnih gasova;
- zapreminski udio kiseonika, ako se masena koncentracija isparljivih organskih jedinjenja iskazuje na njegov udio;
- temperatura i pritisak.

Ako su emisije manje od 10kg ukupnoga organskog ugljenika (C) po satu mjerenje emisija sprovodi se povremenim mjerenjem emisije isparljivih organskih jedinjenja.

Kod aktivnosti premazivanja koje se odvijaju u nekontrolisanim uslovima operateri postrojenja nisu u obvezi mjerenja emisija isparljivih organskih jedinjenja na ispustima.

Kod procesa hemijskog čišćenja koji ima uređaj zatvorenog tipa kod kojeg ne dolazi do ispuštanja isparljivih organskih jedinjenja u vazduh ne sprovodi se mjerenje emisija u vazduh.

Mjerenja se ne vrše u slučaju kada nije neophodna oprema za smanjivanje emisija na kraju procesa.

PRILOG 3

Procjena usklađenosti emisija sa graničnim vrijednostima emisije u otpadnim gasovima

Ako se vrše kontinuirana mjerenja, smatra se da su izmjerene vrijednosti u granicama granične vrijednosti emisije ako:

- 1) nijedna izračunata prosječna vrijednost svih važećih mjerenja tokom bilo kojeg 24-satnog vremena rada postrojenja ili aktivnosti, osim uključivanja i isključivanja i održavanja opreme, ne prelazi granične vrijednosti emisije;
- 2) nijedna prosječna vrijednost po satu ne prelazi granične vrijednosti emisije za faktor veći od 1,5.

U slučaju povremenih mjerenja, smatra se da su izmjerene vrijednosti u granicama granične vrijednosti emisije ako u jednom praćenju:

- 1) prosjek svih izmjerenih vrijednosti ne prelazi granične vrijednosti emisije;
- 2) nijedna prosječna vrijednost po satu ne prelazi graničnu vrijednost emisije za faktor veći od 1,5 .

Granične vrijednosti emisije iz Priloga 2 (Dio 3) ovoga pravilnika provjerava se na osnovu zbira masenih koncentracija pojedinačnih relevantnih isparljivih organskih jedinjenja. U drugim slučajevima, provjera se vrši na osnovu ukupne ispuštene mase organskog ugljenika ako nije drugačije navedeno u Prilogu 2 (Dio 1) ovog pravilnika.

Zapremine gasova mogu se dodati otpadnom gasu koji služi za hlađenje ili razrjeđivanje ako je to tehnički opravdano, ali se ne uzimaju u obzir pri utvrđivanju masene koncentracije zagađivača u otpadnom gasu.

PRILOG 4

Izveštaj o godišnjoj potrošnji organskih rastvarača

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ		
1. Operater		Adresa (grad, ulica i broj)
Telefon:	Telefaks:	e-pošta:
2. Matični broj subjekta (MBS), matični broj obrta (MBO) i/ili OIB		
3. Registarski broj		
4. Naziv postrojenja		
4.1. Podbroj aktivnosti u skladu sa Prilogom 1		
4.2. Lokacija postrojenja/aktivnosti (grad, ulica, broj), telefon, telefaks, e-pošta		
4.3. Prag potrošnje rastvarača (t/god)		
4.4. Donja vrijednost potrošnje rastvarača		
VRIJEDNOSTI ZA PRORAČUN BILANSA ORGANSKIH RASTVARAČA		
5. Vrste organskih rastvarača korištenih po aktivnosti		6. Količine pojedinačnih rastvarača po aktivnosti (t/god):
A:		A:

B:	B:	
C:	C:	
D:	D:	
7. Ukupna godišnja količina korištenih organskih rastvarača po aktivnosti (t/god):		
8. Količina organskih rastvarača ili njihova količina u proizvodima koji su korišteni i koji se ponovo koriste kao sirovina u procesu (t/god):		
9. Količina organskih rastvarača izgubljenih u vodi (t/god):		
10. Količina organskih rastvarača koji u proizvodima ostaju kao nečistoća ili talog (t/god):		
11. Količina organskih rastvarača i/ili organski jedinjenja izgubljeni usled hemijskih ili fizičkih reakcija (t/god):		
12. Količina organskih rastvarača u skupljenom otpadu (t/god):		
13. Količina organskih rastvarača ili organski rastvarači u proizvodima koji se prodaju ili su namijenjena prodaji kao komercijalni proizvodi (t/god):		
14. Količina organskih rastvarača sadržanih u proizvodima koji se regenerišu za ponovnu upotrebu, ali ne kao sirovina u procesu (t/god)		
REZULTATI MJERENJA/RACUNANJA	GVE	Izmjerene/Izračunate vrijednosti
15. Emisije u otpadnim gasovima (GVE) (mg C/m ³)		
16. Fugitivne emisije (% od unosa rastvarača):		
17. Fugitivne emisije isparljivih organskih jedinjenja (masa rastvarača/jedinici aktivnosti)		
18. Ukupne emisije isparljivih organskih jedinjenja (% od unosa rastvarača):		
19. Ukupne emisije isparljivih organskih jedinjenja (masa rastvarača/jedinici aktivnosti):		
20. Ukupne emisije isparljivih organskih jedinjenja (t/god)		
21. Način praćenja emisija	(b.1) kontinuirano	
	(b.2) povremeno	
	(b.3) ne prati se	
22. Tehnike smanjivanja emisija		
DATUM		
MJESTO		
M.P		
Potpis odgovornog lica		

BILANS ORGANSKIH RASTVARAČA

1. Bilans organskih rastvarača koristi se za:

- provjeru ispunjavanja zahtjeva za upis u registar;
- utvrđivanje mogućnosti smanjivanja emisija u budućnosti;
- omogućavanje obavještanja javnosti o potrošnji rastvarača, emisijama rastvarača.

2. Utvrđivanje masenog bilansa

Unosi organskih rastvarača (I):

I1. Količina organskih rastvarača ili njihova količina u kupljenim smješama koji se koriste kao sirovina u procesu u vremenskom okviru za koji se izračunava maseni bilans.

I2. Količina organskih rastvarača ili njihova količina u smješama koji su regenerisane i ponovo se koriste kao sirovina u procesu. Reciklirani

rastvarač obračunava se svaki put kada se koristi za obavljanje neke aktivnosti.

Izlazi organskih rastvarača (O):

- O1. Emisije u otpadnim gasovima.
- O2. Organski rastvarač izgubljen u vodi, pri čemu se prilikom izračunavanja O5 uzima u obzir prečišćavanje otpadnih voda.
- O3. Količina organskih rastvarača koji u proizvodima ostaju kao nečistoća ili talog.
- O4. Emisije u vazduh organskih rastvarača koje se ne zadržavaju. To uključuje provjetravanje prostorija, kada se vazduh oslobađa u spoljnu životnu sredinu kroz prozore, vrata, ventilacione i slične otvore.
- O5. Organski rastvarač i/ili organska jedinjenja izgubljeni zbog hemijskih ili fizičkih reakcija (uključujući one koji se uništavaju, spaljivanjem ili drugim postupcima prečišćavanja otpadnih gasova ili otpadnih voda, ili se zadržavaju, ako ne spadaju pod O6, O7 ili O8).
- O6. Organski rastvarač u prikupljenom otpadu.
- O7. Organski rastvarač, ili organski rastvarač u smješama, koji se prodaju ili su namijenjeni prodaji kao komercijalni proizvodi.
- O8. Organski rastvarač sadržan u smješama regenerisan za ponovnu upotrebu, ali ne kao sirovina u procesu, ako ne spadaju pod O7.
- O9. Organski rastvarač ispušten na druge načine.

3. Smjernice za izradu godišnjeg bilansa organskih rastvarača za provjeru poštovanja zahtjeva

Plan upravljanja rastvaračima utvrđuje se zavisno od pojedinačnih zahtjeva koje treba provjeriti, na način:

- 1. Provjera poštovanja zahtjeva iz programa smanjivanja emisija utvrđenih u Prilogu 2 (Dio 4), pri čemu se granična vrijednost ukupne emisije izražena u emisijama rastvarača po jedinici proizvoda, ili na način utvrđen u Dijelu 1 i 2 Priloga 2.
 - a) za sve aktivnosti koje koriste program smanjivanja emisija iz Priloga 2 (Dio 4), utvrđuje se godišnja potrošnja (C). Potrošnja se izračunava pomoću sljedeće formule:

$$C = I1 - O8$$

Potrebno je istovremeno pokrenuti utvrđivanje čvrstih materija u premazima kako bi se izvela referentna godišnja emisija i ciljna emisija za svaku godinu.

- b) za procjenu ispunjavanja zahtjeva za ukupnu graničnu vrijednost emisije izraženu pomoću emisija rastvarača po jedinici proizvoda ili na drugačiji način datim u Dijelu 2 i 3 Priloga 2, utvrđuju se godišnje emisije (E). Emisije se izračunavaju pomoću sljedeće formule:

$$E = F + O1$$

Pri čemu je F fugitivna emisija iz tačke 2 podtačka a ovoga stava. Iznos emisije zatim se dijeli s odgovarajućim parametrom proizvoda.

- c) za procjenu poštovanja zahtjeva da emisije organskih isparljivih rastvarača ne prelaze granične vrijednosti, bilans organskih rastvarača izrađuje se jednom godišnje kako bi se utvrdile ukupne emisije iz svih relevantnih aktivnosti, a taj iznos se zatim upoređuje s ukupnim emisijama koje bi se postigle da je svaka pojedinačna aktivnost poštovala zahtjeve iz Priloga 2 (Dio 1, 2 i 4).

2. Utvrđivanje fugitivnih emisija koje se uspoređuju s graničnim vrijednostima fugitivne emisije iz Priloga 2:

- a) Fugitivne emisije izračunavaju se pomoću jedne od sljedećih formula:

$$F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$$

ili

$$F = O2 + O3 + O4 + O9$$

F se utvrđuje direktnim mjerenjem količina ili ekvivalentnom metodom ili proračunom, na primjer, pomoću efikasnosti zadržavanja emisija u procesu.

Granična vrijednost fugitivne emisije izražena je kao dio unosa, koji se izračunava pomoću sljedeće jednačine:

$$I = I1 + I2$$

- b) Fugitivne emisije utvrđuju se kratkim, ali sveobuhvatnim nizom mjerenja i taj postupak nije potrebno ponavljati dok ne dođe do promjene opreme

ZAHTEJEV ZA UPIS U REGISTAR POSTROJENJA KOJA KORISTE ORGANSKE RASTVARAČE ILI PROIZVODE KOJI SADRŽE ISPARLJIVA ORGANSKA JEDINJENJA

1. OPŠTI PODACI O PRAVNOM LICU				
1.1	PIB			
1.2	Naziv i sjedište			
1.3	Adresa			
1.4	Opština			
1.5	Šifra djelatnosti			
1.6	Broj zaposlenih	Žene		
		Muškarci		
2. PODACI O ODGOVORNOM LICU				
2.1	Ime i prezime			
2.2	Funkcija			
2.3	Telefon ili e-mail adresa			
3. TIP POSTROJENJA I AKTIVNOSTI				
3.1	Vrste aktivnosti			
3.2	Lokacija postrojenja			
3.3	Naziv i adresa pravog lica koje upravlja postrojenjem			
3.4	Tip postrojenja i aktivnosti ¹			
3.5	Datum puštanja postrojenja u rad			
3.6	Broj i datum izdavanja dozvole za rad			
3.7	Broj radnih sati			
4. Tehnički podaci o postrojenju				
4.1	Potrošnja rastvarača [kg/god]			
4.2	Instalirani kapacitet [kg/dan]			
5. Podaci o uređaju za smanjenje emisije organskog otpadnog gasa (ukoliko postoji)				
5.1	Tip uređaja			
5.2	Opis uređaja			
5.3	Efikasnost uređaja			
6. Podaci o opasnim materijama ili smješama (upotreba, ispuštanja u vazduh)				
	Vrsta materije označene oznakama upozorenja H340, H350, H350i, H360D ili H360F	CAS broj	Potrošnja [kg/god]	Oznaka opasnosti [H]
5.1				

¹ Unijeti broj iz Priloga 1 - Aktivnosti

5.2				
5.3				
5.4				

DATUM	
MJESTO	
<p>M.P</p> <p>Potpis odgovornog lica</p> <p>_____</p>	

437.

Na osnovu člana 56 stav 6 Zakona o finansiranju političkih subjekata i izbornih kampanja („Službeni list Crne Gore“, br. 3/20), Agencija za sprječavanje korupcije donijela je

U P U T S T V O
O NAČINU I POSTUPKU PRIJAVLJIVANJA I RJEŠAVANJA PRIGOVORA
PODNIJETIH U TOKU IZBORNE KAMPANJE

Član 1

Ovim uputstvom uređuje se način i postupak prijavljivanja i rješavanja prigovora podnijetih u toku izborne kampanje zbog sumnje u postojanje povrede Zakona o finansiranju političkih subjekata i izbornih kampanja (u daljem tekstu: Zakon).

Član 2

Svako fizičko i pravno lice ima pravo da Agenciji za sprječavanje korupcije (u daljem tekstu: Agencija) podnese prigovor zbog sumnje u postojanje povrede Zakona (u daljem tekstu: prigovor).

Prigovor se podnosi pisano (neposredno u pisarnici Agencije, putem internet stranice Agencije ili poštom) ili usmeno na zapisnik.

Član 3

Prigovor sadrži lične podatke i potpis podnosioca prigovora (ime i prezime i kontakt detalje), ukoliko ne želi da ostane anonimn, opis povrede, uključujući i druge činjenice i okolnosti koje potvrđuju sumnju u postojanje povrede Zakona ili druga raspoloživa dokumenta.

Po pravilu, prigovor se podnosi na Obrascu koji je sastavni dio ovog Uputstva.

Član 4

Po prijemu prigovora, lice koje rješenjem ovlasti Direktor Agencije (u daljem tekstu: ovlašćeno službeno lice) utvrđuje da li je razumljiv i da li sadrži dovoljno činjenica za postupanje po njemu. Ukoliko je prigovor nerazumljiv ili ne sadrži dovoljno činjenica za postupanje, a podnosilac prigovora nije anonimn, ovlašćeno službeno lice će ga pozvati da prigovor učini razumljivim i dopuni ga sa potrebnim podacima, najkasnije u roku od osam dana od dana prijema pismena.

Ako podnosilac prigovora ne postupi na način i u roku iz stava 1 člana, prigovor će biti odbijen.

Član 5

Agencija pokreće postupak i na osnovu anonimnog prigovora ukoliko je prigovor razumljiv i sadrži dovoljno činjenica o mogućoj povredi Zakona.

Član 6

Agencija će odbiti prigovor kada:

- se radi o stvari o kojoj Agencija nije nadležna;
- se radi o stvari o kojoj je Agencija već donijela odluku.

U slučajevima iz stava 1 ovog člana, Agencija će donijeti i dostaviti Odluku najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema prigovora.

Član 7

Ovlašćeni službenik vrši provjeru činjenica i okolnosti iz prigovora sa podacima iz službenih evidencija koje su u posjedu Agencije ili u posjedu drugih organa ili institucija.

Ukoliko se prigovor ne odbije iz razloga propisanih čl. 4, 5 i 6 ovog Uputstva, Agencija o pokretanju postupka donosi i dostavlja Odluku podnosiocu prigovora i pravnom ili fizičkom licu na koje se prigovor odnosi u roku od 15 dana od dana prijema prigovora.

Član 8

Ako je pokrenut postupak iz člana 7 ovog Uputstva, ovlašćeno službeno lice će, od nadležnih državnih organa, organa državne uprave i organa lokalne uprave, organa lokalne samouprave, privrednih društava, ustanova ili drugih pravnih i fizičkih lica, zatražiti potrebne podatke i obavještenja o činjenicama koje su neophodne za vođenje postupka i odlučivanje Agencije, uz određenje roka za dostavljanje tih informacija, vodeći računa da sačuva identitet podnosioca prigovora.

Ukoliko nadležni organi, pravna i fizička lica iz stava 1 ovog člana ne dostave potrebne podatke i obavještenja u ostavljenom roku i o razlozima nepostupanja ne obavijeste Agenciju, Agencija će podnijeti zahtjev za pokretanje prekršajnog postupka pred nadležnim sudom.

U slučaju iz stava 2 ovog člana, Agencija obavještava organ koji vrši nadzor nad njihovim radom, podnosi poseban izvještaj Skupštini Crne Gore i obavještava javnost.

Član 9

Ukoliko Agencija, u toku ili nakon sprovedenog postupka utvrdi da činjenice iz postupka upućuju na to da je učinjeno krivično djelo koje se goni po službenoj dužnosti, obavezan je da prigovor uz sve pribavljene informacije proslijedi nadležnom državnom tužilaštvu.

Ukoliko Agencija, u toku ili nakon sprovedenog postupka, utvrdi da je postupanje po prigovoru u nadležnosti drugog organa, Agencija će prigovor proslijediti tom nadležnom organu.

Član 10

Nakon sprovedenog postupka Agencija će prigovor odbiti ukoliko utvrdi da je prigovor neosnovan.

U slučajevima iz stava 1 ovog člana, ovlašćeno službeno lice će sačiniti predlog odluke koji će sadržati razloge odbijanja prigovora i dostaviti direktoru Agencije na donošenje.

U slučajevima iz stava 1 ovog člana, Agencija će obavijestiti podnosioca prigovora i odgovarajućeg subjekta o odluci u skladu sa stavom 2 ovog člana.

Član 11

Kada nakon sprovedenog postupka, ovlašćeno službeno lice utvrdi da je došlo do povrede Zakona, sačinjava predlog odluke, koja sadrži kratak opis prigovora, radnje koje su preduzete od strane Agencije u cilju provjere navoda iz prigovora i činjenice utvrđene u toku postupka. Predlog odluke takođe sadrži posebne mjere za političkog subjekta u cilju otklanjanja identifikovane povrede Zakona, ukoliko utvrdi nedostatke koji se mogu otkloniti.

Predlog odluke iz stava 1 ovog člana dostavlja se direktoru Agencije, na donošenje.

Odluka se dostavlja podnosiocu prigovora, političkom subjektu, državnom organu, organu državne uprave i organa lokalne uprave, organa lokalne samouprave, privrednom društvu, ustanovi ili drugom pravnom i fizičkom licu na čiji rad se preporuka odnosi i objavljuje na internet stranici Agencije, najkasnije u roku od pet dana od dana donošenja.

Član 12

Odluke iz čl. 10 i 11 ovog Uputstva, donosi Direktor Agencije najkasnije u roku od osam dana od dana dostavljanja predloga.

Član 13

Zaposleni u Agenciji moraju posvetiti posebnu pažnju da prilikom postupanja po prigovoru, kao i komunikacije sa nadležnim organima, medijima ili javnosti ne omoguće otkrivanja identiteta podnosioca prigovora i ne ugroze postupak pred Agencijom, krivični postupak ili postupak iz nadležnosti drugog organa.

Član 14

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje da važi Uputstvo o načinu i postupku prijavljivanja i rješavanja prigovora podnijetih u toku izborne kampanje, od 11. februara 2016. godine („Službeni list Crne Gore“, br. 9/16).

Član 15

Na pitanja vođanja postupka koja nisu sadržana u ovom uputstvu shodno će se primjenjivati pravila postupka propisana Zakonom o upravnom postupku („Službeni list Crne Gore“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17).

Član 16

Ovo uputstvo stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 01-688/2

Podgorica, 26. marta 2020. godine

Agencija za sprječavanje korupcije

VD direktora,

dr **Savo Milašinović**, s.r.

Obrazac

**Obrazac prigovora
podnjetog u toku izborne kampanje**

- *LIČNI PODACI O PODNOSIOCU PRIGOVORA:

Ime i prezime: _____

Telefon: _____

E mail: _____

**Ukoliko prigovor nije anonimn*

- SADRŽAJ PRIJAVE

Pravno ili fizičko lice na koji se odnosi Vaš prigovor:

Naziv: _____

Adresa: _____

Opis povrede:

druge činjenice i okolnosti koje potvrđuju sumnju ili druga raspoloživa dokumenta:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Da li je podnosilac prigovora slučaj prijavio tužilaštvu ili drugom nadležnom organu?

1. **Da (kome?)** _____

2. **Ne**

Da li podnosilac prigovora ima saznanja o ishodu sprovedenog postupka po njegovoj prijavi kod drugog organa:

1. **Da (ishod?)**

2. **Ne**

Potpis podnosioca prigovora

438.

Na osnovu člana 169 stav 5 Zakona o osiguranju ("Službeni list RCG", br. 78/06, 19/77, "Službeni list CG", br. 53/09.2009, 73/10, 40/11, 45/12, 06/13 i 55/16), Savjet Agencije za nadzor osiguranja na 295. sjednici od 03.04.2020. godine donosi

**PRAVILNIK
O IZMJENI I DOPUNI PRAVILNIKA O SADRŽINI IZVJEŠTAJA, OBAVJEŠTENJA I
DRUGIH PODATAKA KOJI SE DOSTAVLJAJU AGENCIJI ZA NADZOR
OSIGURANJA I O NAČINU I ROKOVIMA NJIHOVOG DOSTAVLJANJA**

Član 1

U članu 2 stav 1 Pravilnika o sadržini izvještaja, obavještenja i drugih podataka koji se dostavljaju Agenciji za nadzor osiguranja i o načinu i rokovima njihovog dostavljanja ("Službeni list Crne Gore", br. 63/17 od 04.10.2017), tačka 7 mijenja se i glasi:

“7. zapisnik i odluke sa sjednice skupštine, odnosno odluke akcionara ukoliko se skupština akcionara ne saziva.”

Poslije stava 2 dodaju se tri nova stava koji glase:

“Pored podataka iz stava 1 ovog člana, društvo je dužno da Agenciji dostavi i obavještenje o sazivanju sjednice skupštine akcionara sa predlogom dnevnog reda u elektronskoj i pisanoj formi, neposrednom predajom ili putem pošte, najkasnije 15 dana prije održavanja te sjednice.

Ako se sjednica skupštine akcionara saziva u roku kraćem od roka propisanog zakonom kojim se uređuju oblici obavljanja privrednih djelatnosti, obavještenje iz stava 3 ovog člana se dostavlja najkasnije jedan radni dan prije održavanja te sjednice.

Jednočlano društvo za osiguranje koje ne saziva sjednice skupštine akcionara dužno je da u roku iz stava 3 ovog člana Agenciji dostavi obavještenje o odlukama koje je Odbor direktora predložio akcionaru za usvajanje.”

Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u “Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-262/7-20

Datum: 3. aprila 2020. godine

Agencija za nadzor osiguranja
Predsjednik Savjeta,
Uroš Andrijašević, s.r.