

1267.

Na osnovu člana 39 stav 1 Zakona o sigurnosti pomorske plovidbe („Službeni list CG”, broj 160/25), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. aprila 2026. godine, donijela je

**ODLUKU
O OSNIVANJU NACIONALNOG ODBORA ZA OLAKŠICE U POMORSKOM
SAOBRAĆAJU**

Član 1

Radi sprovođenja i davanja preporuka za unapređenje mjera, aktivnosti i tehnoloških postupaka kojima se olakšava obavljanje međunarodnog pomorskog saobraćaja i protok putnika, prtljaga, i/ili pošte i za implementaciju NMSW, Vlada Crne Gore osniva Nacionalni odbor za olakšice u pomorskom saobraćaju (u daljem tekstu: Odbor za olakšice).

Član 2

Izrazi koji se u ovoj odluci koriste za fizička lica u muškom rodu, podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

Član 3

U Odbor za olakšice imenuju se:

- 1) Jovan Šćekić, državni sekretar u Ministarstvu pomorstva, za predsjednika;
- 2) Nexhat Kapidani, Uprava pomorske sigurnosti, za člana;
- 3) Darko Vasilijević, viši policijski inspektor I klase, pomoćnik načelnika Regionalnog centra granične policije Jug, za člana;
- 4) Rada Radonjić, carinska inspektorka III u Upravi carina, za članicu;
- 5) Milan Kragulj, veterinarski inspektor i predstavnik Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove, za člana.

Sekretarka Odbora za olakšice je Ivana Radović, vršiteljka dužnosti sekretarke u Ministarstvu pomorstva.

Član 4

U radu Odbora za olakšice, po potrebi, učestvuju predstavnici korisnika ili koncesionara luke, prevoznika u pomorskom saobraćaju i drugih organa državne uprave.

Član 5

Stručne i druge poslove za potrebe Odbora za olakšice obavlja organ državne uprave nadležan za poslove pomorstva.

Član 6

Predsjednik, članovi i sekretar Odbora za olakšice imenuju se na period od četiri godine.

Član 7

Organizaciju i način rada Odbor za olakšice uređuje poslovnikom o radu Odbora za olakšice.

Član 8

Predsjednik, članovi i sekretar Odbora za olakšice imaju pravo na naknadu u skladu sa Zakonom o zaradama zaposlenih u javnom sektoru („Službeni list CG”, br. 16/16, 83/16, 21/17, 42/17, 12/18, 39/18, 42/18, 34/19, 130/21, 146/21, 92/22, 152/22, 48/24 i 26/26) i kriterijuma utvrđenih u čl. 2 i 6 Odluke o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana radnog tijela ili drugog oblika rada („Službeni list CG”, br. 26/12, 27/13, 44/22 i 78/22).

Naknade iz stava 1 ovog člana padaju na teret organa iz kojih su članovi Odbora za olakšice predloženi.

Član 9

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o osnivanju Nacionalnog odbora za olakšice u pomorskom saobraćaju („Službeni list CG”, br. 2/22 i 111/24).

Član 10

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-011/26-811/3

Podgorica, 23. aprila 2026. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
mr **Miljko Spajić**, s.r.

1268.

Na osnovu člana 34 stav 3 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG”, broj 59/26), Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove utvrdila je

**LISTU
NEPRIHVATLJIVIH KOFORMULANATA***

1. Lista neprihvatljivih koformulanata koji su procijenjeni kao neprihvatljiv sastojak sredstava za zaštitu bilja usklađena sa odgovarajućom listom Evropske unije:

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	EZ nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/ druga svojstva
1.	1-Chloro-2,3-epoxypropane EN 1-Hlor-2,3-epoksipropan CG	epiklorohidrin, 2,3-epoksipropil klorid	Epichlorohydrin, 2,3-Epoxypropyl chloride	106-89-8	203-439-8	kancerogen kat. 1B
2.	1,2-Dichloroethane EN 1,2-dihloroetan CG	1,2-dikloroetan; etan, 1,2-dikloro	1,2-Dichloroethane; Ethane, 1,2-dichloro-	107-06-2	203-458-1	kancerogen kat. 1B
3.	2-Ethoxyethanol EN 2-Etoksietanol CG	2-etoksietanol; etanol, 2-etoksi	2-Ethoxyethanol; Ethanol, 2-ethoxy-	110-80-5	203-804-1	reproduktivno toksičan kat. 1B
4.	2-Ethoxyethyl acetate EN 2-Eetoksietil acetat CG	2-etoksietanol acetat; etanol, 2-etoksi-, 1-acetat	2-Ethoxyethanol acetate; Ethanol, 2-ethoxy-, 1- acetate	111-15-9	203-839-2	reproduktivno toksičan kat. 1B
5.	1-Ethylpyrrolidin-2-one EN 1-etilpirolidin-2-on CG	1-etilpirolidin-2-on; N-etil-2-pirolidon	1-Ethylpyrrolidin-2-one; N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	220-250-6	reproduktivno toksičan kat. 1B
6.	2-Methoxyethanol EN 2-Metoksietanol CG	2-metoksietanol; etanol, 2-metoksi	2-Methoxyethanol; Ethanol, 2-methoxy-	109-86-4	203-713-7	reproduktivno toksičan kat. 1B
7.	2-Methoxyethyl acetate EN 2-metoksietil acetat CG	2-metoksietil acetat; etanol, 2-metoksi-, 1-acetat; 2-metoksietanol acetat	2-Methoxyethyl acetate; Ethanol, 2-methoxy-, 1-acetat; 2-Methoxyethanol acetate	110-49-6	203-772-9	reproduktivno toksičan kat. 1B
8.	2-Methoxypropanol EN	2-metoksipropanol; 1-propanol, 2-metoksi	2-Methoxypropanol; 1-Propanol, 2-methoxy-	1589-47-5	216-455-5	reproduktivno toksičan kat. 1B

	2-Metoksiopropanol CG					
9.	1-Methylpyrrolidin-2-one EN 1-metilpirolidin-2-on CG	1-metil-2-pirolidon; 2-pirolidinon, 1-metil	1-Methyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-methyl-	872-50-4	212-828-1	reproduktivno toksičan kat. 1B
10.	2-Nitropropan EN 2-Nitropropan CG	2-nitropropan; propan, 2-nitro	2-Nitropropane; Propane, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	kancerogen kat. 1B
11.	Amines, tallow alkyl, ethoxylated EN Amini, alkil loja, etoksilirani CG	amini, alkil loja, etoksilirani; POE-lojev amin	Amines, tallow alkyl, ethoxylated; POE-tallowamine	61791-26-2		zabrinutost ili nedostatak podataka povezanih sa mogućim uticajem na zdravlje ljudi ili životnu sredinu
12.	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated EN Amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani CG	amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani; POEP-lojev amin	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated; POEP-tallowamine	68213-26-3		zabrinutost ili nedostatak podataka povezanih sa mogućim uticajem na zdravlje ljudi ili životnu sredinu
13.	Asbestos fibres EN	azbest-aktinolit; azbest, aktinolit	Actinolite asbestos; Asbestos, actinolite	77536-66-4		kancerogen kat. 1 A
14.	Azbestna vlakna CG	azbest-amozit; azbest-amozit	Amosite asbestos; Asbestos, amosite	12172-73-5		kancerogen kat. 1 A
15.		azbest-antofilit; azbest, antofilit	Anthophyllite asbestos; Asbestos, anthophyllite	77536-67-5		kancerogen kat. 1 A
16.		azbest-krizotil; azbest, krizotil	Chrysotile asbestos; Asbestol, chrysotile	12001-29-5		kancerogen kat. 1 A
17.		azbest-krokidolit; azbest, krokidolit	Crocidolite asbestos; Asbestos, crocidolite	12001-28-4		kancerogen kat. 1 A
18.		azbest-tremolit; azbest, tremolit	Tremolite asbestos; Asbestos, tremolite	77536-68-6		kancerogen kat. 1 A
19.	Benzene EN Benzen CG	benzene	Benzene	71-43-2	200-753-7	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
20.	Benzo[def]chrysen; Benzo[pqr]tetraphene EN Benzo[def]krizen (2); Benzo[pqr]tetrafen CG	benzo[def]krizen; benzo[a]piren	Benzo[def]chrysene; Benzo[a]pyrene	50-32-8	200-028-5	kancerogen kat. 1B/mutagen kat. 1B/ reproduktivno toksičan kat. 1B
21.	Bis(2-methylpropyl)benzene-1,2-	diizobutil ftalat	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	svojstva endokrine disrupcije (član

	dicarboxylate EN Bis(2-metilpropil)benzen-1,2-dikarboksilat CG					57. tačka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
22.	Boric acid EN Borna kiselina CG	borna kiselina	Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
23.	Disodium octaborate EN Dinatrijum oktaborat CG	dinatrijev oktaborat; dinatrijev oktaborat, bezvodni	Disodium octaborate; Disodium octaborate anhydrous	12008-41-2	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
24.	Disodium octaborate, tetrahydrate EN Dinatrijum oktaborat, tetrahidrat CG	borna kiselina, dinatrijeva sol, tetrahidrat:	Boric acid, disodium salt, tetrahydrate;	12280-03-4	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
25.	Disodium tetraborate, anhydrous EN Dinatrijum tetraborat, bezvodni CG	dinatrijev tetraborat, bezvodni; borov natrijev oksid	Disodium tetraborate, anhydrous; Boron sodium oxide	1330-43-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
26.	Disodium tetraborate, decahydrate EN Dinatrijum tetraborat, dekahidrat CG	boraks	Borax	1303-96-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
27.	Disodium tetraborate, pentahydrate EN Dinatrijum tetraborat, pentahidrat CG	borov natrijev oksid, hidriran	Boron sodium oxide, hydrated	12179-04-3	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
28.	Orthoboric acid, sodium salt EN Ortoborna kisjelina, natrijumove sol CG	ortoborna kiselina, natrijeva sol; borna kiselina, natrijeva sol	Orthoboric acid, sodium salt; Boric acid, sodium salt	13840-56-7	237-560-2	reproduktivno toksičan kat. 1B
29.	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate EN Tetraborov dinatrijum heptaoksid, hidrat CG	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; borov natrijev oksid, hidrat	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; Boron sodium oxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	reproduktivno toksičan kat. 1B

30.	Buta-1,3-diene EN Buta-1,3-dien CG	buta-1,3-dien; 1,3-butadien	Buta-1,3-diene; 1,3-Butadiene	106-99-0	203-450-8	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
31.	Butane EN containing $\geq 0,1$ % butadiene (EC No 203-450-8) Butan CG sadrži $\geq 0,1$ % butadiena (EC br. 203-450-8)	butan	Butane	106-97-8	203-448-7	kancerogen kat. 1 A
32.	Co Poly (bisiminoimidocarbonyl, hexamethylene hydrochloride), (iminoimidocarbonyl, hexamethylene hydrochloride EN Kopoli (bisiminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid) CG	gvanidin, N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cijano-, polimer s 1,6-heksandiaminom, hidrokloridom poli[iminokarbonimididoiliminokarbonimididoilimino-1, 6-heksandiil], hidroklorid cijanamid, N-cijano-, spoj s 1,6-heksandiaminom (2:1), polimer s 1,6-heksandiaminom hidrokloridom (1:2); PHMB	Guanidine, N,N''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride Poly[iminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyl], hydrochloride Cyanamide, N-cyano-, compd. with 1,6-hexanediamine (2:1), polymer with 1,6-hexanediamine hydrochloride (1:2); PHMB	27083-27-8 i 32289-58-0 i 1802181-67-4		Nije dozvoljen za upotrebu u biocidnim proizvodima vrste 6 (konzervansi za gotove proizvode).
33.	Dibutyl phthalate EN Dibutil ftalat CG	n-butyl ftalat; dibutil benzen-1,2-dikarboksilat	n-Butyl phthalate; Dibutyl benzene-1,2-dicarboxylate	84-74-2	201-557-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
34.	Distillates (petroleum) EN hydrotreated heavy aphthenic with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) Destilati (nafta) CG hidroobrađeni teški naftenski sa			64742-52-5	265-155-0	kancerogen kat. 1B

	<p>≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</p>					
35.	<p>Distillates (petroleum) EN hydrotreated heavy paraffinic with a content of ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346)</p> <p>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni teški parafinski sa ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</p>			64742- 54-7	265-157- 1	kancerogen kat. 1B
36.	<p>Distillates (petroleum) EN hydrotreated light naphthenic with a content of ≥ 3,0 % DMSO- extract (measured by IP 346)</p> <p>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni laki naftenski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</p>			64742- 53-6	265-156- 6	kancerogen kat. 1B
37.	<p>Distillates (petroleum) EN hydrotreated light paraffinic with a content of ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346)</p> <p>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni laki parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</p>			64742- 55-8	265-158- 7	kancerogen kat. 1B

38.	<p>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</p> <p>Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski sa $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</p>			64742-65-0	265-169-7	kancerogen kat. 1B
39.	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</p> <p>Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski sa $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</p>			64741-88-4	265-090-8	kancerogen kat. 1B
40.	<p>Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</p> <p>Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski s $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</p>			64741-89-5	265-091-3	kancerogen kat. 1B
41.	<p>Ethylene oxide EN</p> <p>Etilen oksid CG</p>	etilen oksid; oksiran; epoksietan	Ethylene oxide; Oxirane; Epoxyethane	75-21-8	200-849-9	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B

42.	Formaldehyde EN Formaldehid CG	formaldehid; formalin; metanal, formol	Formaldehyde; Formalin; Methanal;,Formol	50-00-0	200-001-8	kancerogen kat. 1B
43.	Formamide EN Formamid CG	formamid; metanamid	Formamide; Methanamide	75-12-7	200-842-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
44.	Isobutane (containing ≥ 0,1 % butadiene (EC No 203-450-8)) EN Izobutan (s ≥ 0,1 % butadiena (EC br. 203-450-8) CG	izobutan propan, 2- metil	Isobutane; Propane, 2-methyl-	75-28-5	200-857-2	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
45.	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity with a content of ≥ 3,0 % DMSO extract (measured by IP 346) EN Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobradena neutralna na bazi nafte, viskoviskozna sa ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG			72623-85-9	276-736-3	kancerogen kat. 1B
46.	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based with a content of ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346) EN Maziva ulja (nafta), C15-30, hidroobradena neutralna na bazi nafte sa ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO			72623-86-0	276-737-9	kancerogen kat. 1B

	(mjereno prema IP 346) CG					
47.	<p>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</p> <p>Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobradena neutralna na bazi nafte sa $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</p>			72623-87-1	276-738-4	kancerogen kat. 1B
48.	<p>Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated with a content of $\geq 3,0$ % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</p> <p>Maziva ulja (nafta), C17-32, otapalom ekstrahirana, deparafinirana, hidrogenirana s $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</p>			101316-70-5	309-875-6	kancerogen kat. 1B
49.	<p>Naphtha (petroleum), heavy alkylate predominantly branched chain C9-C12 with a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), teški alkilat pretežno razgranatog lanca C9-C12 s $\geq 0,1$ % benzena</p>			64741-65-7	265-067-2	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B

	(EC br. 200-753-7) CG					
50.	<p>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy predominantly C7-C12 with a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidrodesulfurizirani teški pretežno C7-C12 sa $\geq 0,1$ % benzena (EC br. 200-753-7) CG</p>			64742-82-1	265-185-4	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
51.	<p>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized predominantly C7 paraffins and cycloparaffins with a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidrodesulfurizirani laki, dearomatizirani pretežito C7 parafini i cikloparafini s $\geq 0,1$ % benzena (EC br. 200-753-7) CG</p>			92045-53-9	295-434-2	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
52.	<p>Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy predominantly C6-C13 with a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidroobrađeni teški pretežno C6-C13 sa</p>			64742-48-9	265-150-3	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B

	≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7) CG					
53.	Naphtha (petroleum), light aromatic predominantly C8-C10 with a content of ≥ 0,1 % benzene (EC N. 200-753-7) EN Benzin (nafta), laki aromatski pretežno C8-C10 sa ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7) CG			64742-95-6	265-199-0	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
54.	Nitrobenzene EN Nitrobenzen CG	nitrobenzen; benzen, nitro	Nitrobenzene; Benzene, nitro-	98-95-3	202-716-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
55.	N-methylformamide EN N-metilformamid CG	N-metilformamid; formamid, N-metil-	N-methylformamide; Formamide, N-methyl	123-39-7	204-624-6	reproduktivno toksičan kat. 1B
56.	Nonyl-phenols: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in any position to phenol, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination thereof. EN	4-(3,5-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenol	4-(3,5-Dimethylheptan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	186825-36-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
57.		4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenol	4-(3,6-Dimethylheptan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	142731-63-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
58.	Nonil fenoli: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 9 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, koje	4-(2-metiloktan-2-il)fenol p-(1,1-dimetilheptil)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	4-(2-Methyloctan-2-yl)phenol p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol; Phenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
59.		4-(3-metiloktan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenol;	4-(3-Methyloctan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol;	52427-13-1	257-907-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

60.	obuhvataju i supstance koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG	4-nonilfenol p-nonilfenol; fenol, 4-nonil-	4-Nonylphenol p- Nonylphenol; Phenol, 4-nonyl-	104-40- 5	203-199- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
61.		izononilfenol	Isononylphenol	11066- 49-2	234-284- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
62.		p-izononilfenol; fenol, 4-izononil-	p-Isononylphenol; Phenol, 4-isononyl-	26543- 97-5	247-770- 6	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
63.		nonilfenol; fenol, nonil-	Nonylphenol; Phenol, nonyl-	25154- 52-3	246-672- 0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
64.		fenol, 4-(1- metiloktil)-; p-(1-metiloktil)fenol	Phenol, 4-(1- methyloctyl)-; p-(1- Methyloctyl)phenol	17404- 66-9	241-427- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
65.		fenol, 4-nonil-, s razgranatim lancima	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852- 15-3	284-325- 5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
66.		fenol, nonil-, s razgranatim lancima	Phenol, nonyl-, branched	90481- 04-2	291-844- 0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
67.		Nonyl-phenols, ethoxylated: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in any position to phenol,	nonilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2- etandiil), α - (nonilfenil)- ω - hidroksi-	Nonylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2- ethanediyl), α - (nonylphenyl)- ω - hydroxy-		500-024- 6
68.	4-nonilfenol, razgranati, 1–2,5 mola etoksilirana		4-Nonylphenol, branched, 1 – 2,5 moles ethoxylated		500-315- 8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka

	ethoxylated, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination thereof. EN	poli(oksi-1,2-etandiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, s razgranatim lancima	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched			(f) Uredbe REACH – životna sredina)
69.	Nonil-fenoli, etoksilirani: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 9 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, etoksilirani, koje obuhvataju i supstanci koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG	4-nonilfenol, 1–2,5 mola etoksilirana	4-Nonylphenol, 1 – 2,5 moles ethoxylated		500-045-0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
70.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanol; etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	2-(2-{2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy} ethoxy]ethan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol; Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5	230-770-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
71.		2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol; Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]-	20427-84-3	243-816-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
72.		20-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-(4-nonilfenoksi)-	20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonylphenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
73.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etan-1-ol etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy] ethoxy]ethan-1-ol Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
74.		26-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-(4-nonilfenoksi)-	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaohexacosan-1-ol, 26-(4-nonylphenoxy)-	14409-72-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol	17-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-	34166-38-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka

		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-nonilfenoksi)-	pentaoksaheptadecan-1-ol 3,6,9,12,15-Pentaoksaheptadecan-1-ol, 17-(4-nonylphenoxy)-			(f) Uredbe REACH – životna sredina)
76.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, s razgranatim lancima	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	127087-87-0		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
77.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-	26027-38-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
78.		etanol, 2-(4-nonilfenoksi)	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)	104-35-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
79.		izononilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), α -(izononilfenil)- ω -hidroksi-	Isononylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(isononylphenyl)- ω -hydroxy-	37205-87-1		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
80.		2-[2-(4-tert-nonilfenoksi)etoksi]etanol etanol, 2-[2-(4-tert-nonilfenoksi)etoksi]-	2-[2-(4-tert-Nonylphenoxy)ethoxy] ethanol Ethanol, 2-[2-(4-tert-nonylphenoxy)ethoxy]-	156609-10-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
81.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi-nonilfenol, etoksiliran	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
82.	Octyl-phenols: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in any position to phenol, covering also substances which include	p-oktilfenol; 4-oktilfenol	p-Octylphenol; 4-Octylphenol	1806-26-4	217-302-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol;	4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenol; 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol;	140-66-9	205-426-2	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe

	any of the individual isomers or a combination thereof. EN Oktil fenoli: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, koje obuhvataju i supstance koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG	4-(tert-oktil)fenol fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4-tert-oktilfenol	4-(tert-octyl) Phenol Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; 4-tert-Octylphenol			REACH – životna sredina)
84.		oktilfenol; fenol, oktil-	Octylphenol; Phenol, octyl-	67554- 50-1	266-717- 8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
85.		fenol, 2-izooktil-	Phenol, 2-isooctyl-	86378- 08-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
86.		fenol, izooktil-; izooktilfenol	Phenol, isooctyl-; Isooctylphenol	11081- 15-5	234-304- 1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
87.		fenol, 2-oktil-; o-oktilfenol	Phenol, 2-octyl-; o- Octylphenol	949-13- 3	213-437- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
88.		fenol, 2-sec-oktil-; o-sec-oktilfenol	Phenol, 2-sec-octyl-; o-sec-Octylphenol	26401- 75-2	247-663- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
89.		fenol, 4-izooktil-; p-izooktilfenol	Phenol, 4-isooctyl-; p-Isooctylphenol	27013- 89-4	248-164- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
90.		fenol, 4-sec-oktil-; p-sec-oktilfenol	Phenol, 4-sec-octyl-; p-sec-Octylphenol	27214- 47-7	248-330- 6	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
91.		fenol, sec-oktil-; sec-oktilfenol	Phenol, sec-octyl-; sec-Octylphenol	93891- 78-2	299-461- 0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

92.	fenol, 4-(1- etilheksil)-; p-(1-etilheksil)fenol	Phenol, 4-(1- ethylhexyl)-; p-(1- Ethylhexyl)phenol	3307- 00-4	221-989- 7	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
93.	fenol, 2-(1- metilheptil)-; o-(1-metilheptil)fenol	Phenol, 2-(1- methylheptyl)-; o- (1Methylheptyl)phenol	18626- 98-7	242-459- 1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
94.	fenol, 2-(1- etilheksil)-; o-(1-etilheksil)fenol	Phenol, 2-(1- ethylhexyl)-; o-(1- Ethylhexyl)phenol	17404- 44-3	241-426- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
95.	fenol, 2-(1- propilpentil)-; o-(1- propilpentil)fenol	Phenol, 2-(1- propylpentyl)-; o-(1- Propylpentyl)phenol	37631- 10-0	253-574- 1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
96.	fenol, 4-(1- propilpentil)-; p-(1- propilpentil)fenol	Phenol, 4-(1- propylpentyl)-; p-(1- Propylpentyl)phenol	3307- 01-5	221-990- 2	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
97.	fenol, 2-(1- metilheptil)-; o-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenol	Phenol, 2-(1- methylheptyl)-; o- (1,1,3,3- Tetramethylbutyl)phenol	3884- 95-5	223-420- 8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
98.	fenol, (1,1,3,3- tetrametilbutil)-; (1,1,3,3- tetrametilbutil)fenol	Phenol, (1,1,3,3- tetramethylbutyl)-; (1,1,3,3- Tetramethylbutyl)phenol	27193- 28-8	248-310- 7	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
99.	fenol, (1-metilheptil)- ; (1-metilheptil)fenol	Phenol, (1- methylheptyl)-; (1- Methylheptyl)phenol	27985- 70-2	248-759- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
100.	fenol, 4-(2- metilheptil)-	Phenol, 4-(2- methylheptyl)-	898546- 19-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka

						(f) Uredbe REACH – životna sredina)
101.		fenol, 2-(2-etilheksil)-	Phenol, 2-(2-ethylhexyl)-	28752-62-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
102.		fenol, 4-(1-metilheptil)-; p-(1-metilheptil)fenol	Phenol, 4-(1-methylheptyl)-; p-(1-Methylheptyl)phenol	1818-08-2	217-332-9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
103.		fenol, 4-(2-etilheksil)-	Phenol, 4-(2-ethylhexyl)-	69468-20-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
104.		fenol, 4-(5-metilheptil)-	Phenol, 4-(5-methylheptyl)-	1824164-95-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
105.		fenol, 2-(2-metilheptil)-	Phenol, 2-(2-methylheptyl)-	898546-20-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
106.		fenol, 4-(2-propilpentil)-	Phenol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
107.		fenol, 3-oktil-	Phenol, 3-octyl-	20056-69-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
108.		fenol, 2-(1,1-dimetilheksil)-	Phenol, 2-(1,1-dimethylhexyl)-	1824575-79-2		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

109.		fenol, 4-(1,1-dimetilheksil)-	Phenol, 4-(1,1-dimethylhexyl)-	30784-29-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
110.		fenol, 4-(5,5-dimetilheksil)-	Phenol, 4-(5,5-dimethylhexyl)-	13330-52-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
111.		fenol, 2-(5,5-dimetilheksil)-	Phenol, 2-(5,5-dimethylhexyl)-	1822989-97-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
112.		fenol, 3-(1,1-dimetilheksil)-	Phenol, 3-(1,1-dimethylhexyl)-	70435-92-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
113.		fenol, 4-(1,4-dimetilheksil)-	Phenol, 4-(1,4-dimethylhexyl)-	164219-26-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
114.	Octyl-phenols, ethoxylated: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in any position to	Poli(oksi-1,2-etandiil), α -[(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenil]- ω -hidroksi-2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoks i]etoksi)etanol polietilen glikol oktilfenil eter;	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenyl]- ω -hydroxy-2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy] ethoxy)ethanol Polyethylene Glycol Octylphenyl Ether;	9036-19-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
115.	phenol, ethoxylated, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination thereof. EN	2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenoksi]etanol Poli(oksi-1,2-etandiil), α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroksi-oktilfenol etoksiliran	2-[4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-Octylphenol ethoxylated	9002-93-1		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
116.	Oktil-fenoli, etoksilirani: supstance sa linearnim i/ili razgranatim	20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoks i]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol	20-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	2497-59-8	219-682-8	svojstva endokrine disrupcije (članak 57. tačka (f))

	alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, etoksilirani, koje obuhvataju i supstanci koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG	3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaecosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-			Uredbe REACH – okoliš)
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-67-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	Ethanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]-	2315-61-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-(4-oktilfenoksi)-;	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octylphenoxy)-;	42173-90-0	255-695-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
120.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -(oktilfenil)- ω -hidroksi-, s razgranatim lancima	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(octylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	68987-90-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
121.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -[4-(6-metilheptil)fenil]- ω -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(6-methylheptyl)phenyl]- ω -hydroxy-	59379-12-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
122.		etanol, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	Ethanol, 2-(4-octylphenoxy)-; 2-(p-Octylphenoxy)ethanol	51437-89-9	257-203-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
123.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -(4-oktilfenil)- ω -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-octylphenyl)- ω -hydroxy-	26636-32-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
124.		poli(oksi-1,2-etandiil), α -[4-(1-metilheptil)fenil]- ω -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1-methylheptyl)phenyl]- ω -hydroxy-	73935-42-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe

						REACH – životna sredina)
125.		3,6,9,12,15,18- heksaoksaikosan-1- ol, 20-(4- oktilfenoksi)-; 20-(4-oktilfenoksi)- 3,6,9,12,15,18- heksaoksaikosan-1-ol	3,6,9,12,15,18- Hexaoxaecosan-1-ol, 20-(4- octylphenoxy)-; 20-(4-Octylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol	32742- 88-4	251-190- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
126.		etanol, 2-[2-[2-(4- oktilfenoksi)etoksi]et oksi]etoksi]-; 2-(p- oktilfenoksi)etanol	Ethanol, 2-[2-[2-[2- (4- octylphenoxy)ethoxy] ethoxy]ethoxy]-; 2-(p- Octylphenoxy)ethano l	51437- 92-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
127.		etanol, 2-[2-(4- oktilfenoksi)etoksi]-	Ethanol, 2-[2-(4- octylphenoxy)ethoxy] -	51437- 90-2		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
128.		3,6,9,12,15- pentaoksaheptadekan -1-ol, 17-(4- oktilfenoksi)-	3,6,9,12,15- Pentaoxaheptadecan- 1-ol, 17-(4- octylphenoxy)-	51437- 94-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
129.		poli(oksi-1,2- etandiil), α - (izooktilfenil)- ω - hidroksi-	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), α - (isooctylphenyl)- ω - hydroxy-	9004- 87-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
130.		2-[2-[2-(4- oktilfenoksi)etoksi]et oksi]etanol	2-[2-[2-(4- Octylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol	51437- 91-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
131.		3,6,9,12,15- pentaoksaheptadekan -1-ol, 17-[4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenoks i]-	3,6,9,12,15- Pentaoxaheptadecan- 1-ol, 17-[4- (1,1,3,3- tetramethylbutyl)phe noxy]-	2497- 58-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
132.		etanol, 2-[2-[2-[4- (1,1,3,3- tetrametilbutil)fenoks i]etoksi]etoksi]-	Ethanol, 2-[2-[2-[4- (1,1,3,3- tetramethylbutyl) phenoxy]ethoxy]etho xy]-	2315- 62-0		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4- (1,1,3,3-	Ethanol, 2-[2-[2-[2- [4-(1,1,3,3-	2315- 63-1		svojstva endokrine

		tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]-			disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
134.		3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-64-2		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-65-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-66-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
137.		etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Ethanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	1026254-24-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
138.		etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Ethanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	84658-53-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
139.		etanol, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	Ethanol, 2-[2-(octylphenoxy)ethoxy]-	27176-92-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
140.	N, N-Dimethylformamide EN N, N-dimetilformamid CG	N, N-dimetilformamid; dimetil formamid, DMF	N, N-dimethylformamide; Dimethyl formamide, DMF	68-12-2	200-679-5	reproduktivno toksičan kat. 1B
141.	Prop-2-enamide EN Prop-2-enamid CG	akrilamid; 2-propenamid	Acrylamide; 2-propenamide	79-06-1	201-173-7	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B

142.	Pyridine, alkyl derivatives, with a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7) EN Piridin, alkil-derivati sa $\geq 0,1$ % benzena (EC br. 200-753-7) CG			68391-11-7	269-929-9	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
143.	Quinoline EN Kinolin CG	kinolin	Quinoline	91-22-5	202-051-6	kancerogen kat. 1B
144.	Tetrahydrofurfuryl Alcohol EN Tetrahidrofurfuril alkohol CG	tetrahidrofurfuril alkohol; 2-furanmetanol, tetrahydro-	Tetrahydrofurfuryl alkohol; 2-Furanmethanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	reproduktivno toksičan kat. 1B

(1) Granica prihvatljive prisutnosti supstanci navedenih u tabeli kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,1 % (masenog udjela (w/w)), osim ako nije drugačije navedeno u ovom Prilogu.

(2) Granica prihvatljive prisutnosti ove supstance kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,01 % (masenog udjela (w/w)), u skladu sa određenom granicom koncentracije određenom u Prilogu VI. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 koja je transponovana u Pravilnik o načinu klasifikacije, pakovanja i označavanja hemikalije u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom UN koji je objavljen u "Službenom listu CG", br. 116/2025

Koformulanti su neprihvatljivi u sredstvima za zaštitu bilja ako njihovi ostaci, usljed primjene u skladu sa dobrom praksom, a imajući u vidu realne uslove upotrebe, imaju štetan uticaj na zdravlje ljudi ili životinja ili na podzemne vode ili neprihvatljiv uticaj na životnu sredinu. Koformulanti su takođe neprihvatljivi u sredstvima za zaštitu bilja ako njihova upotreba, kao posljedica primjene u skladu sa dobrom praksom, a imajući u vidu realne uslove upotrebe, štetno utiče na zdravlje ljudi ili životinja ili ima neprihvatljiv uticaj na biljke, biljne proizvode ili životnu sredinu. Takvi neprihvatljivi koformulanti navedeni su u ovoj listi pod tačkom 1.

Koformulanti su supstance ili preparati koji se koriste zajedno sa aktivnim supstancama u sredstvima za zaštitu bilja i na taj način se podjednako šire u životnoj sredini. Stoga se kriterijumi koji se odnose na zdravlje ljudi, životnu sredinu, ekotoksičnost i podzemne vode, predviđeni tačkama 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 i 3.10 Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, takođe trebalo da budu relevantni za identifikaciju koformulanata.

Lista neprihvatljivih koformulanata sadrži supstance sa usklađenom klasifikacijom kao kancerogene, kategorije 1A ili 1B, kao mutagene, kategorije 1A ili 1B, ili kao toksične za reprodukciju, kategorije 1A ili 1B, u skladu sa Aneksom VI Uredbe (EZ) br.

Lista neprihvatljivih koformulanata uključuje supstance identifikovane kao postojane, bioakumulativne i toksične („PBT“) ili veoma postojane i veoma bioakumulativne („vPvB“) u skladu sa tačkama (d) i (e) člana 57 Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Evropskog savjeta.

Lista neprihvatljivih koformulanata takođe sadrži supstance koje izazivaju veliku zabrinutost zbog svojstava endokrinih poremećaja u skladu sa tačkom (f) člana 57 Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ili supstance identifikovane kao endokrini disruptori prema Uredbi (EZ) br. („POP“) prema Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskog parlamenta i Savjeta.

Uredba (EZ) br. 1907/2006 postavlja ograničenja za određene opasne supstance u Aneksu VII. Kada je upotreba ovih supstanci podložna ograničenjima kao koformulanata u sredstvima za zaštitu bilja, treba ih dodati na listu koformulanata u Aneksu III Uredbe (EZ) br. 1107/2009

Period (*grace period*) koji se odobri u skladu sa članom 46 Uredbe (EZ) br. 1107/2009 ili nacionalnim propisima za odobrenje pomoćnih sredstava moraju biti što kraća i moraju isteći u pogledu prodaje i distribucije najkasnije tri mjeseca, a u pogledu zbrinjavanja, skladištenja i upotrebe dodatnih devet mjeseci nakon datuma izmjene ili povlačenja odobrenja iz člana 2 i 3 Uredba komisije (EU) 2021/383 od 3. marta 2021. o izmjeni Priloga III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Savjeta u kojem su navedeni koformulanti koji nisu prihvatljivi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja

2. Ako u toku tekuće godine dođe do promjene statusa supstanci, prema podacima objavljenim od strane Evropske komisije, njihov status objavljuje se na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove i čini sastavni dio ove Liste.

3. Ova lista objaviće se u "Službenom listu Crne Gore".

*U ovu listu prenijeta je Regulativa Komisije (EU) 2021/383 od 3. marta 2021. o izmjeni Priloga III Regulative (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Savjeta u kojoj su navedeni koformulanti koji nisu prihvatljivi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja/*Commission Regulation (EU) 2021/383 of 3 March 2021 amending Annex III to Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council listing co-formulants which are not accepted for inclusion in plant protection products*

Broj: 313-309/26-3035/1

Podgorica, 12. maja 2026. godine

Direktor,
Vladimir Đaković, s.r.

1269.

Na onovu člana 104 Zakona o željeznici ("Službeni list Crne Gore", broj 89/2025 i 22/2026), člana 22 stav 4 i člana 24 stav 1 i stav 3 Zakona o zaradama zaposlenih u javnom sektoru ("Službeni list Crne Gore", br. 16/2016, 83/2016, 21/2017, 42/2017, 12/2018, 39/2018, 42/2018, 34/2019, 146/2021, 92/2022, 152/2022, 48/2024, 84/2024 i 26/2026) i člana 13 stav 1 tačka 6 Statuta Agencije za željeznice ("Službeni list Crne Gore", broj 36/2026), Savjet Agencije za željeznice, na sjednici od 15.05.2026. godine, donosi

PRAVILNIK O ZARADAMA, NAKNADAMA ZARADA I DRUGIM PRIMANJIMA ZAPOSLENIH U AGENCIJI ZA ŽELJEZNICE

I OPŠTE ODREDBE

Član 1

Ovim Pravilnikom se, u skladu sa Zakonom o zaradama zaposlenih u javnom sektoru, utvrđuju zarade, naknade zarada i druga primanja predsjednika i članova Savjeta, direktora i zaposlenih u Agenciji za željeznice (u daljem tekstu: Agencija).

Član 2

Zaposleni ostvaruju pravo na bruto zaradu, koju čine: zarada koju je zaposleni ostvario za obavljeni rad i vrijeme provedeno na radu, uvećana zarada, naknada zarade i druga primanja u skladu sa zakonom i ugovorom o radu.

Zarade, naknade zarade i druga primanja zaposlenih isplaćuju se u novcu.

Član 3

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste u muškom rodu za fizička lica, podrazumijevaju iste izraze i u ženskom rodu.

II ZARADA ZA OBAVLJENI RAD I VRIJEME PROVEDENO NA RADU

Član 4

Zarada za obavljeni rad i vrijeme provedeno na radu, sastoji se od osnovne zarade, posebnog dijela zarade, dodatka na osnovnu zaradu i varijabilnog dijela zarade.

Član 5

Osnovna zarada za puno radno vrijeme i standardni radni učinak utvrđuje se množenjem koeficijenta grupe poslova iz člana 11 ovog Pravilnika sa obračunskom vrijednošću koeficijenta koji utvrđuje Vlada Crne Gore. Zarada iz stava 1. ovog člana isplaćuje se mjesečno, po pravilu, do 15-og u mjesecu za prethodni obračunski mjesec.

Prilikom isplate zarade zaposlenom se uručuje platna lista, koja sadrži: osnovnu zaradu; bruto zaradu; iznos plaćenog poreza na zaradu; iznos plaćenog prireza; iznos plaćenih doprinosa; neto zaradu; uvećanja zarade i naknadu zarade u skladu sa ovim Pravilnikom; obustave iz neto zarade po vrstama; neto zaradu za isplatu.

Član 6

Posebni dio zarade obuhvata naknadu troškova toplog obroka i regresa.

Posebni dio zarade, u bruto iznosu, iznosi 70% obračunske vrijednosti koeficijenta iz člana 5 stav 1 ovog Pravilnika.

Član 7

Dodaci na osnovnu zaradu su:

- dodatak za rad noću;
- dodatak za rad u dane državnog ili vjerskog praznika;
- dodatak za rad duži od punog radnog vremena (prekovremeni rad);
- dodatak za obavljanje poslova na određenim radnim mjestima;
- varijabilni dio zarade;
- dodatak po osnovu godina radnog staža (minuli rad);

Član 8

Zarada zaposlenog uvećava se po času:

- za rad noću (između 22 sata i 6 sati narednog dana) - 40%;
- za rad na dane državnih i vjerskih praznika - 150%;
- za rad duži od punog radnog vremena (prekovremeni rad) - 40%.

Član 9

Dodatak na osnovnu zaradu zaposlenom za obavljanje poslova na određenim radnim mjestima može se odrediti u visini do 30% osnovne zarade.

Radna mjesta, način ostvarivanja prava i iznos dodatka iz stava 1 ovog člana, će se utvrditi posebnim aktom Savjeta Agencije, na predlog direktora.

Dodatke na osnovnu zaradu ne mogu ostvariti predsjednik Savjeta, članovi Savjeta i direktor Agencije.

Član 10

Varijabilni dio zarade se može isplatiti zaposlenom zbog posebnih rezultata rada, povećanog obima posla, kvaliteta i efikasnosti rada, u iznosu do 30% osnovne zarade zaposlenog.

Uslovi i način ostvarivanja prava iz stava 1 ovog člana utvrdiće se posebnim aktom, koji na predlog direktora donosi Savjet Agencije.

Član 11

Zarada zaposlenog uvećava se za svaku započetu godinu radnog staža, i to:

- do 10 godina - 0,50%;
- od 10 do 20 godina - 0,75%;
- preko 20 godina - 1,0%.

Član 12

Zavisno od složenosti poslova, odgovornosti, značaja i uslova rada, u Agenciji se utvrđuju sljedeći koeficijenti složenosti poslova za radna mjesta utvrđena Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji Agencije za željeznice.

Za zaposlene u Agenciji utvrđuju se sljedeći koeficijenti:

Redni broj	Zvanje	Koeficijent
1.	Predsjednik Savjeta Agencije	22,48
2.	Član Savjeta Agencije	20,75
3.	Član Savjeta Agencije	20,75
4.	Direktor Agencije	21,00
KABINET DIREKTORA		
5.	Savjetnik za ekonomsko-finansijska pitanja i odnose sa javnošću	12,53
6.	Vozač-kurir	8
7.	Tehničar za administrativne poslove	8,5

SEKTOR ZA BEZBJEDNOST I INTEROPERABILNOST ŽELJEZNICE		
8.	Rukovodilac Sektor za bezbjednost i interoperabilnost željeznice	13,83
9.	Glavni inženjer za upravljanje bezbjednošću i stabilne strukturne podsisteme	12,53
10.	Glavni inženjer za upravljanje bezbjednošću i mobilne strukturne podsisteme	12,53
11.	Inženjer za podsistem infrastrukture	11,67
12.	Inženjer za podsistem energije	11,67
13.	Inženjer za podsistem kontrole, upravljanje i signalizacije	11,67
14.	Inženjer za podsistem vozila	11,67
15.	Inženjer za žičare	11,67
16.	Službenik za pravne poslove iz oblasti bezbjednosti i interoperabilnosti	10,81
SEKTOR ZA REGULATORNE POSLOVE I PRAVA PUTNIKA		
17.	Rukovodilac Sektora za regulatorne poslove i prava putnika	13,83
18.	Kontrolor za regulatorne poslove, pristup infrastrukturi i uslužnim objektima	11,83
19.	Kontrolor za regulatorne poslove i tržište	11,83
20.	Službenik za regulatorne poslove i prava putnika	10,81
21.	Inspektor za zaštitu prava putnika u željezničkom saobraćaju	10,81
SLUŽBA ZA OPŠTE I FINANSIJSKE POSLOVE		
22.	Rukovodilac službe za opšte i finansijske poslove	12,53
23.	Službenik za ekonomske-finansijske poslove	10,81
24.	Službenik za opšte i pravne poslove	11,67
25.	Službenik za IT	11,67
26.	Službenik za javne nabavke	10,81

Član 13

Osnovna zarada zaposlenog uvećava se po osnovu naučnog zvanja: magistru nauka/masteru za 0,80 obračunske vrijednosti koeficijenta izražene u bruto iznosu, ako je ovo naučno zvanje stečeno u skladu sa propisima koji su važili prije stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG”, broj 42/17); doktoru nauka za 1,20 obračunske vrijednosti koeficijenta izražene u bruto iznosu. Uvećanje zarade iz stava 1 ovog člana vrši se po jednom osnovu naučnog zvanja.

Član 14

Zarada pripravnika sa III i IV nivoom kvalifikacije obrazovanja utvrđuje se u iznosu od 40% prosječne zarade, sa V i VI nivoom kvalifikacije obrazovanja 50% i VII nivoom kvalifikacije obrazovanja 60% prosječne zarade u Crnoj Gori u prethodnoj godini, po podacima organa uprave nadležnog za poslove statistike.

Član 15

Zaposlenom se povodom neprekidnog rada u Agenciji, isplaćuje jubilara nagrada u iznosu:

- za 10 godina rada 120% obračunske vrijednosti koeficijenta;
- za 20 godina rada 240% obračunske vrijednosti koeficijenta;
- za 30 godina rada 360% obračunske vrijednosti koeficijenta;
- za 40 godina rada 480% obračunske vrijednosti koeficijenta.

Naknada iz stava 1 ovog člana može se ostvariti ako su obezbijedena finansijska sredstva u budžetu Agencije.

Član 16

Zaposlenom se može isplatiti zimnica u visini dvije obračunske vrijednosti koeficijenta.

Naknada iz stava 1 ovog člana isplaćuje se do 31. decembra tekuće godine, ukoliko su obezbijedena finansijska sredstva u budžetu Agencije.

III PRAVA PO PRESTANKU FUNKCIJE

Član 17

Predsjednik i članovi Savjeta, koji funkciju vrše profesionalno, i direktor Agencije, imaju pravo da nakon prestanka funkcije jednu godinu primaju naknadu u visini zarade koju su primili poslednjeg mjeseca prije prestanka funkcije, uz odgovarajuće usklađivanje.

Naknada iz stava 1 ovog člana ostvaruje se na lični zahtjev predsjednika, članova Savjeta, koji obavljaju funkciju profesionalno i direktora Agencije, koji se podnosi najkasnije 30 dana od dana prestanka funkcije.

Pravo iz stava 1 ovog člana prestaje prije utvrđenog roka, ako korisnik:

- zasnuje radni odnos;
- bude izabran, imenovan ili postavljen na drugu funkciju na osnovu koje ostvaruje zaradu;
- ostvari pravo na penziju;
- to zatraži.

Pravo iz stava 1 ovog člana može se produžiti za još godinu dana, ako u tom periodu njegov korisnik stiže pravo na penziju.

Rješenje o ostvarivanju prava iz stava 1 i 4 ovog člana donosi radno tijelo koje ga je izabralo, imenovalo ili postavilo.

Osim prava navedenih u ovom članu, članovi Savjeta, koji funkciju vrše profesionalno, i direktor Agencije, kojima je prestalo vršenje funkcije, imaju pravo da budu raspoređeni na slobodno radno mjesto propisano Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji Agencije za željeznice, u skladu sa svojom stručnom spremom i radnim iskustvom.

IV ZAVRŠNE ODREDBE

Član 18

O primjeni i tumačenju ovog Pravilnika staraju se Savjet i direktor Agencije.

Član 19

Izmjene i dopune ovog Pravilnika vrše se na način i po postupku kako je donijet.

Član 20

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom došenja, uz prethodnu saglasnost Vlade, a nakon pribavljenog mišljenja Ministarstva finansija, a primjenjivaće se danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 1-77/26

Podgorica, 15. 5. 2026. godine

Predsjednik Savjeta

Lazar Miljanić, dipl. inž.saob., s.r.