

82.

Na osnovu člana 5 stav 3 Uredbe o naknadi za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoeфикасне kogeneracije ("Službeni list CG", br. 33/16 i 3/17), Ministarstvo ekonomije donijelo je

**PRAVILNIK
O JEDINIČNOJ NAKNADI ZA PODSTICANJE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I
VISOKOEFIKASNE KOGENERACIJE U 2017. GODINI**

Član 1

Jedinična naknada za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoeфикасне kogeneracije u 2017. godini izražava se u c€/kWh i iznosi 0,47316 c€/kWh.

Član 2

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

Broj: 310-61/2017-1

Podgorica, 23. januara 2017. godine

Ministarka,
Dragica Sekulić, s.r.

83.

Na osnovu člana 11 stav 3 Zakona o biocidnim proizvodima („Službeni list CG“, broj 54/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

**PRAVILNIK
O SADRŽAJU TEHNIČKOG DOSIJE I OSNOVNIM PODACIMA O BIOCIDU**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se bliži sadržaj tehničkog dosijea i osnovnih podataka o biocidu.

Član 2

Podaci, koje treba da sadrži tehnički dosije za biocid, dati su u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.
Podaci, koje treba da sadrži tehnički dosije za aktivnu supstancu u biocidu, dati su u Prilogu 2 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

Podaci, koje treba da sadrži tehnički dosije za biocid koji kao aktivnu supstancu sadrži mikroorganizam (uključujući viruse ili gljive), dati su u Prilogu 3 koji je sastavni dio ovog pravilnika.
Tehnički dosije iz stava 1 ovog člana treba da sadrži i detaljan sastav podloge koja je korišćena radi ispitivanja biocida, kao i sastav nečistoća podloge.

Član 4

Osnovni podaci o biocidu dostavljaju se na obrascu koji je dat u Prilogu 4 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 5

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

Broj: 109-1545/47-2016

Podgorica, 16. januara 2017. godine

Ministar,
Pavle Radulović, s.r.

PRILOG 1

TEHNIČKI DOSIJE ZA BIOCID

1. Podaci o biloškim, fizičkim, hemijskim i tehničkim svojstvima i opasnostima biocida

- a) izgled (agregatno stanje, boja, opis mirisa);
- b) eksplozivnost;
- c) oksidujuća svojstva;
- d) tačka paljenja i drugi pokazatelji zapaljivosti ili samozapaljivosti;
- e) kiselost/baznost i ph (1% u vodi), po potrebi;
- f) relativna gustina;
- g) stabilnost pri skladištenju i rok upotrebe. podaci o uticaju svjetlosti, temperature i vlage na tehničke karakteristike biocida; reaktivnost sa materijalom od koga je napravljena ambalaža;
- h) tehničke karakteristike biocida npr. kvašljivost, postojanost pjene, protočnost, prašljivost;
- i) fizička i hemijska kompatibilnost sa drugim proizvodima, uključujući i druge biocide sa kojima se koristi biocid za koji se podnosi zahtjev za izdavanje dozvole.

2. Podaci o toksikološkim svojstvima i profilima za ljude i životinje

- a) akutna toksičnost: