

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	30/2017
Врста прописа:	ПРАВИЛНИК
Назив правног прописа:	ПРАВИЛНИК О ОДРЕЂИВАЊУ СЛУЧАЈЕВА У КОЈИМА ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ВОДНУ ДОЗВОЛУ.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
31.03.2017.			08.04.2017.	05.04.2017.

Датум укидања:	
МБР прописа који укида:	

Доносилац:	ОРГАН УПРАВЕ ИЛИ УПРАВНА ОРГАНИЗАЦИЈА - МИНИСТАРСТВА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА
Правни основ:	ЗАКОН О ВОДАМА. ...,
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

31. март 2017.



Број 30

69

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Фулво киселине	10% (односно 1/10) до максимално 2% у апсолутним вредностима
Екстракт хумуса укупни	15% (односно 1/6) до максимално 3% у апсолутним вредностима

4. Оплемењивачи земљишта

4.1. Неоргански оплемењивачи земљишта

Кречни материјал

Дозвољена одступања у односу на декларисане вредности калцијума и магнезијума треба да буду:

Магнезијум оксид:	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
до и укључујући 8% MgO	1
између 8% и 16% MgO	2
више од 16% MgO	3

	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Калцијум оксид	3

Дозвољена одступања у односу на декларисану вредност неутрализације биће: вредност неутрализације.

Дозвољено одступање у односу на проценат материјала који пролази кроз специфично сито биће: финоћа.

4.2. Органски оплемењивачи земљишта

4.2.1. Садржај макроелемената

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја макроелемента су 10% (односно 1/10) до максималних апсолутних вредности које су дате у следећој табели:

Макроелемент	Апсолутне вредности (у масеним %)
N укупни	0,5
N органски и други облици	0,2
P ₂ O ₅	0,5
K ₂ O	0,9

4.2.2. Друге специфичне особине

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Укупна органска материја	10% (односно 1/10) до максимално 3% у апсолутним вредностима
Органски C и C/N однос	10% (односно 1/10) до максимално 2% у апсолутним вредностима
Хуминске киселине	10% (односно 1/10)
Фулво киселине	10% (односно 1/10)
Екстракт хумуса укупни	15% (односно 1/6) до максимално 3% у апсолутним вредностима

4.3. Остали оплемењивачи земљишта

	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Садржај хранљивих елемената CaO и SO ₃	25% (односно 1/4) до максимално 3% у апсолутним вредностима

Прилог 5

ДОЗВОЉЕНИ САДРЖАЈ ТЕШКИХ МЕТАЛА У СРЕДСТВИМА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧИМА ЗЕМЉИШТА И МАКСИМАЛНЕ КОЛИЧИНЕ ТЕШКИХ МЕТАЛА КОЈЕ СЕ МОГУ УНЕТИ У ЗЕМЉИШТЕ СА СРЕДСТВИМА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧИМА ЗЕМЉИШТА У ВРЕМЕНСКОМ ПЕРИОДУ ОД ДВЕ ГОДИНЕ

1. Максимални садржај тешких метала у средствима за исхрану биља и оплемењивачима земљишта

Тешки метал	Максимални садржај у mg/kg по сувој маси средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта			Максимални садржај у mg/kg P ₂ O ₅
	Ђубрива ¹ , оплемењивачи земљишта, друга ђубрива и специјални производи	Неорганска ђубрива са више од 5% P ₂ O ₅	Супстрати	
Олово (Pb)	100	100	50	-
Кадмијум (Cd)	3	-	1	75 mg/kg P ₂ O ₅
Хром (Cr)	100	500	70	-
Никл (Ni)	100	100	70	-
Жива (Hg)	1	1	0,5	-

¹ Изузев неорганских ђубрива са више од 5% P₂O₅

2. Максималне количине тешких метала које се могу унети у земљиште са средствима за исхрану биља и оплемењивачима земљишта у временском периоду од две године

Тешки метал	Количина у g/ha у временском периоду од две године
Олово (Pb)	600
Кадмијум (Cd)	10
Хром (Cr)	600
Бакар ¹ Cu	700
Никл (Ni)	400
Жива (Hg)	10
Цинк ¹ (Zn)	3000

¹ Изузев неорганских ђубрива са декларисаним садржајем микроелемената

1183

На основу члана 122. став 6. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 101/16),
Министар пољопривреде и заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују случајеви у којима је у поступку издавања водних аката потребно прибавити водну дозволу.

Члан 2.

Ради утврђивања начина, услова и обима коришћења вода, начина, услова и обима испуштања отпадних вода, складиштења и испуштања хазардних и других супстанци које могу загадити воду и услова за друге радове којима се утиче на водни режим водну дозволу је потребно прибавити за следеће објекте и радове:

- 1) брану са акумулацијом;
- 2) водне објекте из члана 18. став 1. тачка 1) Закона о водама у саставу јавног водовода за насеља већа од 20.000 становника;
- 3) вишенаменски хидросистем;
- 4) хидроелектрану снаге преко 10 MW, термоелектрану, нуклеарни објекат;
- 5) индустријски и производни објекат за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде или јавну канализацију, за које

грађевинску дозволу издаје министарство или орган аутономне покрајине надлежан за послове грађевинарства;

6) водне објекте у саставу јавне канализације из члана 19. Закона о водама (главни колектор, постројење за пречишћавање отпадних вода и објекат за одвођење и испуштање пречишћених отпадних вода);

7) државни пут I и II реда, категорије железничких пруга и мостове на њима, метро, аеродром;

8) преводницу, водни пут, луку, марину и пристаниште;

9) индустријску и комуналну депонију;

10) магистрални нафтовод, гасовод и далековод и трафостаница када је то предвиђено планским документом или сепаратом;

11) хидромелиорациони систем за одводњавање преко 100 ha;

12) хидромелиорациони систем за наводњавање преко 50 ha;

13) систем за одвођење атмосферских вода насеља већих од 20.000 становника;

14) подземно и надземно складиште за нафту и њене деривате и друге хазардне и приоритетне супстанце капацитета преко 500 тона;

15) рударске радове и објекте;

16) уређење водотока и изградњу заштитних водних објеката на водама I реда;

17) хидроелектрану снаге до 10 MW;

18) производни и други објекат за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе;

19) рибњак;

20) изградњу или затрпавање бушених бунара и објеката са хоризонталним водозахватним грађевинама испод нивоа тла;

21) јавна скијалишта;

22) објекте јавног водовода и канализације, изузев водних објеката јавног водовода за насеља већа од 20.000 становника и водних објеката у саставу јавне канализације и за систем за одвођење атмосферских вода насеља мањих од 20.000 становника;

23) подземно и надземно складиште за нафту и њене деривате и друге хазардне и приоритетне супстанце, капацитета мањег од 500 тона;

24) општински пут и мостове на њему када се налази у зони водотока;

25) продуктовод, ТТ, оптички кабл и кабловски вод за пренос електричне енергије, као и други цевовод, односно кабловски вод када се поставља испод корита реке или укршта са реком;

26) хидромелиорациони систем за одводњавање до 100 ha;

27) хидромелиорациони систем за наводњавање до 50 ha;

28) сађење дрвећа и жбунастог биља и њихова сеча у кориту за велику воду и на обали на водама I реда;

29) уређење водотока и изградњу заштитних водних објеката на водама II реда;

30) јавни водовод у сеоском насељу;

31) сађење дрвећа и жбунастог биља и њихова сеча у кориту за велику воду и на обали на водама II реда;

32) плутајуће објекте;

33) друге објекте и радове, који могу привремено, повремено или трајно да проузрокују промене у водном режиму или на које може утицати водни режим.

Издавање водне дозволе за објекте и радове из става 1. овог члана се обавља ван поступка обједињене процедуре, у складу са законом којим се уређују воде.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-24/2017-07
У Београду, 17. марта 2017. године

Министар,
Бранислав Недимовић, с.р.

1184

На основу члана 5. став 1. Уредбе о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива („Службени гласник РС”, бр. 97/15, 5/17 и 8/17 – исправка),

Министар рударства и енергетике доноси

ПРАВИЛНИК

о садржини и начину спровођења Годишњег програма мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2017. годину

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Годишњи програм мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2017. годину, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Годишњи програм из члана 1. овог правилника садржи: предмет и место спровођења мониторинга, број узорака који се испитује, параметре квалитета који се испитују, планирање узимања узорака, начин узимања и обележавања узорака, начин руковања узорцима, начин извештавања о спроведеном мониторингу, период спровођења мониторинга и друге елементе важне за систем мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини и начину спровођења Годишњег програма мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 35/16).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије.”

Број 110-00-00062/2016-05
У Београду, 24. марта 2017. године

Министар,
Александар Антић, с.р.

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА КВАЛИТЕТА ДЕРИВАТА НАФТЕ И БИОГОРИВА ЗА 2017. ГОДИНУ

I. ПРЕДМЕТ И МЕСТО СПРОВОЂЕЊА МОНИТОРИНГА

На станицама за снабдевање превозних средстава и на сопственим станицама за снабдевање сопствених превозних средстава (у даљем тексту: станица за снабдевање) спроводи се мониторинг квалитета следећих врста деривата нафте:

1. безоловни моторни бензин (градације: EVRO PREMIUM BMB 95, EVRO BMB 98 и EVRO BMB 100);

2. гасно уље (градације: EVRO DIZEL и дизел гориво GASNO ULJE 0,1).

На објектима за обављање енергетске делатности производње деривата нафте, трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом, складиштења нафте, деривата нафте и биогорива, укључујући и складиштење за сопствене потребе, као и средствима за транспорт нафте, деривата нафте и биогорива (у даљем тексту: други енергетски објекти и средства за транспорт нафте), спроводи се мониторинг квалитета следећих врста деривата нафте:

1. безоловни моторни бензин (градације: EVRO PREMIUM BMB 95, EVRO BMB 98 и EVRO BMB 100);

2. гасно уље (градације: EVRO DIZEL, дизел гориво GASNO ULJE 0,1 и GASNO УЉЕ ЕКСТРА ЛАКО EVRO EL);

3. уље за ложење (градације: СРЕДЊЕ EVRO S, СРЕДЊЕ S, НИСКО СУМПОРНО ГОРИВО – СПЕЦИЈАЛНО NSG-S).

Мониторинг квалитета безоловног моторног бензина и гасног уља EVRO DIZEL из става 1. овог одељка, спроводи се у складу са стандардом SRPS EN 14274.