

Član 2

Lokalitet pojave mineralne sirovine iz člana 1 ove odluke (u daljem tekstu: eksploatacioni prostor „Sitnica“) utvrđen je Koncesionim aktom koji je usvojen na sjednici Vlade Crne Gore od 11. februara 2016. godine.

Član 3

Koncesija se daje na ukupan period od 30 godina, od čega:
- jedna godina za detaljna geološka istraživanja;
- jedna godina za izradu rudarske i ostale tehničke dokumentacije i za pripremu ležišta za eksploataciju i
- 28 godina za eksploataciju.

Član 4

Koncesionar će u utvrđenom periodu od 28 godina vršiti eksploataciju predmetne mineralne sirovine u ukupnoj minimalnoj količini od 420.000 m³ č.s.m., odnosno u procesu dalje obrade mineralne sirovine (kr = 1,5) proizveće u ukupnoj minimalnoj količini od 630.000 m³ agregata različitih frakcija.

Koncesionar će vršiti eksploataciju predmetne mineralne sirovine na godišnjem nivou u minimalnoj količini od 15.000 m³ č.s.m., odnosno u procesu dalje obrade mineralne sirovine (kr = 1,5) proizveće u minimalnoj količini od 22.500 m³ agregata različitih frakcija.

Član 5

Koncesionar će detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralne sirovine na predmetnom eksploatacionom prostoru vršiti u skladu sa potpisanim ugovorom, odobrenom tehničkom dokumentacijom, prostorno-urbanističkom dokumentacijom i naročito u skladu sa propisima kojima se definiše oblast koncesija, geoloških istraživanja, rudarstva, zaštite životne sredine, uređenja prostora.

Član 6

Za dobijeno pravo na eksploataciju mineralnih sirovina koncesionar plaća koncesionu naknadu koja se sastoji iz stalnog i promjenjivog dijela.

Ukupan stalni dio koncesione naknade, za period od 28 godina za eksploataciju, iznosi 705.600,00 €, odnosno, 25.200,00 €/godišnje.

Koncesionar će godišnji iznos stalnog dijela koncesione naknade iz stava 2 ovog člana plaćati u jednakim polugodišnjim ratama u iznosu od po 12.600,00 € do kraja juna, odnosno decembra tekuće godine.

Promjenjivi dio koncesione naknade obračunava se godišnje i iznosi 8% od godišnje vrijednosti proizvodnje.

Rokovi, način uplate naknade, kao i ostali uslovi korišćenja prava utvrđiće se ugovorom o koncesiji.

Član 7

Ugovor o koncesiji u ime koncedenta zaključiće ministar ekonomije u roku od 15 dana od dana stupanja na snagu ove odluke.

Član 8

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

Broj: 08-2387

Podgorica, 8. septembra 2016. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Milo Đukanović, s.r.

1319.

Na osnovu člana 5 Zakona o biocidnim proizvodima („Službeni list CG“, broj 54/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK O VRSTAMA BIOCIDNIH PROIZVODA

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se vrste biocidnih proizvoda (u daljem tekstu: biocidi).

Vrste biocida

Član 2

Prema načinu upotrebe, organizmima na koje djeluju, objektima u kojima se koriste, predmetima i površini koja se tretira, biocidi se razvrstavaju u sljedeće vrste:

- 1) dezinfekciona sredstva;
- 2) sredstva za zaštitu (konzervansi);
- 3) biocidi za suzbijanje štetočina; i
- 4) drugi biocidi.

Biocidi iz stava 1 ovog člana označavaju se oznakom proizvodne vrste (u daljem tekstu: PT) i odgovarajućim brojem.

Dezinfekciona sredstva

Član 3

U dezinfekciona sredstva spadaju:

1) biocidi za ličnu higijenu ljudi (PT 1) koji se upotrebljavaju nanošenjem na kožu ili kožu glave, radi dezinfekcije;

2) algicidi koji se upotrebljavaju u domaćinstvu i u objektima javnog zdravlja (PT 2), za dezinfekciju površina; materijala, pribora i namještaja koji nisu u direktnom kontaktu sa hranom ili hranom za životinje, kao i za dezinfekciju bazena, akvarijuma, vode za kupanje, klima uređaja, zidova i podova u zdravstvenim, privatnim, javnim i industrijskim prostorijama, kao i u prostorijama u kojima se obavljaju profesionalne aktivnosti, hemijskih toaleta, otpadnih voda, bolnički otpad, zemljište ili druge podloge (na igralištima) i druge svrhe, kao i za dezinfekciju koja se koristi za ugradnju tekstila, higijenskog papira, maske, boje i drugih artikala ili materijala;

3) biocidi za higijenu koji se upotrebljavaju u veterini (PT 3) su dezinfekciona sredstva i sapuni, proizvodi za oralnu higijenu ili higijenu tijela ili proizvodi sa antimikrobiološkim učinkom, uključujući proizvode koji se upotrebljavaju u prostorijama u kojima se životinje drže, čuvaju ili transportuju;

4) dezinfekciona sredstva koja se upotrebljavaju za površine koje dolaze u kontakt sa hranom za ljude i životinje (PT 4), a koriste se za dezinfekciju opreme, ambalaže, pribora za jelo, površina ili cjevovoda koji dolaze u kontakt sa hranom ili pićem (uključujući vodu za piće) u toku proizvodnje, transporta, skladištenja ili potrošnje, uključujući i proizvode koji se upotrebljavaju za impregniranje materijala koji bi mogli doći u kontakt sa hranom;

5) dezinfekciona sredstva za vodu za piće (PT 5), osim sredstva za čišćenje koja nisu proizvedena sa namjerom izazivanja biocidnog dejstva, uključujući tečnosti za pranje (detergente), prašak i slične proizvode.

Sredstva za zaštitu

Član 4

U sredstva za zaštitu spadaju:

1) konzervansi za zaštitu proizvoda u skladištima (PT 6) koji se upotrebljavaju za zaštitu gotovih proizvoda, osim hrane i hrane za životinje, kozmetike ili medicinskih proizvoda ili medicinskih uređaja u originalnoj ambalaži, od štetnog djelovanja mikroorganizama, radi očuvanja kvaliteta proizvoda do naznačenog roka upotrebe, kao i konzervansi za skladištenje ili upotrebu rodenticida, insekticida ili drugih mamaca;

2) sredstva za zaštitu površine (PT 7) koja se upotrebljavaju za zaštitu površina ili premaza od mikrobnog kvarenja ili rasta algi, radi održavanja inicijalnih svojstava površine materijala ili predmeta, kao što su boje, plastika, zaptivna masa, ljepljiva, papiri, umjetnička djela;

3) sredstva za zaštitu drveta (PT 8) koja se upotrebljavaju za zaštitu drveta, od momenta njegovog dopremanja u pilanu uključujući i samu obradu drveta u pilani, ili proizvoda od drveta, od organizama koji uništavaju ili oštećuju drvo, uključujući insekte, preventivni i kurativni biocidi koji sprječavaju, odnosno uklanjaju nastala oštećenja;

4) sredstva za zaštitu vlakana, kože, gume i polimernih materijala (PT 9) koja se upotrebljavaju za zaštitu vlaknastih ili polimernih materijala, kao što su proizvodi od kože, gume, papira ili tekstila od štetnog djelovanja mikroorganizama uključujući biocide koji sprječavaju naseljavanje mikroorganizama na površinu materijala, čime se sprječava razvoj mirisa i/ili nude drugu vrstu zaštite;

5) sredstva za zaštitu građevinskog materijala (PT 10) koja se upotrebljavaju za zaštitu zidarskih proizvoda, kompozitnih materijala ili drugih građevinskih materijala, osim drveta, od štetnog djelovanja mikroorganizama i algi;

6) sredstva za zaštitu tečnosti u rashladnim i procesnim sistemima (PT 11) koja se upotrebljavaju za zaštitu vode ili drugih tečnosti koje se koriste u rashladnim i procesnim sistemima, od štetnog djelovanja organizama kao što su mikroorganizmi, alge i školjke, osim vode za piće ili vode za bazene;

7) slimicidi-sredstva protiv nastajanja sluzi (PT 12) koja se upotrebljavaju za sprječavanje ili suzbijanje razvoja sluzi na materijalima, opremi i predmetima koji se upotrebljavaju u industrijskim procesima (na drvenoj ili papirnoj pulpi ili poroznom pješčanom sloju koji se upotrebljavaju pri ekstrakciji nafte);

8) sredstva za zaštitu fluida (PT 13) koja se upotrebljavaju pri obradi ili rezanju metala, stakla ili drugih materijala, od štetnog djelovanja mikroorganizama.

Biocidi za suzbijanje štetočina

Član 5

U biocide za suzbijanje štetočina spadaju:

1) rodentocidi (PT 14) koji se upotrebljavaju za suzbijanje miševa, pacova i drugih glodara;

2) avicidi (PT 15) koji se upotrebljavaju za suzbijanje ptica;

3) moluskocidi, vermocidi i proizvodi za suzbijanje drugih beskičmenjaka (PT 16) koji se upotrebljavaju za suzbijanje mekušaca, crva i drugih beskičmenjaka koji nijesu obuhvaćeni drugim vrstama proizvoda;

4) sredstva za suzbijanje riba - piscicidi (PT 17) koja se upotrebljavaju za suzbijanje riba, osim proizvoda koji se koriste za liječenje bolesti riba;

5) insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje ostalih zglavkara (PT 18) koji se upotrebljavaju za suzbijanje zglavkara (insekata, paukova, rakova);

6) repelenti (odbojna sredstva) i mamci (PT 19) koji se upotrebljavaju za suzbijanje štetnih organizama beskičmenjaka (buve) i kičmenjaka (ptice, ribe, glodari) odbijanjem ili privlačenjem, kao i proizvodi koji se direktno ili indirektno upotrebljavaju za ličnu higijenu ljudi ili za higijenu u veterini;

7) sredstva za zaštitu od ostalih kičmenjaka (PT 20) koja se upotrebljavaju za suzbijanje kičmenjaka, osim onih koji su obuhvaćeni drugim vrstama proizvoda.

Drugi biocidi

Član 6

U druge biocide spadaju:

1) proizvodi za suzbijanje obrastanja (PT 21) koji se upotrebljavaju za suzbijanje razvoja i nastajanja nepoželjnih organizama (mikroorganizama i složenijih biljnih ili životinjskih vrsta) na čamcima, opremi i predmetima koji se koriste u vodi;

2) tečnosti za balsamovanje i prepariranje (PT 22) koji se upotrebljavaju za dezinfekciju i zaštitu ljudskih ili životinjskih leševa i njihovih djelova.

Stupanje na snagu

Član 7

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u „Službenom listu Crne Gore“, a primjenjivaće se od 1. januara 2017. godine.

Broj:109-1545/22

Podgorica, 3. oktobra 2016. godine

Ministar,
Branimir Gvozdenović, s.r.

1320.

Na osnovu člana 31 Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti („Službeni list CG“, br. 80/10 i 57/14) i člana 196 stav 1 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG“, broj 61) i člana 31 Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti („Službeni list CG“, broj 32/11), Ministarstvo nauke donijelo je

RJEŠENJE

1. Izdaje se licenca za rad Fakultetu za biznis i turizam u Budvi, za obavljanje naučnoistraživačke djelatnosti u oblasti društvenih nauka, na period od pet godina.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 01-2298/5

Podgorica, 11. oktobra 2016. godine

Ministar,
prof. dr Sanja Vlahović, s.r.

1321.

Na osnovu člana 30 stav 3 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG“, br. 44/14, 47/15 i 40/16) i člana 196 stav 1 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG“, broj 60/03 i „Službeni list CG“, broj 32) Ministarstvo prosvjete donijelo je

RJEŠENJE

O IZMJENI RJEŠENJA O DOPUNI LIценЕЦЕ ЗА ФАКУЛТЕТУ ЗА ПОСЛОВНУ ЕКОНОМИЈУ, БАР РЕАЛИЗАЦИЈУ ПОСТДИПЛОМСКОГ АКАДЕМСКОГ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА „МЕНАЏМЕНТ ЈАВНОГ СЕКТОРА“ И ПОСТДИПЛОМСКОГ АКАДЕМСКОГ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА „МЕНАЏМЕНТ ПРОФИТНОГ СЕКТОРА“

У Рјешењу о допуни лиценце за рад Факултету за истраживање у области економије, Бар, за реализацију постдипломског истраживачког специјалистичког студијског програма „Менаџмент јавног сектора“ и постдипломског академског специјалистичког студијског програма „Менаџмент профитног сектора“ („Службени лист ЦГ“, број 9/15) у тачки 2 број „25“ замјенити са бројем „50“.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења објавиће се у „Службеном листу Црне Горе“.

УП I број 631-48/2016-4

Подгорица, 25. јула 2016. године

Министар,
др Предраг Бошковић, с.р.

1322.

На основу члана 12 став 5 Закона о здравственој заштити („Службени лист РЦГ“, број 28/06 и „Службени лист ЦГ“, број 45/15), Министарство пољопривреде и руралног развоја донијело је

**НАРЕДБУ
О МЈЕРАМА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ УНОШЕЊА ШТЕТНИХ
ОРГАНИЗАМА НА БИЛЈЕ, БИЛЈНЕ ПРОИЗВОДЕ
ОБЈЕКТЕ ПОД НАДЗОРОМ КОЈИ СЕ ПРЕНОСЕ
ДРВЕНИМ МАТЕРИЈАЛОМ ЗА ПАКОВАЊЕ
ПОРИЈЕКЛОМ ИЗ КИНЕ***

1. Дрвени материјал за паковање поријеклом из Кине не смје се увести у Црну Гору, ако фитосанитарни инспектор на грађевинским мјестима, након извршеног фитосанитарног прегледа, утврди да је дрвени материјал означио и да не садржи штетне органе.