

II

Донаторска средства намијењена су за:

- обнову и проширење канализационог система и система оборинских вода у граду Градишци и
- изградњу система за прераду и третман отпадних вода у граду Градишци.

III

За реализацију Пројекта задужује се Град Градишка.

IV

Овлашћује се министар финансија за потписивање:

- Споразума о финансирању и пројекту између Босне и Херцеговине, Републике Српске, Града Градишке и Kreditanstalt für Wiederaufbau, Франкфурт на Мајни (у даљем тексту: KfW),
- Супсидијарног споразума о донацији између Босне и Херцеговине и Републике Српске и
- Споразума о преносу донаторских средстава између Републике Српске и Града Градишке.

V

За реализацију ове одлуке и праћење имплементације Пројекта задужују се Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарство финансија и Град Градишка.

VI

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-991/19
18. априла 2019. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

609

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 5. став 3. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2019. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 122/18), Влада Републике Српске, на 17. сједници, одржаној 18.4.2019. године, д о н о с и

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА

I

Даје се сагласност Министарству трговине и туризма (организациони код 1855) на План утрошка средстава за период од 1. јануара до 30. јуна 2019. године са позиције:

- 415200 - капитални грант за развој туризма у Републици Српској у износу од 300.000,00 КМ.

II

Средства из тачке I ове одлуке распоредиће се за финансирање наставка пројекта изградње насеља "Андрићград" Вишеград у складу са Закључком Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-3229/17, од 14.12.2017. године, према Плану друге фазе градње комплекса "Андрићград", који је Скупштина чланова "Андрићград" д.о.о. Вишеград усвојила на 15. сједници, од 29.11.2017. године.

III

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство трговине и туризма и Министарство финансија.

IV

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-992/19
18. априла 2019. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

610

На основу члана 58. став 4. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/13, 106/15 и 16/18) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 3. априла 2019. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ОД ДУГОТРАЈНИХ ОРГАНСКИХ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Члан 1.

Овим правилником прописују се листа POPs материја, начин и поступак за управљање POPs отпадом и граничне вриједности концентрација POPs материја које се односе на одлагање отпада који садржи или је контаминиран POPs материјама.

Члан 2.

(1) Дуготрајне органске загађујуће материје (у даљем тексту: POPs материје) су органске биоакумулативне токсичне хемијске супстанце.

(2) Материје које се сматрају POPs материјама из става 1. овог члана утврђују се листом POPs материја.

(3) Листа POPs материја и граничних вриједности концентрација POPs материја које се односе на третман POPs отпада налази се у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(4) Отпад који потиче од POPs материја (у даљем тексту: POPs отпад) је отпад који садржи или је контаминиран POPs материјама, а таквим отпадом сматра се отпад дефинисан у складу са Законом о управљању отпадом (у даљем тексту: Закон) и утврђен прописаном листом POPs отпада.

(5) Листа POPs отпада и граничних вриједности концентрација POPs материја које се односе на одлагање POPs отпада налази се у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 3.

POPс отпад из члана 2. овог правилника обухвата:

- 1) отпад од класичних органохлорних пестицида,
- 2) отпад од индустријских хемикалија,
- 3) отпад од ненамјерно произведених хемикалија,
- 4) грађевински отпад и отпад од рушења, укључујући и ископану земљу са контаминираних локација,
- 5) отпад из постројења за обраду отпада, погона за третман отпадних вода ван мјеста настајања и припрему воде за људску потрошњу и коришћење у индустрији.

Члан 4.

(1) Начин и поступак управљања POPs отпадом врши се у складу са Законом.

(2) Дјелатности сакупљања, транспорта, складиштења, третмана и одлагања POPs отпада обављају лица која имају дозволу, коју издаје министарство надлежно за заштиту животне средине у складу са Законом.

Члан 5.

POPс отпад сакупља се одвојено од осталих врста отпада.

Члан 6.

Третман и одлагање POPs отпада врши се у складу са Законом и листама D и R, које су саставни дио прописа којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада.

Члан 7.

(1) POPс отпад се третира на начин да се садржај POPs материја у отпаду трајно уништи или неповратно тран-

сформише тако да преостали отпад и испуштене материје немају својства POPs материја.

(2) Третман POPs отпада из става 1. овог члана обухвата:

- 1) D9 – физичко-хемијски третман,
- 2) D10 – спаљивање (инсинерација) на тлу,

3) R1 – коришћење отпада првенствено као горива или за производњу енергије, искључујући отпад који садржи полихлороване бифениле,

4) R4 – рециклажу/прераду отпадних метала и жељеза метала.

(3) Поступак предtretмана POPs отпада, прије трајног уништавања или неповратне трансформације POPs материја, врши се под условом да се POPs материје могу изоловати из отпада и третирати у складу са ставом 2. овог члана.

(4) Прије третмана из става 1. овог члана и предtretмана из става 3. овог члана могуће је вршити препакивање и привремено складиштење POPs отпада у складу са прописом којим се уређује начин складиштења, паковања и обилежавања опасног отпада.

Члан 8.

Након третмана POPs отпада у складу са чланом 7. овог правилника није допуштена поновна употреба POPs материја из Прилога 1. овог правилника.

Члан 9.

(1) Изузетно, ако су вриједности концентрација POPs материја у отпаду испод граничних вриједности концентрација POPs материја утврђених у Листи POPs отпада и граничних вриједности концентрација POPs материја које се односе на одлагање POPs отпада из Прилога 2. овог правилника, такав отпад може да се одлаже.

(2) Одлагање отпада из става 1. овог члана врши се под условом да:

1) трајно уништавање или неповратна трансформација садржаја POPs материја у отпаду није могућа или

2) да трајно уништавање или неповратна трансформација садржаја POPs материја, изведена у складу са најбољим расположивим техникама и технологијама, није еколошки прихватљива.

(3) Отпад из става 1. овог члана одлаже се у складу са једном од операција наведених у Прилогу 2. овог правилника.

(4) Поступак предtretмана прије одлагања отпада из става 1. овог члана врши се под условом да POPs материје наведене у Прилогу 1. овог правилника, изоловане из отпада у току предtretмана, буду третиране у складу са чланом 7. став 2. овог правилника.

(5) Поступци препакивања и привременог складиштења отпада из става 1. овог члана могу се вршити прије одлагања или предtretмана тог отпада.

Члан 10.

Уколико нема техничких могућности и постројења за третман или одлагање POPs отпада у складу са чл. 7. и 9. овог правилника, POPs отпад се извози, у складу са Законом.

Члан 11.

Власник POPs отпада и лица која су овлашћена за управљање POPs отпадом воде евиденцију о POPs отпаду и достављају податке Фонду за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске у складу са Законом и прописом којим се уређују методологија прикупљања података о отпаду и њихова евиденција.

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 15.04-020-3637/18
3. априла 2019. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ЛИСТА POPs МАТЕРИЈА И ГРАНИЧНИХ ВРИЈЕДНОСТИ КОНЦЕНТРАЦИЈА POPs МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ТРЕТМАН POPs ОТПАДА

Материја	CAS	ЕС број	Гранична концентрација POPs
Алдрин	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Хлордан	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Диелдрин	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Ендрин	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Хептахлор	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Пентахлоробензен	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Хексахлоробензен	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Мирекс	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Токсафен	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Полихлоровани бифенили PCB	1336-36-3 и други	215-648-1	50 mg/kg ⁽¹⁾
DDT (1,1,1-трихлор-2,2-бис (4-хлорфенил)етан)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Хлордекон	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Полихлоровани дибензо-п-диоксини и дибензофуранни (PCDD/PCDF)			15 µg TE/kg
Хексахлороциклохексани, укључујући линдан	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1	210-168-9, 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3	50 mg/kg
Хексабромобифенил	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg
Хексабромциклододекан ⁽²⁾ означава: хексабромциклододекан, 1, 2, 5, 6, 9, 10 - хексабромциклододекан и његове главне диастереоизомере: алфа-хексабромциклододекан, бета-хексабромциклододекан и гама хексабромциклододекан	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4, 221-695-9	1000 mg/kg

Ендосулфан	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Хексахлорбутadiен	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Полихлоровани нафталени ⁽³⁾			10 mg/kg
Хлоровани алкани, C ₁₀ -C ₁₃ (хлоровани парафини кратког ланца) (short-chain chlorinated paraffins – SCCPs)	85535-84-8	287-476-5	10 000 mg/kg
Тетрабромодифенил етер, (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O)			Збир концентрација тетрабромодифенил етера, пентабромодифенил етера, пентабромодифенил етера и хептабромодифенил етера; 1.000 mg/kg
Пентабромодифенил етер, (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O)			
Хексабромодифенил етер, (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O)			
Хептабромодифенил етер, (C ₁₂ H ₃ Br ₇)			
Перфлуорооктан сулфонска киселина и њени деривати, (PFOS), C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, метална со (O-M ⁺), халид, амид и други деривати укључујући и полимере)			50 mg/kg

(1) Примјењује се метода израчунавања утврђена стандардима BAS EN 12766-1 и BAS EN 12766-2.

(2) Хексабромциклододекан означава: хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-хексабромциклододекан и његове главне диастереоизомере: алфа-хексабромциклододекан, бета-хексабромциклододекан и гама-хексабромциклододекан.

(3) Полихлоровани нафталени означавају хемијска једињења заснована на систему нафтаљенских прстенова, гдје је један или више водоникових атома замијењен атомима хлора.

ПРИЛОГ 2.

ЛИСТА POPs ОТПАДА И ГРАНИЧНИХ ВРИЈЕДНОСТИ КОНЦЕНТРАЦИЈА POPs МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ОДЛАГАЊЕ POPs ОТПАДА

Класификација отпада		Максимална гранична концентрација материја утврђених у Прилогу 1. ⁽¹⁾	Операција
10	ОТПАДИ ИЗ ТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА	Алдрин: 5.000 mg/kg; Хлордан: 5.000 mg/kg;	Трајно складиштење биће дозвољено само ако се испуне сви сљедећи услови: 1) да се мјесто за складиштење отпада налази на једној од сљедећих локација: - безбједно, дубоко, испод земље, на формацији од тврде стијене, - у рудницима соли или - на депонији за опасни отпад, под условом да се отпад учврстио или дјелимично стабилизовао; 2) да се врши у складу са прописом који уређује одлагање отпада на депоније; 3) да је изабрани начин еколошки прихватљивији.
10 01	отпади из енергана и других постројења за сагореивање (осим 19)	Хлордекон: 5.000 mg/kg;	
10 01 14*	шљака и прашина из котла из процеса коспаљивања, које садрже опасне супстанце ⁽²⁾	DDT (1,1,1-трихлоро-2,2-бис (4-хлорофенил)етан) 5.000 mg/kg; Диелдрин: 5.000 mg/kg;	
10 01 16*	летећи пепео из процеса коспаљивања који садржи опасне супстанце	Ендрин: 5.000 mg/kg; Ендосулфан: 5.000 mg/kg;	
10 02	отпади из индустрије гвожђа и челика	Хептахлор: 5.000 mg/kg;	
10 02 07*	чврсти отпади из процеса третмана гаса, који садрже опасне супстанце	Хексабромобифенил: 5.000 mg/kg;	
10 03	отпади из термичке металургије алуминијума	Збир концентрација тетрабромодифенил етера, пентабромодифенил етера, пентабромодифенил етера и хептабромодифенил етера: 10.000 mg/kg;	
10 03 04*	шљаке из примарне производње	Хексахлоробензен: 5.000 mg/kg;	
10 03 08*	слане шљаке из секундарне производње	Хексахлорциклохексани, укључујући линдан: 5.000 mg/kg; Мирекс: 5.000 mg/kg;	
10 03 09*	црна згура из секундарне производње	Пентахлоробензен: 5.000 mg/kg; Хексабромциклододекан ⁽³⁾ : 1.000 mg/kg	
10 03 19*	прашина димног гаса која садржи опасне супстанце	Перфлуорооктан сулфонска киселина и њени деривати (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X) (X = OH, метална со (O-M ⁺), халид, амид и остали деривати укључујући полимере): 50 mg/kg Полихлоровани нафталени: 1.000 mg/kg Хексахлорбутadiен: 1.000 mg/kg; Хлоровани алкани, C ₁₀ -C ₁₃ (хлоровани парафини кратког ланца – short-chain chlorinated paraffins – SCCPs): 10.000 mg/kg; Токсафен: 5.000 mg/kg; Полихлоровани бифенили (PCB): 50 mg/kg; ⁽⁴⁾ Полихлоровани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF): 5 mg/kg;	

10 03 21*	остале чврсте честице и прашина (укључујући праšину из млина са куглама) који садрже опасне супстанце		
10 03 29*	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре који садрже опасне супстанце		
10 04	отпади из термичке металургије олова		
10 04 01*	шљаке из примарне и секундарне производње		
10 04 02*	згура и пливајућа пјена/шљака из примарне и секундарне производње		
10 04 04*	прашина димног гаса		
10 04 05*	остале чврсте честице и прашина		
10 04 06*	чврсти отпади из третмана гаса		
10 05	отпади из термичке металургије цинка		
10 05 03*	прашина димног гаса		
10 05 05*	чврсти отпад из третмана гаса		
10 06	отпад из термичке металургије бакра		
10 06 03*	прашина димног гаса		
10 06 06*	чврсти отпади из третмана гаса		
10 08	отпади из термичке металургије осталих обојених метала		
10 08 08*	слана шљака из примарне и секундарне производње		
10 08 15*	прашина димног гаса која садржи опасне супстанце		
10 09	отпади од ливења гвоздених одливака		
10 09 09*	прашина димног гаса која садржи опасне супстанце		
16	ОТПАДИ КОЈИ НИСУ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНИ У КАТАЛОГУ		
16 11	отпадне облоге и ватростални материјали		
16 11 01*	облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса који садрже опасне супстанце		
16 11 03*	остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса који садрже опасне супстанце		
17	ГРАЂЕВИНСКИ ОТПАД И ОТПАД ОД РУШЕЊА (УКЉУЧУЈУЋИ И ИСКОПАНУ ЗЕМЉУ СА КОНТАМИНИРАНИХ ЛОКАЦИЈА)		
17 01	бетон, цигле, цријеп и керамика		
17 01 06*	мјешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика који садрже опасне супстанце		
17 05	земља (укључујући земљу ископану са контаминираних локација), камен и ископ		
17 05 03*	земља и камен који садрже опасне супстанце		
17 09	Остали отпад од грађења и рушења		
17 09 02*	отпади од грађења и рушења који садрже РСВ (нпр.: заптивачи који садрже РСВ, подови на бази смола који садрже РСВ, глазуре које садрже РСВ и кондензатори који садрже РСВ)		
17 09 03*	остали отпади од грађења и рушења (укључујући мијешане отпаде) који садрже опасне супстанце		
19	ОТПАДИ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОБРАДУ ОТПАДА, ПОГОНА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА ВАН МЈЕСТА НАСТАЈАЊА И ПРИПРЕМУ ВОДЕ ЗА ЉУДСКУ ПОТРОШЊУ И КОРИШЋЕЊЕ У ИНДУСТРИЈИ		
19 01	отпади од спаљивања или пироллизе отпада		
19 01 07*	чврсти отпади од третмана гаса		
19 01 11*	шљака која садржи опасне супстанце		
19 01 13*	летећи пепео који садржи опасне супстанце		
19 01 15*	прашина из котла која садржи опасне супстанце		
19 04	остакљен (витрификован) отпад и отпади настали у процесу витрификације		
19 04 02*	летећи пепео и остали отпади од третмана димног гаса		
19 04 03*	чврста фаза која се није витрификовала		

(1) Ова ограничења примјењују се искључиво на депоније за опасни отпад и не примјењују се на сталне подземне објекте за складиштење опасних отпада, укључујући и руднике соли.

(2) Сваки отпад означен звјездицом * сматра се опасним отпадом.

(3) Хексабромциклододекан означава: хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-хексабромциклододекан и његове главне диастереоизомере: алфа-хексабромциклододекан, бета-хексабромциклододекан и гама-хексабромциклододекан.

(4) Примјењује се метода израчунавања према стандардима BAS EN 12766-1 и BAS EN 12766-2.

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске

На основу одредби члана 24. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09), члана 25. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске", број 6/10) и Буџета Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске за 2019. годину, усвојеног Одлуком Народне скупштине Републике Српске, број: 02/1-021-131/19 ("Службени гласник Републике Српске", број 16/19), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 108. редовној сједници, одржаној 29. марта 2019. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О УТВРЂИВАЊУ РЕГУЛАТОРНЕ НАКНАДЕ ЗА 2019. ГОДИНУ

1. Корисницима дозвола за обављање енергетских дјелатности у Републици Српској утврђује се регулаторна накнада за 2019. годину према Буџету Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске за 2019. годину у укупном износу од 2.529.806 КМ.

2. Фиксни и варијабилни дио и укупни износи регулаторне накнаде за 2019. годину за поједине кориснике дозвола за обављање енергетских дјелатности у Републици Српској утврђују се у износима приказаним у табели како слиједи:

Корисник дозволе	Дозвола	Регулаторна накнада [КМ]		
		фиксни дио	варијабилни дио	укупно
сектор електричне енергије				
Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње	трговина и снабдијевање	8.000	57.508	65.508
Мјешовити холдинг ЕРСМП а.д. Требиње - ЗП "РиТЕ Гацко" а.д. Гацко	производња	10.000	344.045	354.045
Мјешовити холдинг ЕРС- МП а.д. Требиње – ЗП "РиТЕ Угљевик" а.д. Угљевик	производња	10.000	351.407	361.407
	производња	10.000	432.907	442.907
"ЕФТ - Рудник и Термоелектрана Станари" д.о.о. Станари	трговина и снабдијевање	8.000	54.249	62.249
	Укупно	18.000	487.156	505.156
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. ЗП "Хидроелектране на Требишњици" а.д. Требиње	производња	10.000	158.321	168.321
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. Требиње - ЗП "Хидроелектране на Дрини" а.д. Вишеград	производња	10.000	90.735	100.735
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. Требиње - "Хидроелектране на Врбасу" а.д. Мркоњић Град	производња	10.000	44.020	54.020
	производња	2.000	14.292	16.292
	Укупно	12.000	58.312	70.312
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. Требиње - ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука	дистрибуција	10.000	177.762	187.762
	снабдијевање	4.000	21.764	25.764
	Укупно	14.000	199.526	213.526
Мјешовити холдинг ЕРС- МП а.д. Требиње - ЗЕДП "Електро-Бијељина" а.д. Бијељина	дистрибуција	10.000	78.043	88.043
	снабдијевање	4.000	9.594	13.594
	производња	2.000	1.178	3.178
Укупно	16.000	88.815	104.815	
Мјешовити холдинг ЕРС- МП а.д. Требиње - ЗП "Електро Добој" а.д. Добој	дистрибуција	10.000	57.729	67.729
	снабдијевање	4.000	7.062	11.062
	Укупно	14.000	64.791	78.791
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. Требиње - ЗП "Електродистрибуција" а.д. Пале	дистрибуција	10.000	45.979	55.979
	снабдијевање	4.000	4.542	8.542
	производња	2.000	13.928	15.928
	производња	2.000	8.564	10.564
	Укупно	18.000	73.013	91.013
Мјешовити холдинг ЕРС - МП а.д. Требиње - ЗП "Електро-Херцеговина" а.д. Требиње	дистрибуција	10.000	32.579	42.579
	снабдијевање	4.000	3.043	7.043
	Укупно	14.000	35.622	49.622
"Електрос" д.о.о. Бања Лука	производња	2.000	6.153	8.153
"Елинг МХЕ" д.о.о. Теслић	производња	2.000	2.070	4.070
	производња	2.000	5.220	7.220
	Укупно	4.000	7.290	11.290