

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-407/24
8. фебруара 2024. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

346

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 16. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), Влада Републике Српске, на 56. сједници, одржаној 8.2.2024. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШНОЦА ДУЖНОСТИ ЧЛАНА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈУ АГЕНЦИЈА ЗА МИРНО РЈЕШАВАЊЕ РАДНИХ СПОРОВА

1. Жељка Благојевић именује се за вршиоца дужности члана Управног одбора ЈУ Агенција за мирно рјешавање радних спорова на период до два (2) мјесеца.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-408/24
8. фебруара 2024. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

347

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 16. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16), Влада Републике Српске, на 56. сједници, одржаној 8.2.2024. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШНОЦА ДУЖНОСТИ ЧЛАНА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈУ ЗАВОД ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Никола Ашанин разрјешава се дужности вршиоца дужности члана Управног одбора ЈУ Завод за запошљавање Републике Српске због истека периода на који је именован.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-409/24
8. фебруара 2024. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

348

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 16. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), Влада Републике Српске, на 56. сједници, одржаној 8.2.2024. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШНОЦА ДУЖНОСТИ ЧЛАНА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈУ ЗАВОД ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Никола Ашанин, дипломирани правник, именује се за вршиоца дужности члана Управног одбора ЈУ Завод за запошљавање Републике Српске на период до два (2) мјесеца.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-410/24
8. фебруара 2024. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

349

На основу члана 4. став 2. Закона о обновљивим изворима енергије ("Службени гласник Републике Српске", број 16/22) и члана 3. став 1. и члана 43. став 1. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на 54. сједници, одржаној 25.1.2024. године, д о н о с и

ПРОГРАМ

О КОРИШЋЕЊУ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

Члан 1.

Овим програмом уређују се укупни циљеви Републике Српске о учешћу енергије из обновљивих извора до 2030. године, секторски циљеви по годинама, укупни доприноси који се очекују од појединих технологија, преглед врста и начин остваривања подстицаја, количине предвиђене за подстицај по технологијама, као и друга питања од значаја за остваривање циљева утврђених енергетским и климатским планом Републике Српске.

Члан 2.

(1) Појмови употребљени у овом програму имају следеће значење:

1) очекивана бруто финална потрошња енергије означава енергију која се испоручује за индустрију, транспорт, домаћинства, јавне услуге, за пољопривреду, шумарство и риболов, укључујући властиту потрошњу у производним електроенергетским и топлотним постројењима, као и губитке електричне и топлотне енергије у преносу и дистрибуцији, увећану за увоз, а умањену за извоз,

2) секторски циљеви означавају износе изражене у процентима, који представљају удио енергије из обновљивих извора у бруто финалној потрошњи енергије у електричној енергији, гријању, хлађењу и транспорту, а све с циљем остварења циља до 2030. године,

3) мала постројења су хидроелектране, вјетроелектране и соларне електране на земљи инсталисане снаге закључно са 150 kW, као и соларне електране на објектима, електране на био-масу и био-гас, депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода инсталисане снаге закључно са 500 kW,

4) велика постројења су вјетроелектране и соларне електране на земљи инсталисане снаге веће од 150 kW закључно са 50.000 kW, као и соларне електране на објектима и електране на био-гас и био-масу инсталисане снаге веће од 500 kW.

(2) Остали појмови који се користе у овом програму имају значења утврђена у Закону о обновљивим изворима енергије, Закону о енергетици и Закону о електричној енергији.

Члан 3.

(1) Енергетским и климатским планом Републике Српске утврђује се укупан удио енергије из обновљивих извора до 2030. године.

(2) Укупан удио енергије из обновљивих извора енергије утврђује се као однос очекиване бруто финалне потрошње енергије из обновљивих извора до 2030. године и очекиване укупне бруто финалне потрошње енергије у Републици Српској, изражено у процентима.

(3) Бруто финална потрошња енергије из обновљивих извора представља збир бруто финалне потрошње:

1) електричне енергије произведене из обновљивих извора,

2) енергије за гријање и хлађење произведене из обновљивих извора и

3) енергије из обновљивих извора у транспорту.

(4) Укупан удио енергије из обновљивих извора енергије у 2030. години приказан је у Табели 1:

Удио енергије из обновљивих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије у 2030. години	46,55%
Очекивана бруто финална потрошња енергије из обновљивих извора у 2030. години	820,93 ктос
Очекивана бруто финална потрошња енергије у 2030. години	1.763,54 ктос

(5) Удјели обновљивих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије, по годинама, за период 2022–2030. година приказују се у Табели 1а, која се налази у прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 4.

(1) Секторски циљеви до 2030. године утврђују се на следећи начин:

1) удио електричне енергије из обновљивих извора утврђен је као количник укупне количине електричне енергије произведене/потрошене из обновљивих извора, укључујући производњу електричне енергије купаца-произвођача и заједница обновљиве енергије, при чему није укључена производња електричне енергије у реверзибилним хидроелектранама и бруто финалне потрошње електричне енергије.

2) удио енергије гријања и хлађења из обновљивих извора утврђен је као количник енергије централног/даљинског гријања и хлађења из обновљивих извора, плус потрошња друге енергије из обновљивих извора у индустрији, домаћинствима, услужном сектору, пољопривреди, шумарству и рибарству, за гријање, хлађење и процес прераде и бруто финалне потрошње енергије гријања и хлађења,

3) удио енергије из обновљивих извора у транспорту утврђен је као количник збира свих био-горива, горива из био-маса и обновљивих течних и гасовитих горива небиолошког поријекла намијењених употреби у транспорту, а која су потрошена у сектору транспорта (обновљива течна и гасовита горива небиолошког поријекла намијењена употреби у транспорту произведена коришћењем електричне енергије из обновљивих извора енергије сматрају се дијелом удјела у сектору електричне енергије), те бруто финалне потрошње енергије у транспорту.

(2) Секторски удјели, удјели електричне енергије из обновљивих извора, енергије гријања и хлађења и енергије из обновљивих извора у транспорту у 2030. години приказани су у Табели 2:

Удио електричне енергије из обновљивих извора у 2030. години	72,20%
Бруто финална потрошња електричне енергије из обновљивих извора у 2030. години	322,01 ктос
Бруто финална потрошња електричне енергије у 2030. години	445,98 ктос
Удио енергије гријања и хлађења из обновљивих извора у 2030. години	61,63%
Бруто финална потрошња енергије гријања и хлађења из обновљивих извора у 2030. години	460,86 ктос
Бруто финална потрошња енергије гријања и хлађења у 2030. години	747,84 ктос
Удио енергије из обновљивих извора у транспорту у 2030. години	9,95%
Бруто финална потрошња енергије из обновљивих извора у транспорту у 2030. години	38,06 ктос
Бруто финална потрошња енергије у транспорту у 2030. години	382,49 ктос

(3) Секторски удјели, удјели електричне енергије из обновљивих извора, енергије гријања и хлађења и енергије из обновљивих извора у транспорту, по годинама, за период 2022–2030. година приказују се у табелама 2а, 2б и 2в, које се налазе у прилогу овог програма и чине његов саставни дио.

Члан 5.

(1) Доприноси остваривању циљева, односно удјела електричне енергије из обновљивих извора у 2030. години утврђују се на основу доступности ресурса, а очекују се од хидроенергије, соларне енергије и енергије вјетра.

(2) Максимални планирани укупни инсталирани капацитети за производњу електричне енергије до 2030. године и максимална планирана производња електричне енергије по технологијама, као и очекивани доприноси купаца-произвођача, приказују се у Табели 3:

	MW	GWh
Хидроелектране	1.262,09	3.664,97
Вјетроелектране	381,4	937,77
Соларне електране	710,30	992,85
Електране на био-масу, био-гас и депонијски гас	20,36	140,24
Купци-произвођачи	210	287,70
УКУПНО	2.584,15	6.023,53

(3) Максимални укупни инсталирани капацитети по технологијама, по годинама, за период 2022–2030. година приказани су у табелама 3а-1 и 3а-2, које се налазе у прилогу овог програма и чине његов саставни дио.

Члан 6.

С циљем постизања дефинисаних количина планиране производње електричне енергије, произвођач електричне енергије из обновљивих извора енергије, у складу са Законом о обновљивим изворима енергије (у даљем тексту: Закон), може остварити право на следеће врсте подстицаја:

1) право на погодности приликом прикључења на мрежу,

2) право на обавезан откуп произведене електричне енергије по гарантованој откупној цијени, или право на премију за продају на тржишту, или потрошњу за властите потребе за мала постројења,

3) право на тржишту премију за електричну енергију коју продаје на тржишту, утврђену у поступку аукције за велика постројења.

Члан 7.

Сваком новом произвођачу који електричну енергију производи из обновљивих извора који захтијева прикључење на дистрибутивну мрежу оператер дистрибутивног система дужан је да изради и достави, о свом трошку, детаљну анализу могућности и услова за прикључење, са процјеном трошкова прикључења и временским оквиром за реализацију предложеног начина прикључења.

Члан 8.

(1) Мала постројења имају право на обавезан откуп произведене електричне енергије по гарантованој откупној цијени или право на премију за продају на тржишту или потрошњу за властите потребе у трајању до 15 година уколико претходно испуне услове дефинисане Законом, а максимални укупни инсталирани капацитети и планирана производња електричне енергије до 2030. године, по технологијама, у оквиру које су посебно исказане квоте за заједнице обновљиве енергије, приказани су у Табели 4:

	MW	GWh
Мале хидроелектране	4,30	18,06
- од чега за заједнице обновљиве енергије	2,50	10,50
Мале вјетроелектране	1,80	4,57
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,45	1,14
Мале соларне електране	225	308,25
- од чега за заједнице обновљиве енергије	9	12,33
Мала постројења на био-масу, био-гас и депонијски гас	4,25	28,90
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,45	3,06
УКУПНО	233,75	353,06

(2) Максимални укупни инсталирани капацитети за мала постројења и планирана производња електричне

енергије по годинама и по технологијама, у оквиру које су посебно исказане квоте за заједнице обновљиве енергије, за период 2022–2030. година приказују се у табелама 4а-1 и 4а-2, које се налазе у прилогу овог програма и чине његов саставни дио.

Члан 9.

(1) Произвођачи електричне енергије који електричну енергију производе у великим постројењима имају право на тржишну премију на период до 15 година за електричну енергију коју продају на тржишту, а коју остварују након спроведеног поступка аукције, изградње постројења и испуњења других услова у складу са Законом.

(2) Аукција је поступак јавног надметања с циљем купљања понуда за изградњу постројења за производњу електричне енергије из обновљивих извора и остварења права на подстицај, при чему је предмет надметања продајна цијена електричне енергије која је непромјенљива у периоду трајања права на подстицај.

(3) Критеријум за избор најповољнијег понуђача је најнижа понуђена продајна цијена електричне енергије за дату технологију.

(4) Тржишна премија је промјенљива и израчунава се, на кварталном нивоу, као разлика између продајне цијене електричне енергије понуђача/произвођача из поступка аукције и референтне тржишне цијене коју утврђује Регулаторна комисија за енергетику.

Члан 10.

(1) Аукција се спроводи сваке двије године, почевши од 2024. године, за одређену технологију и утврђени капацитет, а право учешћа имају сви заинтересовани понуђачи који су за изградњу објекта прибавили локацијске услове и еколошку дозволу.

(2) Поступак аукције спроводи оператер система подстицаја у складу са прописима о обновљивим изворима енергије.

(3) Шест мјесеци прије расписивања аукције Влада доноси одлуку са основним елементима за расписивање аукције у складу са Законом.

(4) Одлуком Владе из става 3. овог члана утврђују се обим аукције, количине планиране електричне енергије које су предмет подстицаја, минимални и максимални праг понуде, максимални период за почетак рада постројења, начин израчунавања промјенљиве тржишне премије, тренутна референтна тржишна цијена и друго.

(5) Технолошке квоте које су предмет аукције за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора за велика постројења приказане су у Табели 5, а могу се кориговати зависно од испуњења укупних планираних циљева:

Табела 1а

УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У БРУТО ФИНАЛНОЈ ПОТРОШЊИ ЕНЕРГИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.
Циљани удно обновљивих извора у бруто финалној потрошњи енергије (%)	40,44	40,52	41,80	43,07	43,66	44,54	45,39	45,43	46,55
Бруто финална потрошња из обновљивих извора (ктое)	662,09	668,87	693,15	717,14	735,24	757,57	784,31	793,66	820,93
Бруто финална потрошња (ктое)	1.637,22	1.650,72	1.658,25	1.665,06	1.684,01	1.700,88	1.727,94	1.746,99	1.763,54

Табела 2а

УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ПОТРОШЊИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.
Циљани удно обновљивих извора у потрошњи електричне енергије (%)	42,37	42,63	47,86	53,38	56,48	60,79	65,10	66,56	72,20
Бруто финална потрошња електричне енергије из обновљивих извора (ктое)	186,18	189,03	213,65	239,43	254,07	273,66	292,75	298,36	322,01
Бруто финална потрошња електричне енергије (ктое)	439,44	443,38	446,42	448,56	449,82	450,18	449,66	448,26	445,98

	2024.		2026.		2028.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Вјетроелектране	20	50,80	40	101,60	60	152,40
Соларне електране	20	27,40	40	54,80	60	82,20
Електране на биомасу, био-гас и депонијски гас	2	13,60	4	27,2	8	54,40
УКУПНО	42	91,80	84	183,6	128	289

Члан 11.

Допринос остварењу циља удјела електричне енергије из обновљивих извора очекује се и од купаца-произвођача, односно крајњих купаца који имају право да изграде и приклуче електрану која користи обновљиве изворе енергије на унутрашње електричне инсталације свог објекта и производе електричну енергију за сопствену потрошњу, а ипак произведене електричне енергије испоручују у мрежу по систему нето мјерења или нето обрачуна или примјеном стандардне шеме снабдијевања.

Члан 12.

Доприноси остваривању циљева енергије из обновљивих извора у гријању и хлађењу до 2030. године очекује се од био-маса и примјеном топлотних пумпи.

Члан 13.

Доприноси остваривању циљева енергије из обновљивих извора у транспорту до 2030. године очекују се коришћењем течних био-горива и електричне енергије из обновљивих извора.

Члан 14.

Средства за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора обезбјеђују се из накнаде за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора коју плаћају крајњи купци, прихода од продаје гаранција о поријеклу за електричну енергију из система подстицаја, те прихода по основу активирања средстава обезбјеђења за прелиминарно право на подстицај.

Члан 15.

Измјене и допуне овог програма могу се вршити ради његовог усклађивања са Енергетским и климатским планом Републике Српске или из других разлога.

Члан 16.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-250/24
25. јануара 2024. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

Табела 2б

УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ГРИЈАЊУ И ХЛАЂЕЊУ ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.
Циљани удио обновљивих извора у гријању и хлађењу (%)	60,45	60,95	61,25	61,40	61,51	61,60	61,64	61,64	61,63
Бруто финална потрошња електричне енергије из обновљивих извора (кгое)	468,13	471,65	471,92	469,94	467,98	466,05	464,15	462,35	460,86
Бруто финална потрошња електричне енергије (кгое)	774,37	773,85	770,52	765,40	760,77	756,64	753,03	750,02	747,84

Табела 2в

УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ТРАНСПОРТУ ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.
Циљани удио обновљивих извора у транспорту (%)	2,44	2,51	2,27	2,28	3,78	5	7,51	8,82	9,95
Бруто финална потрошња обновљивих извора у транспорту (кгое)	7,78	8,19	7,58	7,77	13,19	17,86	27,41	32,95	38,06
Бруто финална потрошња у транспорту (кгое)	319,34	326,36	333,62	341,11	348,85	356,85	365,12	373,66	382,49

УКУПНИ ИНСТАЛИСАНИ КАПАЦИТЕТИ ПО ТЕХНОЛОГИЈАМА ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

Табела 3а-1

	2022.		2023.		2024.		2025.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Хидроелектране	822,97	2.407,91	858,27	2.495,17	895,87	2.637,03	896,17	2.638,29
Вјетроелектране	0,2	0,51	0,40	1,02	66,6	161,52	166,4	354,43
Соларне електране	42,11	56,05	67,11	90,30	225,11	310,05	320,11	444,80
Електране на био-масу, био-гас и депонијски гас	2,36	17,84	2,86	21,24	3,36	24,64	3,86	28,04
Купци-произвођачи	10	13,70	35	47,95	60	82,20	85	116,45
Укупно	877,64	2.496,01	963,64	2.655,68	1.250,94	3.215,44	1.471,54	3.632,81

Табела 3а-2

	2026.		2027.		2028.		2029.		2030.	
	MW	GWh								
Хидроелектране	930,57	2.773,93	1.090,02	3.026,99	1.183,84	3.360,55	1.217,34	3.487,91	1.262,09	3.664,97
Вјетроелектране	166,6	405,74	232,8	566,25	299	726,76	299,2	727,26	381,4	937,77
Соларне електране	434,31	597,05	512,94	716,80	590,30	784,35	635,30	888,60	710,30	992,85
Електране на био-масу, био-гас и депонијски гас	6,36	45,04	6,86	48,44	11,36	79,04	11,86	82,44	20,36	140,24
Купци-произвођачи	110	150,70	135	184,95	160	219,20	185	253,45	210	287,70
Укупно	1.647,84	3.972,46	1.977,62	4.543,43	2.244,50	5.169,90	2.348,70	5.439,66	2.584,15	6.023,53

УКУПНИ ИНСТАЛИСАНИ КАПАЦИТЕТИ ЗА МАЛА ПОСТРОЈЕЊА КОЈА МОГУ ОСТВАРИТИ ПОДСТИЦАЈ ПО ТЕХНОЛОГИЈАМА ЗА ПЕРИОД 2022–2030. ГОДИНА

Табела 4а-1

	2022.		2023.		2024.		2025.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Мале хидроелектране	0,30	1,26	0,80	3,36	1,30	5,46	1,80	7,56
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,10	0,42	0,40	1,68	0,70	2,94	1	4,20
Мале вјетроелектране	0,20	0,51	0,40	1,02	0,60	1,52	0,80	2,03
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,05	0,13	0,10	0,25	0,15	0,38	0,20	0,51
Мале соларне електране	25	34,25	50	68,50	75	102,75	100	137
- од чега за заједнице обновљиве енергије	1	1,37	2	2,74	3	4,11	4	5,48
Мале електране на био-масу, био-гас и депонијски гас	0,25	1,70	0,75	5,10	1,25	8,50	1,75	11,90
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,05	0,34	0,1	0,68	0,15	1,02	0,20	1,36
Укупно	25,75	37,72	51,75	77,14	77,75	116,55	103,75	155,97

Табела 4а-2

	2026.		2027.		2028.		2029.		2030.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Мале хидроелектране	2,30	9,66	2,80	11,76	3,30	13,86	3,80	15,96	4,3	18,06
- од чега за заједнице обновљиве енергије	1,30	5,46	1,60	6,72	1,90	7,98	2,20	9,24	2,50	10,50
Мале вјетроелектране	1	2,54	1,20	3,05	1,40	3,56	1,60	4,06	1,80	4,57
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,25	0,64	0,30	0,76	0,35	0,89	0,40	1,02	0,45	1,14
Мале соларне електране	125	171,25	150	205,50	175	239,75	200	274	225	308,25

- од чега за заједнице обновљиве енергије	5	6,85	6	8,22	7	9,59	8	10,96	9	12,33
Мале електране на био-масу, био-гас и делонијски гас	2,25	15,30	2,75	18,70	3,25	22,10	3,75	25,50	4,25	28,90
- од чега за заједнице обновљиве енергије	0,25	1,70	0,30	2,04	0,35	2,38	0,40	2,72	0,45	3,06
Укупно	129,75	195,39	155,75	234,81	181,75	274,23	207,75	313,64	233,75	353,06

350

На основу члана 207. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) и члана 9. став 4. Пословника о раду Владе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 123/18), генерални секретар Владе Републике Српске доноси

ЗАКЉУЧАК

О ИСПРАВЦИ ТЕХНИЧКЕ ГРЕШКЕ У РЈЕШЕЊУ број: 04/1-012-2-4408/22, од 17.11.2022. године ("Службени гласник Републике Српске", број 120/22)

1. У тачки 1. диспозитива Рјешења број: 04/1-012-2-4408/22, од 17.11.2022. године ("Службени гласник Републике Српске", број 120/22), умјесто бројева: "5996/1, 5996/3, 5997 и 5998/2" треба да стоје бројеви: "5596/1, 5596/3, 5597 и 5598/2", а умјесто ријечи: "Партушић" треба да стоји ријеч: "Паратушић".

2. Ова исправка производи правно дејство од дана од којег производи правно дејство Рјешење које се исправља.

Број: 04/1-012-291/24

13. фебруара 2024. године
Бањалука

Генерални секретар
Владе,
Далибор Панић, с.р.

351

На основу члана 107. став 5. Закона о играма на срећу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 22/19 и 131/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар финансија, на приједлог директора Републичке управе за игре на срећу, доноси

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНИ ПРАВИЛНИКА О ПОСТУПКУ ПЕЧАЋЕЊА ОБЈЕКТА

Члан 1.

У Правилнику о поступку печачења објеката ("Службени гласник Републике Српске", број 64/19) у члану 3. став 2. мијења се и гласи:

"(2) Службени печат из става 1. овог члана је округлог облика и пречника 35 mm, на којем је око амблема Републике Српске, у четири концентрична круга исписан текст ћирилицом и латиницом: 'РЕПУБЛИКА СРПСКА'; 'МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА'; 'РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЋУ'; 'БАЊА ЛУКА'".

Члан 2.

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

Број: 06.05/020-3527-1/23

7. фебруара 2024. године
Бањалука

Министар,
Зора Видовић, с.р.

352

На основу члана 19. тачка а) Закона о задуживању, дугу и гаранцијама Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12, 52/14, 114/17, 131/20, 28/21 и 90/21), члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) и тачке V Одлуке о оснивању Јединице за управљање пројектима водоводне и канализа-

ционе инфраструктуре, подржаним кредитним и донагорским средствима међународних институција ("Службени гласник Републике Српске", број 84/20), а у вези са Уговором о финансирању између БиХ и Републике Српске и Европске инвестиционе банке FIN 90.345, министар финансија доноси

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОЈЕКТА ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ II

Члан 1.

У Правилнику о начину и поступку реализације Пројекта водоводне и канализационе инфраструктуре у Републици Српској II ("Службени гласник Републике Српске", број 67/21) у члану 4. тачка 7) мијења се и гласи:

"7) Водич за јавне набавке ЕИБ-а означава Водич за јавне набавке објављен на интернет страници ЕИБ-а, којима се промотери пројеката, које у потпуности или дјелимично финансира ЕИБ, обавјештавају о процедурама које се морају користити при набавци радова, добара и услуга."

Члан 2.

У члану 13. у ставу 1. у тачки 4) ријечи: "по PRAG правилима Европске комисије" замјењују се ријечима: "у складу са овим правилником".

Члан 3.

У члану 15. у ставу 2. ријечи: "PRAG процедурама Европске уније и условима уговарања по FIDIC-у или другим процедурама које су компатибилне са" бришу се, а након ријечи: "Водичем за јавне набавке ЕИБ-а" додају се ријечи: "и условима уговарања по FIDIC-у, када је то потребно".

У ставу 3. ријечи: "PRAG процедурама Европске уније или другим процедурама које су компатибилне са" бришу се.

У ставу 4. ријечи: "PRAG процедурама Европске уније" замјењују се ријечима: "Водичем за јавне набавке ЕИБ-а".

Члан 4.

У члану 18. у ставу 4. ријечи: "PRAG процедурама или" бришу се.

Члан 5.

У члану 22. у ставу 2. ријечи: "PRAG процедурама" замјењују се ријечима: "правилима FIDIC-а".

Члан 6.

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

Број: 06.08/020-303/24

1. фебруара 2024. године
Бањалука

Министар,
Зора Видовић, с.р.

353

На основу члана 90а. и члана 230. став 1. тачка н) Закона о водама ("Службени гласник Републике Српске", бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси