



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LVIII Број 64

25. јул 2014. године

Цена 265 динара

Градоначелник града Београда 22. јула 2014. године, на основу члана 60. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12), члана 28. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и члана 52. тачка 6. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донео је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ВИСИНИ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА НА СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ”

1. Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључка на систем даљинског грејања коју је донео Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа „Београдске електране”, под бројем I-9221/8 на седници одржаној 23. маја 2014. године.

2. Решење и одлуку објавити у „Службеном листу града Београда” по добијању сагласности оснивача, а одлука се примењује осмог дана од дана објављивања.

Градоначелник града Београда
Број 3-1347/14-Г, 22. јула 2014. године

Градоначелник
Синиша Мали, ср.

На основу члана 18. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12), Правилника о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС”, број 61/2011), члана 37. Статута ЈКП „Београдске електране”, бр. I-5970 од 1. априла 2013. године, Методологије за утврђивање трошкова прикључка на систем даљинског грејања (Градска управа града Београда, Секретаријат за комуналне и стамбене послове – Управа за енергетику, III-05 број 312-580/09 од 25. октобра 2011) и Измена и допуна Методологије III-05 број 312-580/09 од 20. децембра 2012. године, Надзорни одбор ЈКП „Београдске електране” на 14. редовној седници одржаној 23. маја 2014. године, донео је

ОДЛУКУ

О ВИСИНИ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА НА СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

I. ПРЕДМЕТ ОДЛУКЕ

Овом одлуком ЈКП „Београдске електране” као надлежни енергетски субјект за производњу, транспорт и дистри-

буцију топлотне енергије утврђује нормативе за обрачун трошкова прикључка и јединичне трошкове за одређивање дела трошкова система насталих због прикључења и на основу тих норматива, утврђује за сваку категорију прикључка висину трошкова.

II. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА И СТРУКТУРА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА

II.1 Критеријуми за одређивање трошкова прикључка

Критеријуми за одређивање трошкова прикључка на систем даљинског грејања су: одобрени капацитет из решења којим се одобрава прикључење, место прикључка, врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити дефинисаних техничким условима према пречнику (ДН) прикључка и топлотне подстанице, врсте радова које је потребно извести, трошкови израде и прибављања документације као и стварања других услова за прикључење

II.2 Структура трошкова прикључка

Трошкови прикључка обухватају:

II.2.1 Део трошкова система насталих као предуслов за прикључење објекта на дистрибутивну мрежу која је повезана на топловодни извор, а у зависности од његовог одобреног капацитета (ДТС), дели се на:

II.2.1.1 Трошкове топлотног извора;

II.2.1.2 Трошкове дистрибутивне мреже.

II.2.2 Трошкови изградње топловодног прикључка (ТП), састоје се од:

II.2.2.1 Трошкова пројектовања, прибављања потребне документације и одговарајућих дозвола (ТП1);

II.2.2.2 Трошкова набавке опреме, уређаја и материјала и трошкова радова (ТП2);

II.2.2.3 Трошкова стручних и оперативних послова (ТП3).

II.2.3 Трошкови набавке и уградње предајних станица и евентуално измењивача топлоте (ТП4), састоје се од:

II.2.3.1 Трошкова за грејање (ТПГ4);

II.2.3.2 Трошкова за потрошну топлу воду (ТППТВ4).

III. НАЧИН ОБРАЧУНА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА

III.1 Укупни трошкови прикључка (УТП)

Укупни трошкови прикључка састоје се из трошкова градње топловодног прикључка, трошкова набавке и

уградње предајне станице и дела трошкова система, а обрачунавају се применом следеће формуле:

$$УТП - (ТП/30) * СУ + ТП4 + ДТС$$

УТП – укупни трошкови прикључка

ТП/30 – јединични трошкови изградње прикључка по дужном метру трасе

ТП – трошкови изградње типског прикључка

СУ – стварна удаљеност објекта од места прикључења према траси прикључења

ТП4 – трошкови набавке и уградње предајних станица и евентуално измењивача топлоте

ДТС – део трошкова система

III.1.1 Јединични трошкови изградње прикључка (ТП/30)

Јединични трошкови представљају стварне трошкове израчунате за дужину прикључка који се потом поделе са 30, чиме се добија цена по једном дужном метру трасе прикључка.

За $T_{сп} = -18\text{ }^{\circ}\text{C}$:

Редни број	Q(kW)	ДН прикључка	Ø прикључка (mm)	ДН предајне станице	Категорија топловодног прикључка предајне станице	Јединични трошкови изградње прикључка ТП/30 (РСД/м ²)
1	2	3	4	5	6	7
1	50	25(40)	48,3/110	25	1	28.242,97
2	70	25(40)	48,3/110	25		28.242,97
3	100	32(40)	48,3/110	25		28.242,97
4	150	40	48,3/110	32	2	28.242,97
5	200	50	60,3/125	32	3	30.182,39
6	250	50	60,3/125	40	4	30.182,39
7	300	50	60,3/125	40		30.182,39
8	350	50	60,3/125	50	5	30.182,39
9	400	50	60,3/125	50		30.182,39
10	450	50	60,3/125	50		30.182,39
11	500	65	76,1/140	50	6	33.184,04
12	600	65	76,1/140	65	7	33.184,04
13	700	65	76,1/140	65		33.184,04
14	800	65	76,1/140	65		33.184,04
15	900	80	88,9/160	80	8	36.963,77
16	1000	80	88,9/160	80		36.963,77
17	1500	100	114,3/200	100	9	42.434,56

За $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$:

Редни број	Q(kW)	ДН прикључка	Ø прикључка (mm)	ДН предајне станице	Категорија топловодног прикључка предајне станице	Јединични трошкови изградње прикључка ТП/30 (РСД/м ²)
1	2	3	4	5	6	7
1	50	25(40)	48,3/110	25	1	28.242,97
2	70	32(40)	48,3/110	25		28.242,97
3	100	40	48,3/110	32		28.242,97
4	150	50	60,3/125	32	3	30.182,39
5	200	50	60,3/125	40	4	30.182,39
6	250	50	60,3/125	40		30.182,39
7	300	50	60,3/125	50	5	30.182,39
8	350	50	60,3/125	50		30.182,39
9	400	65	76,1/140	50		6
10	450	65	76,1/140	65	7	33.184,04
11	500	65	76,1/140	65		33.184,04
12	600	65	76,1/140	65		33.184,04
13	700	80	88,9/160	80	8	36.963,77
14	800	80	88,9/160	80		36.963,77

1	2	3	4	5	6	7
15	900	100	114,3/200	80	10	42.434,56
16	1000	100	114,3/200	100		42.434,56
17	1500	100	114,3/200	100		42.434,56

III.1.2 Трошкови изградње топловодног прикључка (ТП)

Трошкови изградње прикључка одређују се на основу нормиране и упросечене количине потребне опреме, уређаја и материјала које је неопходно уградити, упросечених трошкова радова, трошкова пројектовања, документације и потребних дозвола, трошкова набавке и уградње предајне станице и измењивача топлоте, као и трошкова стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем. Трошкови изградње прикључка обрачунавају се према следећој формули:

$$ТП = ТП1 + ТП2 + ТП3$$

ТП1 – трошкови пројектовања

ТП2 – трошкови набавке опреме, уређаја и материјала и трошкови рада

ТП3 – трошкови стручних и оперативних послова

III.1.2.1 Трошкови пројектовања (ТП1)

Трошкови пројектовања, прибављања прописаних сагласности и одобрења, одговарајућих дозвола и извођење припремних радова као и трошкова на име прописаних такси, накнада и обављање других неопходних послова обрачунавају се према прописаном ценовнику услуга предузећа и установа која их издају (сагласности, накнаде, дозволе, таксе и др.) и према трошковима рада лица ангажованих на извршењу неопходних послова пројектовања и др. који се обрачунавају као производ утврђене тржишне вредности радног часа, према нормираном степењу и врсти стручне спреме лица која изводе послове и нормираног броја радних часова потребних за извођење тих послова.

III.1.2.2 Трошкови набавке опреме, уређаја и материјала и трошкови рада (ТП2)

Трошкови опреме уређаја и материјала се обрачунавају као производ утврђене тржишне вредности и нормиране количине опреме, уређаја и материјала који се уграђују у складу са техничким прописима и правилима рада система на који се објекат прикључује.

Трошкови радова обухватају трошкове рада лица, трошкове употребе машина, алата, опреме и трошкове употребе возила.

Трошкови набавке опреме, уређаја и материјала и трошкови рада обрачунавају се према следећој формули:

$$ТП2 = ТП2а + ТП2б$$

ТП2а – трошкови машинске опреме, материјала и радова за израду прикључка

ТП2б – трошкови грађевинског материјала и радова за израду прикључка

III.1.2.3 Трошкови стручних и оперативних послова (ТП3)

Трошкове стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем чине трошкови рада обрачунати као производ нормираних трошкова рада лица која се ангажују на прикључењу, по радном часу, према нормираном степењу и врсти стручне спреме и нормираног броја радних часова за обављање тих послова.

III.1.3 Трошкови набавке и уградње предајних станица и евентуално измењивача топлоте (ТП4)

Трошкови набавке и уградње предајних станица обрачунавају се према следећој формули:

$$ТП4 = ТПГ4 + ТППТВ4$$

ТПГ4 – трошкови набавке и уградње предајне станице за грејање и евентуално измењивача топлоте

ТППТВ4 – трошкови набавке и уградње предајне станице за потрошну топлу воду

За $T_{сп} = -18^{\circ}\text{C}$:

Редни број	Q(kW)	ДН прикључка	Ø прикључка (mm)	ДН предајне станице	Категорија топоводног прикључка предајне станице	Трошкови набавке и уградње предајне станице за грејање са измењивачем топлоте- ТПГ4а (РСД/ком)	Трошкови набавке и уградње предајне станице за грејање без измењивача топлоте- ТПГ4б (РСД/ком)	Трошкови набавке и уградње предајне станице за ПТВ без измењивача топлоте- ТППТВ4 (РСД/ком)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	50	25(40)	48,3/110	25	1	265.643,67	236.968,87	90.949,40
2	70	25(40)	48,3/110	25		268.715,97	236.968,87	90.949,40
3	100	32(40)	48,3/110	25		272.812,37	236.968,87	92.675,40
4	150	40	48,3/110	32	2	307.855,03	254.601,83	107.435,40
5	200	50	60,3/125	32	3	318.096,03	254.601,83	109.725,48
6	250	50	60,3/125	40	4	364.087,91	277.039,41	106.725,48
7	300	50	60,3/125	40		386.118,43	297.021,73	106.725,48
8	350	50	60,3/125	50		399.765,77	300.428,07	106.725,48
9	400	50	60,3/125	50	5	408.982,67	300.428,07	137.347,36
10	450	50	60,3/125	50		448.059,01	332.335,71	137.347,36
11	500	65	76,1/140	50	6	446.010,81	332.335,71	137.347,36
12	600	65	76,1/140	65	7	497.916,88	338.157,28	
13	700	65	76,1/140	65		591.639,32	408.325,42	
14	800	65	76,1/140	65		764.712,22	408.325,42	
15	900	80	88,9/160	80	8	846.444,56	495.178,26	
16	1000	80	88,9/160	80		970.148,94	576.894,54	
17	1500	100	114,3/200	100	9	1.280.391,09	631.111,69	

За $T_{сп} = -12,1^{\circ}\text{C}$:

Редни број	Q(kW)	ДН прикључка	Ø прикључка (mm)	ДН предајне станице	Категорија топоводног прикључка предајне станице	Трошкови набавке и уградње предајне станице за грејање са измењивачем топлоте- ТПГ4а (РСД/ком)	Трошкови набавке и уградње предајне станице за грејање без измењивача топлоте- ТПГ4б (РСД/ком)	Трошкови набавке и уградње предајне станице за ПТВ без измењивача топлоте- ТППТВ4 (РСД/ком)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	50	25(40)	48,3/110	25	1	268.715,97	236.968,87	90.949,40
2	70	32(40)	48,3/110	25		272.812,37	236.968,87	92.675,40
3	100	40	48,3/110	32	2	307.855,03	254.601,83	107.435,40
4	150	50	60,3/125	32	3	318.096,03	254.601,83	109.725,48
5	200	50	60,3/125	40	4	364.087,91	277.039,41	106.725,48
6	250	50	60,3/125	40		386.118,43	297.021,73	106.725,48
7	300	50	60,3/125	50		408.982,67	300.428,07	137.347,36
8	350	50	60,3/125	50	5	448.059,01	332.335,71	137.347,36
9	400	65	76,1/140	50		446.010,81	332.335,71	137.347,36
10	450	65	76,1/140	65	7	497.916,88	338.157,28	
11	500	65	76,1/140	65		591.639,32	408.325,42	
12	600	65	76,1/140	65		764.712,22	408.325,42	
13	700	80	88,9/160	80	8	846.444,56	495.178,26	
14	800	80	88,9/160	80		970.148,94	576.894,54	
15	900	100	114,3/200	80	9	1.280.391,09	631.111,69	
16	1000	100	114,3/200	100	10	1.280.391,09	631.111,69	
17	1500	100	114,3/200	100		1.732.802,29	871.803,69	

III.1.4 Део трошкова система (ДТС)

Део трошкова система (ДТС)

Основ за утврђивање дела трошкова система насталих као предуслов за прикључење објекта на тај систем представља вредност трошкова изградње топлотних извора и топловодне мреже.

Део трошкова система насталих као предуслов за прикључење утврђује се као обрачунска величина изражена кроз јединични трошак дин/W и обрачунава се према следећој формули:

За $T_{сп} = -18\text{ }^{\circ}\text{C}$:

$ДТС(дин) = Q(W) * Ц_j (дин/W)$

$Q(W)$ – ангажована снага објекта

$Ц_j(дин/W)$ – јединична цена по 1W ангажоване снаге износи 19,5 дин/W

$Ц_j(дин/W) = Ц_j$ за извор + $Ц_j$ за дистрибутивну мрежу

$Ц_j$ за извор износи 11,5 дин./W

$Ц_j$ за дистрибутивну мрежу износи 8 дин./W

За $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$:

$ДТС(дин) = Q(W) * Ц_j (дин/W)$

$Q(W)$ – ангажована снага објекта

$Ц_j(дин/W)$ – јединична цена по 1W ангажоване снаге износи 25,6 дин./W

$Ц_j(дин/W) = Ц_j$ за извор + $Ц_j$ за дистрибутивну мрежу

$Ц_j$ за извор износи 15,1 дин./W

$Ц_j$ за дистрибутивну мрежу износи 10,5 дин./W

Порез на додату вредност од 20% није урачунат у цене и примењује се у складу са законском регулативом.

IV. ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ

Висина трошкова прикључења се утврђује једном годишње, с тим што се може кориговати у току године у случају раста цена на мало за више од 10%, према објављеном податку органа надлежног за послове статистике, за период од доношења акта о утврђивању висине трошкова прикључка до кориговања тих трошкова.

Цене трошкова прикључка из ове одлуке за $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ примењују се на решења о одобрењу за прикључење донета након почетка примене Правила о раду дистрибутивног система ЈКП „Београдске електране”, којима се дефинишу спољне пројектне температуре од $-12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

На основу члана 18. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12), члана 28. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и члана 37. Статута ЈКП „Београдске електране”, број I-5970 од 1. априла 2013. године, Надзорни одбор ЈКП „Београдске електране” на 14. редовној седници, одржаној 23. маја 2014. године, донео је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ЦЕНАМА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ („СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА”, БР. 1/02, 3/02 – ИСПР., 23/02, 2/04, 41/04, 4/05 – ИСПР., 27/05, 2/07, 7/07 – ИСПР., 36/08, 55/08, 34/10, 35/10, 44/11, 49/12 И 2/13)

Члан 1.

Члан 3. одлуке мења се и гласи:

„Испоручена топлотна енергија наплаћиваће се по следећим ценама:

Р. бр.	Категорија потрошача	Према загреваној површини	За загревање просторија					Припрема ПТВ (топла вода) дин/м ³	
			Према инсталисаној снази		По мерилу количине топлотне енергије				
			за $T_{сп} = -18\text{ }^{\circ}\text{C}$	за $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$	За инсталисану снагу				Утрошена енергија
					за $T_{сп} = -18\text{ }^{\circ}\text{C}$	за $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$			
дин/м ² годишње	дин/kW годишње	дин/kW годишње	дин/kW годишње	дин/kW годишње	дин/м ² годишње	дин/kWh			
1	2	3	4	4а	5	5а	6	7	8
1.	Стамбени простор	1.243,62			2.834,58	3.729,71	445,86	6,20	164,32
1.1	ПДВ 10%	124,36			283,46	372,97	44,59	0,62	16,43
1.2	Продајна цена	1.367,98			3.118,04	4.102,68	490,45	6,82	180,76
2.	Остали потрошачи		9.651,74	12.699,66	2.834,58	3.729,71		7,58	289,27
2.1	ПДВ 10%		965,17	1.269,97	283,46	372,97		0,76	28,93
2.2	Продајна цена		10.616,91	13.969,63	3.118,04	4.102,68		8,34	318,20

Ова одлука, по добијању сагласности оснивача, објављује се у „Службеном листу града Београда” и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

Ступањем на снагу ове одлуке, престају да важе све до сада објављене Одлуке о висини трошкова прикључка на систем дањинског грејања.

Надзорни одбор ЈКП „Београдске електране”

Број I-9221/8, 23. маја 2014. године

Председник
Мирослав Софронић, ср.

Градоначелник града Београда 22. јула 2014. године, на основу члана 60. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12), члана 28. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и члана 52. тачка 6. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донео је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ЦЕНАМА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ”

1. Даје се сагласност на Одлуку о изменама и допунама Одлуке о ценама топлотне енергије, коју је донео Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа „Београдске електране”, под бројем I-9221/7 на седници одржаној 23. маја 2014. године.

2. Решење и одлуку објавити у „Службеном листу града Београда” по добијању сагласности оснивача, одлука ступа на снагу осам дана од дана објављивања, а примењује се од првог дана у наредном месецу од дана ступања на снагу.

Градоначелник града Београда
Број 3-1348/14-Г, 22. јула 2014. године

Градоначелник
Синиша Мали, ср.

Члан 2.

Цене у колонама 4а и 5а из члана 1. ове одлуке примењују се на обрачун накнаде за снагу по уговорима о продаји топлотне енергије закљученим након почетка примене Правила о раду дистрибутивног система ЈКП „Београдске електране”, којима се дефинишу спољне пројектне температуре од $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Члан 3.

Уговори о продаји топлотне енергије код којих је инсталисана снага израчуната применом спољне пројектне температуре од $T_{сп} = -18\text{ }^{\circ}\text{C}$, односно који су закључени пре почетка примене Правила о раду дистрибутивног система ЈКП „Београдске електране”, којима се инсталисана снага утврђује према спољној пројектној температури од $T_{сп} = -12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, остају на снази и примењују се, с тим што се првобитно утврђена инсталисана снага множи са коефицијентом 0,76, те се на тако добијену снагу примењује цена у колонама 4а и 5а из члана 1. ове одлуке.

Члан 4.

За извршење ове одлуке задужује се ОЦ Маркетинг и продаја.

Члан 5.

Ова одлука по добијању сагласности оснивача, објављује се у „Службеном листу града Београда” и ступа на снагу осам дана од дана објављивања, а примењује се од првог дана у наредном месецу од дана ступања на снагу ове одлуке.

Надзорни одбор ЈКП „Београдске електране”

Број I-9221/7, 23. маја 2014. године

Председник

Мирослав Софронић, ср.

Градоначелник града Београда 25. јула 2014. године, на основу члана 24. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, број 129/07), члана 23. став 5. Закона о превозу у друмском саобраћају („Службени гласник РС”, бр. 46/95, 66/01, 61/05, 91/05, 62/06 и 31/11), члана 42. став 2. Одлуке о јавном линијском превозу путника на територији града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 61/09, 10/11 и 55/11) у смислу члана 28. став 6. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и члана 52. став 1. тач. 6 и 10. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донео је

РЕШЕЊЕ**О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О УТВРЂИВАЊУ ЦЕНЕ УСЛУГЕ ПРЕВОЗА У ЈАВНОМ ЛИНИЈСКОМ ПРЕВОЗУ ПУТНИКА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА**

I.

Овим решењем врши се измена Решења о утврђивању цене услуге превоза у јавном линијском превозу путника на територији града Београда број 38-4860/11-Г од 30. децембра 2011. године („Службени лист града Београда”, бр. 59/11, 4/12, 15/12, 49/12, 57/12, 8/13, 30/13 и 72/13), тако што се:

1. У глави III. одељак 1. Цене превоза у ИТС 1, пододељак: „1.2. Цена карата ван режима претплате за више

вожњи у одређеном временском периоду у дневном саобраћају (временска карта)”, мења се и гласи:

”

Врста карте	Време коришћења карте	Цена	Износ ПДВ-а (10%)	Продајна цена са ПДВ-ом
Електронска карта ван режима претплате за више вожњи у одређеном временском периоду – временска карта	75 минута	91,82	9,18	101,00
	24 сата (24 сата од прве валидације, осим у ноћном саобраћају од 00-04)	254,55	25,45	280

Корисник има право на неограничен број вожњи у времену које је одређено врстом одабране временске карте у дневном саобраћају, ако је валидацијом ове карте извршена наплата по цени утврђеној у ставу 1. овог пододељка.

Валидација ове карте у возилима је обавезна, а време коришћења започиње у моменту прве валидације, при чему корисник има право да сваку започету вожњу у времену које је одређено врстом одабране временске карте и заврши.

Прва валидација у смислу одредаба овог пододељка представља електронски запис у меморији одговарајуће картице о извршеној валидацији и плаћеној услузи.

Дневни саобраћај обавља се у временском интервалу од 4 до 24 часа.

Електронска карта ван режима претплате за више вожњи у временском периоду од 24 сата (дневна карта), важи 24 сата од момента прве валидације с тим да иста не важи у ноћном саобраћају.

За све врсте електронских карата ван режима претплате у оквиру ИТС1 граница тарифне зоне 1 утврђена је чланом 7. Правилника.“

2. У глави III. одељак 2. Цене превоза у ИТС 2, у пододељку: „2.1. Цена карата ван режима претплате за појединачну вожњу”, став 4.: „За непрекидну вожњу у једном смеру за коришћену тарифну/е зону/е, у дневном саобраћају корисник валидира неперсонализовану пластичну или папирну смарт картицу (при чему се новчани износ уписан у меморији картице умањује за цену електронске карте ван режима претплате за одговарајућу појединачну вожњу) или купује папирну карту у возилу.”, мења се и гласи: „За непрекидну вожњу у једном смеру у дневном саобраћају корисник, приликом уласка у возило, валидира неперсонализовану пластичну или папирну смарт картицу за изабран број тарифних зона (при чему се новчани износ уписан у меморији картице умањује за цену електронске карте ван режима претплате за одговарајућу појединачну вожњу) или купује папирну карту у возилу.”

3. У глави III. одељак 11, мења се и гласи:

„11. Категорије корисника

Категорије корисника које на територији града Београда остварују услугу превоза са попустом (повлашћене категорије) утврђене су у члану 28. Правилника (пензионери, инвалиди, незапослени, жене од 60 до 65 година, избеглице и интерно расељена лица и др.). Повлашћене категорије за услугу превоза користе персонализоване пластичне смарт картице са записом електронске карте у претплати у меморији картице, за одабрани број зона у оквиру тарифних система ИТС1 и ИТС2.”

4. У глави III. одељак 12. „Цене издавања бесконтактних смарт картица и начин плаћања услуге превоза у новом систему наплате”, мења се и гласи:

”

А) Цена издавања бесконтактних смарт картица:

Врста картице:	Цена без ПДВ-а	Износ обрачуна-тог ПДВ-а (20%)	Цена издавања картице у дин.	Рок важења картице
а) Персонализована пластична смарт картица	208,33	41,67	250,00	четири године
б) Неперсонализована пластична смарт картица	208,33	41,67	250,00	четири године
в) Папирна смарт картица	33,33	6,67	40,00	Три месеца
Напомена: За ученике који похађају основне школе (који нису старији од 17 година) и специјалне основне школе (а нису старији од 19 година) на територији града Београда, прво издавање персонализоване картице је бесплатно а свако наредно према ценама утврђеним овим решењем. Трошкове прве израде персонализованих картица сноси надлежна организациона јединица Градске управе града Београда.	208,33	41,67	250,00	Најдуже до осам година

Б) Начин плаћања услуге превоза у ИТС1 и ИТС2 врши се:

1. Бесконтактним смарт картицама:	
а) Персонализованом пластичном смарт картицом	Куповином електронске карте у претплати, која се уписује у меморију картице, у висини цене утврђене овим решењем за месечну, полумесечну и годишњу електронску карту у претплати за одређену категорију корисника, тарифни систем и зону коришћења.
б) Неперсонализованом пластичном смарт картицом и папирном смарт картицом	Валидацијом картице у возилу при чему се умањује новчани износ уписан у меморији картице за цену електронске карте ван режима претплате утврђене овим решењем, у зависности од тарифног система наплате и зоне коришћења.
Напомена: Бесконтактна смарт картица допуњује се новчаним износом, одабраним од стране корисника, који се електронски уписује у меморију картице и то: – неперсонализована пластична смарт картица до неограниченог новчаног износа, односно – неперсонализована папирна смарт картица до максималног новчаног износа у висини цене за десет појединачних вожњи у ИТС1. Нови утврђени максимални износ допуне за неперсонализоване папирне смарт картице примењује се и на све неперсонализоване папирне смарт картице које су продате пре ступања на снагу овог решења, а којима рок важења није истекао. Допуна се врши на продајним местима одређеним за ову сврху. Утврђени рок важења персонализоване и неперсонализоване пластичне смарт картице примењује се и на картице које су продате пре ступања на снагу овог решења, од момента издавања односно продаје.	
2. Куповином папирне карте у возилу	Купује се у возилу код возача по цени: утврђеној у глави III, одељак 1. пододељак 1.1. (за ИТС 1) и одељак 2, пододељак 2.1. (за ИТС 2), 8, 9 и 10.

II.

Ово решење ступа на снагу даном доношења, примењује се почев од продаје услуге за 1. августа 2014. године, а објавиће се у „Службеном листу града Београда”.

Градоначелник града Београда
Број 38-1460/14-Г, 25. јула 2014. године

Градоначелник
Синиша Мали, ср.

Градоначелник града Београда 24. јула 2014. године, на основу члана 100. ст. 4. и 5. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон и 72/09 – др. закон и 43/11 – одлука УС), члана 46. и чл. 64–67. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12, 62/13, 63/13 – испр. и 108/13), члана 86. став 4. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, број 129/07) и члана 52. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), а у складу са Решењем о оснивању Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда („Службени лист града Београда”, број 61/09), донео је

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се Програм коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину, остварених од накнаде за загађивање животне средине, накнаде за заштиту и унапређивање животне средине, накнаде за коришћење шума и других средстава у складу са законом, за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења животне средине на територији Београда у 2014. години.

2. Програм коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину је у прилогу овог решења и чини његов саставни део.

3. На Предлог програма коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину, Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије дало је сагласност број 401-00-00998/2014-17 од 23. јула 2014. године.

4. Ово решење објављује се у „Службеном листу града Београда”.

Градоначелник града Београда
Број 501-1415/14-Г, 24. јула 2014. године

Градоначелник
Синиша Мали, ср.

ПРОГРАМ

КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА ЗА 2014. ГОДИНУ

I

Овим програмом утврђује се обим, расподела и коришћење средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину намењених за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења животне средине на територији Београда у 2014. години.

Средства Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. године планирана су Одлуком о буџету града Београда за 2014. годину („Службени лист града Београда”, број 50/14), у оквиру раздела 09 – Секретаријат за заштиту животне средине, глава 09.1 – Буџетски фонд за заштиту животне средине и то:

– извор финансирања 01 – приходи из буџета, функције: 510 – управљање отпадом; 530 – Смањење загађености; 540 – Заштита биљног и животињског света и крајолика и 550 – Заштита животне средине – истраживање и развој, у износу од 983.000.000,00 динара;

– извор финансирања 13 – вишкови прихода из претходних година, функција 510 – управљање отпадом и функција 550 – заштита животне средине – истраживање и развој у износу од 259.132.471,00 динара.

II

Средства из тачке I овог програма користиће се у складу са ближом наменом утврђеном Финансијским планом прихода и расхода Секретаријата за заштиту животне средине за 2014. годину, за финансирање:

Ред. бр.	НАМЕНА Активност/назив плана, програма или пројекта
1.	<p>424611 – Услуге очувања животне средине Планирани износ: 23.800.000,00 динара 1. Израда пројекта „Катастар септичких јама на територији Београда, одабране локације – део насеља Сремчица на територији општине Чукарица и део насеља Лештане на територији општине Гроцка” Секретаријат за заштиту животне средине започео је реализацију овог пројекта 2009. године и до сада су истражена подручја градских општина: Вождовац (насеља Кумодраж, Бели Поток, Јајинци, Рипањ и Пиносави), Палилула (насеља Крњача, Овча, Борча и Сланци), Гроцка (насеље Болеч), Стари град (комплекс Београдска тврђава и парк Калемегдан) и делови градске општине Земун и Раковица (насеље Ресник). У 2014. години, планирано је да пројекат обухвати насеља Сремчица и Лештане који се налазе на такође осетљивом хидрогеолошком и хидролошком потезу. Кроз насеље Сремчица протиче Железничка река, која утиче у реку Саву пре зоне водоизворишта за снабдевање Београда водом за пиће, а кроз насеље Лештане протиче Болечица која се улива у Дунав. У анализи, у обзир се узимају и нивои подземних вода. Покретање поступка јавне набавке и реализација пројекта, планирана је у другој половини 2014. године.</p> <p>2. Развој нових технологија производње полиола различитих својстава из отпадне полиетилентерефталатне амбалаже и алкидних, полиестарских и полиуретанских производа базираних на тим полиолима – наставак пројекта У 2014. години је планирана четврта, завршна фаза пројекта који Секретаријат за заштиту животне средине реализује са Технолошко-металуршким факултетом.</p> <p>3. Управљање полимерним отпадом на територији града Београда У 2014. години је планирана четврта, завршна фаза пројекта који Секретаријат за заштиту животне средине реализује са Технолошко-металуршким факултетом.</p> <p>4. Израда плана детаљне регулације за депонију Винча Локалним планом управљања отпадом града Београда 2011-2020. („Службени лист града Београда”, број 28/11), дефинисана је потреба израде новог Плана детаљне регулације за депонију Винча ради усклађивања са новим стандардима и решењима затварања и санације постојеће депоније, њеног проширења у складу са европским стандардима, као и потребне изградње постројења за третман и управљање отпадом. Изради Плана детаљне регулације за депонију Винча приступило се пре планираног рока у 2014. години, а носилац израде је ЈУП „Урбанистички завод Београда”, као носилац искључивог права.</p>
2.	<p>424911 – Остале специјализоване услуге Планирана средства: 35.000.000,00 1. Санација одлагалишта отпада на територији града Београда У складу са Локалним планом управљања отпадом града Београда 2011-2020. („Службени лист града Београда”, број 28/11), предузимају се мере на уклањању тзв. дивљих депонија, односно санацији нелегалних одлагалишта отпада на територији града Београда, пре свега због присутне опасности по здравље људи и животну средину с обзиром да ова одлагалишта изазивају загађење земљишта, воде и ваздуха. Планска санација ових одлагалишта, као континуирани процес, спроводи се у сарадњи са ЈКП „Градска чистоћа”.</p> <p>2. Суфинансирање извођења радова на санацији одлагалишта отпада и превенције настанка нових депонија на територији града Београда Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Фонд за заштиту животне средине и Град Београд закључили су 10.05.2011. године уговор о суфинансирању извођења радова на санацији одлагалишта отпада и превенцију настанка нових депонија на територији града Београда, којим су обезбеђена средства за санацију одлагалишта отпада, односно за уклањање дивљих депонија и превенције настанка нових депонија на територији града Београда. Секретаријат за комуналне и стамбене послове је одређен за старање о реализацији овог уговора. Како је измена Одлуке о Градској управи града Београда надлежност над управљањем комуналним отпадом у целини пренета на Секретаријат за заштиту животне средине, преузети су и незавршени послови и предмети, односно уговори са планираним средствима која до сада нису утрошена за ове намене, будући да је рок за извршење уговора истекао пре његовог преузимања. Надлежно министарство се још увек није изјаснило о предлогу за продужење рока, када би била започета реализација планираних послова.</p>
3.	<p>451291 – Капиталне субвенције осталим јавним и нефинансијским предузећима и организацијама Планирана средства: 124.000.000,00 1. Опрема и механизација за управљање отпадом Локални план управљања отпадом града Београда 2011-2020. („Службени лист града Београда”, број 28/11) дефинисао је систем управљања отпадом, који обухвата и замену постојећих контејнера и постављање нових за систем одвојеног сакупљања комуналног отпада (рециклабилна и мокра фракција), проширење обухвата сакупљања комуналног отпада, проширење броја зелених острва и набавку возила за сакупљање разврстаног отпада. У ту сврху, планирано је да ЈКП „Градска чистоћа” започне и реализује поступке јавних набавки добара, уз сагласност Града и обезбеђење средстава са ове позиције. Пребацивање средстава ЈКП „Градска чистоћа” извршиће се након достављања неопходне документације о предметним јавним набавкама.</p> <p>2. Суфинансирање извођења радова на санацији одлагалишта отпада и превенције настанка нових депонија на територији града Београда Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Фонд за заштиту животне средине и Град Београд закључили су 10. маја 2011. године уговор о суфинансирању извођења радова на санацији одлагалишта отпада и превенцију настанка нових депонија на територији града Београда, којим су обезбеђена средства за санацију одлагалишта отпада, односно за уклањање дивљих депонија и превенције настанка нових депонија на територији града Београда. Секретаријат за комуналне и стамбене послове је одређен за старање о реализацији овог уговора. Како је измена Одлуке о Градској управи града Београда надлежност над управљањем комуналним отпадом у целини пренета на Секретаријат за заштиту животне средине, преузети су и незавршени послови и предмети, односно уговори са планираним средствима која до сада нису утрошена за ове намене, будући да је рок за извршење уговора истекао пре његовог преузимања. Надлежно министарство се још увек није изјаснило о предлогу за продужење рока, када би била започета реализација планираних послова.</p>
4.	<p>424331 – Услуге јавног здравства – инспекција и анализа Планиран износ: 50.968.770,00 динара Реализација програма контроле, праћења и оцењивања стања чинилаца животне средине – мониторинг, која обухвата: 1. Пренете обавезе за послове извршене у 2013. години и то за: – контролу квалитета ваздуха мерењем загађујућих материја пореклом од стационарних извора и од покретних извора, – контрола квалитета изворске воде јавних чесама у градским и приградским насељима, – контрола квалитета површинских вода река, канала и других мањих водотока, ретензија, купалишта и акумулација; 2. Програм контроле квалитета ваздуха у Београду; 3. Програм контроле квалитета површинских вода на територији Београда; 4. Програм мерења нивоа буке у животnoj средини на територији Београда; 5. Програм испитивања загађености земљишта на територији Београда; 6. Програм контроле квалитета изворских, подземних вода.</p>
5.	<p>424611 – Услуге очувања животне средине Планиран износ: 10.307.660,00 динара Реализација програма контроле, праћења и оцењивања стања чинилаца животне средине – мониторинг, која обухвата: 1. Пренете обавезе за послове извршене у 2013. години и то за: – систематско испитивање нивоа радиоактивности у животnoj средини (ваздух, падавине, вода за пиће, речна вода, земљиште, намирнице, сточна храна и др), са повременим циљаним испитивањем присуства радона у објектима предшколских и школских установа, грађевинском материјалу и др. 2. Програм систематског испитивања нивоа радиоактивности у животnoj средини на територији Београда (ваздух, падавине, вода за пиће, речна вода, земљиште, намирнице, сточна храна и др), 3. Програм мерења UV зрачења на територији града Београда.</p>

Ред. бр.	НАМЕНА Активност/назив плана, програма или пројекта
6.	<p>424511 – Услуге одржавања националних паркова и природних површина Планиран износ: 222.900.679,00 динара</p> <p>1. Реализација активности на управљању заштићеним природним добрима и то: - Програм управљања заштићеним природним добрима – појединачна стабла, - Програм управљања заштићеним природним добром „Група стабала хрста лужњака код Јозића колибе“, - Програм управљања заштићеним природним добром „Три хрста лужњака – Баре“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Бањичка шума“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Велико ратно острво“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Космај“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Авала“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Пионирски парк“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Академски парк“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Миљаковачка шума“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Арборетум Шумарског факултета“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Звездарска шума“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Бојчинска шума“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Липовичка шума-Дуги рт“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Земунски лесни профил“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Обреновачки забран“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Станиште гљиве на Ади Циганлији“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Шума Кошутњак“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Лесни профил Капела у Батајници“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Станиште малог вранца“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Форланд Дунава“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Топчидерски парк“, - Програм управљања заштићеним подручјем „Станиште Велико благо“.</p> <p>Реализација активности и мера заштите врши се на основу годишњих програма управљања и привремених програма управљања, које доноси управљач у складу са законом, а по претходно прибављеној сагласности Секретаријата за заштиту животне средине. Привремени програми доносе се и реализују у периоду од проглашења заштите до доношења законом предвиђених планова и програма управљања, а обухватају основне активности и мере спровођења утврђеног режима заштите које се односе на: чување и надзор, праћење стања, негу, заштиту и уређење заштићеног подручја, као и израду вишегодишњег плана и годишњег програма управљања и др.</p> <p>2. Израда студија о проглашењу заштите нових природних добара – очуваних природно-историјских целина, предела изузетних одлика, споменика природе и других, за чију израду је законом одређен Завод за заштиту природе Србије, а према приоритетима које одређује Град. У првом тромесечју 2014. године завршена је израда студије заштите „Винова лоза у Земуну“ и достављена Секретаријату, чиме су извршена планирана послови у 2014. години.</p> <p>3. Израда Плана генералне регулације система зелених површина Београда Одлуком о изради Плана генералне регулације система зелених површина Београда („Службени лист града Београда“, број 57/09) дефинисани су циљеви израде овог плана и граница којом су обухваћене територије 12 градских општина, односно подручја која су обухваћена Генералним планом Београда 2021. Носилац израде овог плана је ЈУП „Урбанистички завод Београда“. Концепт плана је усвојен и у току је израда Нацрта плана, а планирано је да се план усвоји до краја 2014. године.</p> <p>4. Услуге спровођења планова пошумљавања подручја Београда У 2014/2015. години предвиђа се наставак реализације Стратегије пошумљавања подручја Београда. Планирано је да се нови шумски засади подигну на локацијама које повезују постојеће шумске комплексе, ветрозаштитне појасеве и зелене коридоре чиме се обезбеђује остваривање општекорисних функција шума и подизање квалитета животне средине. До сада је пошумљено преко 450 ха новог шумског земљишта у складу са плановима пошумљавања подручја којим управљају јавна предузећа основана у овој области. Наставак реализације пошумљавања такође ће се вршити на основу планова, а на површинама на којима искључиво право управљања имају јавна предузећа основана у складу са законом.</p> <p>5. Услуге озелењавања објеката и површина и услуге ревитализације угрожених и запустелих јавних зелених површина Пројекат је вишегодишњи и његова реализација се планира кроз изградњу и формирање нових градских дрвореда и уређење „урбаних џепова“, на површинама које су у систему одржавања ЈКП „Зеленило Београд“. Одабир локација врши формирана Радна група, сачињена од представника ЈКП „Зеленило Београд“ и представника Градске управе града Београда.</p> <p>6. Пројекат „Успостављање катастра зелених површина – ГИС“ Израдом пројекта „Успостављање катастра зелених површина Београда – ГИС“ обезбеђује се свеобухватни географски информациони систем о зеленим површинама града Београда који ће интегрисати податке о зеленим површинама града за потребе даљег планирања изградње и развоја зелених површина, као и за потребе управљања зеленим површинама, односно њиховог коришћења, одржавања и заштите. Средства планирана у 2014. години намењена су за спровођење следећих активности: - наставак прикупљања просторних и атрибутивних података за зелене површине и јединице одржавања на подручју градских општина Нови Београд, Врачар, Стари град, Савски венац, Земун, Чукарица, Звездара, Вождовац, Раковица, Палилула, укључујући градске дрвореде, као и подручја заштићених природних добара, - обезбеђивање дигиталне орто – фото подлоге за подручје целог града, поставка система за рад, припрема и интеграција података.</p>
7.	<p>423 – Услуге по уговору Планиран износ: 9.948.160,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Штампање Еколошког билтена за 2014. годину који месечно или тромесечно припрема Секретаријат за заштиту животне средине ради објављивања података о стању квалитета животне средине у Београду, односно редовног, благовременог, потпуног и објективног обавештавања стручне и остале јавности о стању животне средине, појавама које се прате у оквиру мониторинга и систематског и повременог мерења загађујућих материја и енергије у чиниоцима животне средине (вода, ваздух, земљиште, ниво буке, радиоактивности и др); 2. Штампање публикације „Квалитет животне средине у Београду“ за 2011, 2012. и 2013. годину коју припрема Секретаријат у сарадњи са институцијама које врше мониторинг животне средине ради објављивања података о стању квалитета животне средине у Београду на годишњем нивоу, као и података о свим активностима и предузетим мерама заштите и побољшања квалитета животне средине Београда. Публиковање ових података представља основне елементе и показатеље за утврђивање политике и доношење стратешких докумената у области заштите животне средине, односно доношење одлука, планова и програма на свим нивоима планирања простора и пројектовања различитих садржаја у граду. 3. Реализација услуга продукције нових епизода ТВ емисије „Зелена емисија“ и услуге емитовања „Зелене емисије“ на ТВ програму као специјализоване емисије која се бави питањима заштите животне средине са циљем да утиче на свест грађана и идејом да свако од нас учини оно што може за постизање бољег животног окружења. 4. Медијске услуге промоције и популаризације значаја заштите животне средине и очувања природних вредности кроз континуирану комуникацију са најширом јавношћу и циљним групама.</p>
8	<p>424611 – Услуге очувања животне средине Планиран износ: 275.305.888,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Ажурирање и иновирање Катастра водних појава и објеката на територији Београда са израдом дигиталне карте и базе података – наставак пројекта У 2014. години се завршава трогодишњи период ажурирања и провере тачности података из постојећег „Катастра водних објеката на територији Београда јужно од Дунава и Саве“ који је израђен 1990. године, као и увођење и обрада нових појава. Унос података врши се израдом дигиталне карте подручја анализе са пратећом базом података о овом важном ресурсу у циљу вредновања ресурса подземних вода и могућности њихове валоризације кроз вишенаменски начин коришћења. 2. План квалитета ваздуха у Београду План квалитета ваздуха у Београду израђује се у складу са обавезом утврђеном у Закону о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 36/09), а представља инструмент политике планирања и заштите ваздуха, који се доноси у циљу очувања и побољшања квалитета ваздуха и избегавања, спречавања или смањења загађења и штетних последица по здравље људи и животну средину. У 2014. години је планиран завршетак и упућивање овог пројекта Скупштини града Београда на усвајање. 3. Сузбијање ларви и одраслих форми комараца из авиона – ЈАТ У периоду од маја до новембра 2014. године, због детектовања вируса Западног Нила у врстама комараца које су присутне на нашем подручју, као и ванредних околности и непогода од поплава на територији свих 17 општина града Београда, планирано је повећање обима авио третмана, односно спровођење опсежних мера сузбијања ларви и одраслих форми комараца из авиона.</p>

Ред. бр.	НАМЕНА Активности/назив плана, програма или пројекта
	<p>4. Спровођење мера дезинфекције у ванредној ситуацији У циљу спречавања последица изазваних елементарним непогодама, а ради заштите живота и здравља људи и заштите животне средине, Секретаријат за заштиту животне средине предузео је хитне и неодажње активности на спровођењу мера дезинфекције подручја која су погођене поплавама на територији града Београда и то на објектима и отвореним површинама на територији градских општина Обреновац, Лазаревац, Гроцка, Палилула, Раковица, Сурчин, Чукарица, Вождовац и Младеновац, на укупној површини од 10.308.422 m².</p> <p>5. Израда Претходне студије оправданости са генералним пројектом за постројење за компостирање зеленог отпада из шума, паркова и јавних површина на територији града Београда Локалним планом управљања отпадом града Београда 2011-2020. („Службени лист града Београда”, број 28/11) предвиђена је изградња постројења за компостирање зеленог отпада из шума, паркова и јавних површина на територији Београда. У складу са законом којим се уређује планирање и изградња потребно је израдити претходну студију оправданости како би се утврдила просторна, еколошка, друштвена, финансијска, тржишна и економска оправданост инвестиције за варијантна решења дефинисана генералним пројектом, на основу којих се може донети плански документ, као и одлука о оправданости улагања у претходне радове за идејни пројекат и израду студије оправданости и идејног пројекта. У другом тромесечју 2014. године покренут је поступак јавне набавке за избор понуђача за услуге израде предметне студије.</p> <p>6. Израда пројекта „Мерење емисије димних гасова из индивидуалних топлотних извора на територији Београда” Завршена су истраживања у грејној сезони 2013/2014. године и планиран наставак у сезони 2014/2015. године која обухватају мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора, односно прикупљање и обраду података о концентрацијама загађујућих материја које се емитују у ваздух из индивидуалних стамбених објеката на територији 10 градских општина. Мерењем је планирано да се, током више година, обухвати око 220.000 регистрованих индивидуалних ложишта која користе чврста фосилна горива или горива непознатог састава и квалитета. Добијени подаци користе се за израду катастра загађујућих материја које потичу из индивидуалних објеката на основу чега се врше анализе утицаја појединачних извора загађивања на квалитет ваздуха и стање животне средине у Београду, за потребе израде Плана квалитета ваздуха и других стратешких докумената.</p> <p>7. Израда пројекта „Испитивање утицаја (биљних) биофилтера у зонама великог загађења на територији града Београда” – наставак пројекта Наставак пројекта истраживања и мониторинга биљака у градским условима, односно зелених површина у непосредној близини извора загађења и њихове способности пречишћавања ваздуха, односно утицаја на побољшање квалитета ваздуха. За убрзано и ефикасно отклањање загађујућих материја користе се врсте које су отпорне на градске услове и истражује се могућности примене бамбуса као биофилтера с обзиром на способности прилагођавања ове биљке различитим условима, као и чињеници да биофилтери подигнути од бамбусовог дрвета представљају веома ефикасну меру у пречишћавању ваздуха, продукују велике количине кисеоника, штите од буке, а бамбус буфери имају улогу и у биоиндикацији загађености замљишта. Испитивањем се утврђује однос примарног и секундарног метаболизма који је значајан за отпорност биљака, а што се одражава и на пораст биомасе. Завршетак пројекта планиран до краја 2014. године.</p> <p>8. Примена биоиндикатора оксидативног стреса код биљака у процени екотоксиколошког ризика у зонама високог загађења на територији града Београда – наставак пројекта Наставак пројекта истраживања и праћења стања биљака у зонама великог загађења. Идентификација негативних ефеката од издувних гасова у близини већих саобраћајница и од индустријских активности на стање зелених површина које зависи од дозе и изложености тешким металима и честицама прашине, као и на биљне врсте са специфичним адаптационим својствима. Планирана је израда модела за квантификацију ризика на најзагађенијим локацијама којим ће бити могућа процена ефеката синергистског деловања више климатских фактора који повећавају ризик од оксидативног оштећења (UV-B зрачење, инсолација, ветар, суша и др). Завршетак пројекта планиран до краја 2014. године.</p> <p>9. Пројекат истраживања површина и израда планова пошумљавања подручја Београда у периоду од 2012-2014. године Пројектом се обезбеђује спровођење циљева постављених у Стратегији пошумљавања донетој 2011. године. У 2012. и 2013. години је израђен план пошумљавања за градску општину Младеновац, а у првој половини 2014. године завршена су истраживања и у току је израда плана пошумљавања за градску општину Вождовац. Завршетак пројекта планиран у 2014. години.</p> <p>10. Акустичко зонирање дела централне зоне града Београда (делови општина Стари град, Савски венац, Палилула, Врачар, Земун и Нови Београд) Зонирање територије града одвијаће се у фазама током наредне три године, а према одговарајућим плановима и расположивим финансијским средствима за ту намену. Овај пројекат у 2014. години представља прву фазу у процесу акустичког зонирања града Београда. У складу са урбанистичким подлогама дефинисано је подручје градских општина које је најугроженије буком која потиче од угоститељских објеката и других делатности, за које ће се извршити акустичко зонирање, односно одредити одговарајућа ограничења и забране у погледу емисије буке.</p> <p>11. Израда пројекта „Плаво-зелени коридори” – Истраживање могућности ревитализације слива Раковичког потока и околних шумских површина Циљ пројекта је издвајање, заштита, уређење и функционално повезивање „плаво-зелених” коридора слива Раковичког потока, затим умрежавање са постојећим шумским и воденим површинама на суседним сливонима Каљавог потока и потока Јелезовац, односно формирање просторне целине са природним, рекреативним, естетским и другим вредностима. Раковички поток има трокраку форму и налази се јужно од слива потока Јелезовац (деле линију вододелнице).</p> <p>12. Израда пројекта „Плаво-зелени коридори” – Истраживање могућности ревитализације слива потока Паригуз и околних шумских површина Циљ истраживања је издвајање, заштита, уређење и функционално повезивање коридора слива потока Паригуз, умрежавање са постојећим шумским и воденим површинама на суседним сливонима Каљавог потока, потока Јелезовац и Раковичког потока, односно формирање просторне целине са природним и рекреативним, естетским и другим вредностима.</p> <p>13. Припрема за штампу, компјутерски прелом текста и дизајн за „Еколошки билтен” за 2014. годину и новогодишњег еколошког календара за 2015. годину За објављивање свих података о стању квалитета животне средине у Београду, односно, благовремено, потпуно и објективно обавештавање стручне и остале јавности о стању животне средине, појавама које се прате у оквиру мониторинга, Секретаријат за заштиту животне средине припрема и штампа месечне извештаје у форми „Еколошког билтена”, почев од децембра 1989. године.</p> <p>14. Припрема за штампу, компјутерски прелом текста и дизајн публикације „Квалитет животне средине у Београду” за 2013. годину Секретаријат за заштиту животне средине припрема и издаје једном годишње публикацију „Квалитет животне средине у Београду” у којој се објављују сви подаци о стању и квалитету животне средине у Београду, односно појавама које се прате у оквиру мониторинга, просечним вредностима, карактеристичним резултатима испитивања, односно мерења и праћења и др.</p> <p>Публиковање ових података је вишеструко корисно јер они представљају основне, полазне елементе за утврђивање и доношење одлука, планова, програма или стратегија заштите животне средине на свим нивоима планирања простора и пројектовања различитих садржаја у граду. Секретаријат за заштиту животне средине од 2003. године објављује годишњу публикацију о квалитету животне средине у Београду.</p> <p>15. Израда пројекта „Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац” – наставак пројекта Издром пројекта „Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац” врши се дигитализација постојећих топографских основа за територију општине Обреновац из 1925. и 1970. године, анализа катастарских подлога из 1967. године (размера 1:2500), обрада аеро снимка из 1981. године, као и ортофото снимка из 2004. и 2010. године, моделирање еволуције терена и анализа насталих промена применом ГИС, што представља и основу за квантификацију интензитета процеса ерозије обала Колубаре. Реализација предметног пројекта се прати, а у 2014. године је планиран његов завршетак.</p> <p>16. Снимање стања степена загађености земљишта тешким металима у дворишним обдаништима и основних школа у Београду Овим пројектом на одабраним локацијама, врши се снимање стања степена загађености земљишта тешким металима кроз утврђивање садржаја шест тешких метала (Cu, Zn, Pb, Ni, Cd, i Cr), али и осталих својстава земљишта. Планирано је да се на основу резултата истраживања припреми предлог мера заштите од утицаја тешких метала на здравље најмање популације. Реализација предметног пројекта се прати, а у 2014. године је планиран његов завршетак.</p> <p>17. „Потенцијални ризици од присуства тешких метала, радионуклеида и органских полутаната у земљишту, водама и храни у руралним деловима града” Пројекат анализира ризике од загађења присутног у екосистему у руралним деловима града Београда испитујући оптерећеност површинских слојева земљишта великим количинама загађујућих материја, деградацију земљишта и поремећај нормалних процеса у њему, са негативним последицама по воде и индиректно храну. Реализација предметног пројекта се прати, а у 2014. године је планиран његов завршетак.</p> <p>18. Заштита и усмерено коришћење генофонда ретких и угрожених врста Великог ратног острва Пројектом ће се обезбедити конзервација постојећег генофонда која подразумева активне мере заштите популација биљних врста на природном станишту, очување природних екосистема, очување и опоравак популација на њиховим природним стаништима, што се може сматрати почетком процеса генетичке конзервације ретких и угрожених врста у Републици Србији. Истовремено, конзервацијом шумског дрвећа и жбуња које чини станиште за ретке и угрожене врсте птица, остварује се и заштита укупног биодиверзитета Великог ратног острва.</p> <p>19. Истраживања, валоризација и заштита дела простора Аде Циганлије Простор Аде Циганлије представља сложен екосистем и природну оазу са специфичном микроклимом којим доминира густа листопадна шума са претежно аутохтоним врстама храста и бреста као и бројним стаблима тополе и јасена који су сањени у XX веку. У циљу заштите аутохтоних врста планирана је израда пројекта којим се остварује дефинисане природних вредности и заштитних функција истраживаног подручја, дефинисање квалитета земљишта и подземних вода, ризика од загађења и деградације природних потенцијала, могућност побољшања доступности истраживаног подручја у складу са оптималним нивоом заштите (искључиво пешачки коридори). Поступак јавне набавке у току.</p>

Ред. бр.	НАМЕНА Активност/назив плана, програма или пројекта
	<p>20. Израда Претходне студије оправданости са генералним пројектом израда терминала за отпадне материје са пловила на подручју Београда Овом студијом се врши истраживање и избор решења за безбедно поступање са неопасним и опасним (чврстим, течним) бродским отпадом (преузимање, разврставање, складиштење, пречишћавање, рециклажа или искоришћење, одлагање), односно израда студијске и техничке документације за израду специјализованих терминала у зони одвијања водног саобраћаја, са одговарајућом опремом за управљање отпадом са пловила. Значај овог пројекта је у повећању нивоа безбедности пловидбе, заштити вода Саве и Дунава, заштити људи и животне средине. Неспоран је интерес Београда да заштити речне воде од загађивања будући да се користе и за водоснабдевање и наводњавање, као и да осигура услове за развој туризма и спорта на води и др. Претходном студијом оправданости, сходно закону којим се уређује планирање и израда, утврђује се нарочито просторна, еколошка, друштвена, финансијска, тржишна и економска оправданост инвестиције за варијантна решења дефинисана генералним пројектом, на основу којих се доноси плански документ, као и одлука о оправданости улагања у претходне радове за идејни пројекат и израду студије оправданости. У 2014. години покренут је поступак јавне набавке и припремне конкурсна документација за спровођење поступка јавне набавке.</p> <p>21. Биотехнолошки третман отпадних вода септичких јама у зони слива Топчидерске реке Реализацијом пројекта који су претходили овом и вишегодишњег истраживања и израде Катастра септичких јама, омогућено је прикупљање значајних података на основу којих би сада било могуће вршити адекватан третман отпадних вода септичких јама, као и праћење утицаја на животну средину, чиме би се постигао неопходан континуитет у мониторингу и заштити слива Топчидерске реке. Овај слив је одабран због чињенице да се улива у зону београдског водоизворишта. У току је поступак јавне набавке.</p> <p>22. Ревитализација Топчидерске реке биолошким системима за пречишћавање загађених вода Пројекат испитује еколошки прихватљиво, ефикасно и економски исплативо решење за третман и ревитализацију загађених урбаних речних токова на примеру Топчидерске реке. У оквиру реализације пројекта ће се вршити унапређење водних ресурса Београда, побољшање метода превенције, управљања, смањења загађења и третмана загађене воде и земљишта, као и унапређење свести и знања о загађењу и примена биолошких метода у санацији водних ресурса Београда. Поступак јавне набавке је у току.</p> <p>23. Морфолошко-анатомске и физиолошке промене на дрвенастим врстама у парковима Београда као индикатор стања животне средине Пројектом је планирано да се на основу прегледа заступљености аутохтоних и алохтоних дрвенстих биљних врста изврши евидентирање и оцена степена и врсте фитопатолошких и ентомолошких оштећења на биљкама. Поступак јавне набавке је у току.</p> <p>24. Утицај индустријских постројења на потенцијалну контаминацију животне средине руралних насеља града Београда Пројектом је планирано истраживање, процена ризика и предлог решења за смањење ризика гајења култура за исхрану људи и животиња на земљиштима у непосредном окружењу индустријских постројења, депонија индустријског и комуналног отпада на територији општина Палилула, Обреновац, Лазаревац и Гроцка. Процена ризика се односи на акумулацију тешких метала, радионуклида и органских полунатата, пре свега очекиваних полиароматичних угљоводоника и полихлорованих бифенила по здравље становништва које конзумира ту храну. За две године планира се на 6 одабраних локација узимање и анализа 400 узорака земљишта.</p> <p>25. Коришћење обновљивих извора енергије и енергетска ефикасност Стратегијом развоја града Београда предвиђени су, за период 2011-2016. година, приоритетни пројекти који за циљ имају утврђивање потенцијала обновљивих извора енергије, њихове распоређености на територији града, пројекте конкретне употребе обновљивих извора енергије и пројекте повећања енергетске ефикасности. Секретаријат за заштиту животне средине планира да, у сарадњи са Секретаријатом за енергетику и другим релевантним организационим јединицама Градске управе, покрене и спроведе активности и мере рационалне потрошње и производње свих облика енергије. То се пре свега односи на појединачне пројекте повећања енергетске ефикасности у јавним објектима као што су спортски објекти чији је оснивач град, односно градска општина, а који су велики потрошачи енергије, затим у јавној расвети и др.</p> <p>26. Услуге извођења систематске дератизације на територији Београда Реализација услуга систематске дератизације на територији града Београда, биће спроведена у јесењем третману, а обухватаће следеће локалитете: нехигијенска насеља (445 ha) обале и приобаље река и потока (235 km), неуређене или делимично уређене слободне зелене и друге јавне површине у околини стамбених зграда (305 ha), као и дератизацију стамбеног фонда (476.000 колективних и 195.734 индивидуалних стамбених јединица). Систематска дератизација у оквиру јесењег третмана спроводиће се на свих 17 градских општина. У току је поступак јавне набавке.</p> <p>27. Спровођење мера дератизације на територији општине Обреновац Спровођење мера дератизације на територији општине Обреновац, као ванредна мера која се предузима у циљу спречавања последица изазваних елементарним непогодама 14. маја 2014. године и представља посебну меру заштите здравља становништва од заразних болести према епидемиолошким индикацијама. Обухвата колективно становање, индивидуална градска и сеоска домаћинства, депоније отпада, обале река и канала.</p> <p>28. Услуге сузбијања одраслих форми комараца са земље на територији Београда Обавезе града Београда у погледу сузбијања штетних организама у Београду произилази из одредбе члана 8. став 2. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС”, број 125/04). У 2014. години на територији Београда неопходно је спроводити појачане мере сузбијања одраслих форми комараца због детектовања вируса Западног Нила у претходном периоду, као и ванредних околности услед великог броја поплава у подручјама. У зависности од резултата мониторинга и стручне прогнозе, биће организован већи број третмана микрожаришта одраслих форми комараца у циљу регулације бројности комараца.</p> <p>29. Услуге сузбијања ларви комараца на територији Београда Реализација програма сузбијања ларви комараца са земље биће спроведена на територији 17 градских општина Београда на локалитетима који су природно станиште ларви комараца и то: водене површине у приобаљу Саве, Дунава, Колубаре, Пештана, Лукавице, мелиорациони и трансмисиони канали, сабирни капацитети отпадних вода, шахтови, ископине, ретензије, језера, и друге сталне и привремене водене површине. Просторни обухват терена, који ће се третирати са земље износи до 20.000 ha, а избор површина које ће се непосредно ефективно третирати, зависиће од резултата мониторинга, климатско-метеоролошких услова и степена инфективности појединих локалитета. На основу извештаја стручне прогнозе и мониторинга, одређује се начин (метод рада), врста и количина препарата (kg/ha) и др.</p> <p>30. Услуге сузбијања крпеља на територији Београда Услуге сузбијања крпеља на територији Београда спроводу се према епидемиолошким индикацијама, као и на основу теренских истраживања и идентификације присуства и бројности популације крпеља на локалитетима на којима је утврђена инфективност. Сузбијање и цикличност третмана на јавним површинама условљена је искључиво биолошким карактеристикама крпеља, њиховом динамиком појављивања у зависности од климатско-метеоролошких услова, као и резултатима теренских и лабораторијских истраживања. Просторни обухват терена, износи до 8.000 ha, на територији свих градских општина, а избор површина које ће се ефективно третирати, резултат су континуираног праћења и мониторинга развоја, кретања и других карактеристика популације крпеља. Поред сузбијања крпеља на отвореним јавним површинама, предвиђен је и третман крпеља на зеленим површинама у свим предшколским и школским установама. На основу извештаја стручне прогнозе и мониторинга, одређује се начин (метод рада), врста и количина препарата (l/ha) и др.</p> <p>31. Остали програми и пројекти управљања заштитом и унапређењем животне средине Остали програми и пројекти управљања заштитом и унапређењем животне средине – планиране активности за које није дефинитивно извршен избор, односно утврђен обим или начин израде и реализације, као ни листа приоритета.</p>
9.	<p>424911 – Остале специјализоване услуге Планиран износ: 100.000,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Остале услуге у области очувања животне средине.</p>
10.	<p>426591 – Остали материјали за очување животне средине и науку Планирани износ: 281.692.800,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Набавку препарата за сузбијање штетних организама и то: 1.1. Куповина бицидног препарата за сузбијање ларви комараца са земље на бази активне материје дифлубензурон За сузбијање ларви комараца примењују се препарати из групе инсектицида врло различитих формулација (раствори, брикети, техничке материје, WP, SC, CS, EC, EW). При избору формулација узимају се у обзир начин примене, стадијум развоја комараца који се сузбија, површине које се третирају, резидуалност деловања, лакоћа руковања, безбедност примене и др. Потребна количина препарата одређује се према обиму и карактеристикама површина које су планиране за третман, на локалитетима свих 17 општина Београда. 1.2. Куповина бицидног препарата за сузбијање одраслих форми комараца из авиона на бази активне материје ламбдацихалотрин На територији Београда акције сузбијања одраслих форми комараца из авиона спроводу се применом препарата на бази ламбдацихалотрина са обзиром да његова примена из авиона у различитим температурним и другим условима углавном доводи до најбољих ефеката сузбијања. Сузбијање комараца из авиона на територији Београда обухвата извођење акција на оријентационо утврђеној површини највише до 45 000 ha по једној акцији. Планирано је 6 акција сузбијања одраслих форми комараца на територији свих 17 општина Београда. 1.3. Куповина бицидног препарата за сузбијање крпеља и одраслих форми комараца на бази активне материје делтаметрин Препарат (инсектицид) са активном материјом делтаметрин је течна концентрована водена емулзија (EW). Препарат је еколошки прихватљив, без мириса, ниско токсичан, са смањеним иритацијама и утицајима на животну средину, незапаљив. Препарат са активном супстанцом делтаметрин је у потпуности подржан и одобрен од WHOPEs – The World Health Organisation Pesticides Evaluation Scheme, као и препоручен за сузбијање одраслих форми комараца. Због детекције вируса Западног Нила, као и већег обухвата терена због поплава у мају месецу, планиран је значајно већи обим рада и површина на којима ће се вршити сузбијање крпеља и одраслих форми комараца на територији свих 17 општина Београда.</p>

Ред. бр.	НАМЕНА Активност/назив плана, програма или пројекта
11.	463111 – Текући трансфери нивоу Републике Планирани износ: 700.000,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Монографија „Заштићена подручја Београда – 2014“ Секретаријат за заштиту животне средине и Завод за заштиту природе Србије су 2008. године, израдили и публиковали монографију „Заштићена природна добара – запис 2008.“ Од тада до данас успостављена је заштита бројних нових заштићених подручја, а за нека заштићена подручја донета су решења о престанку заштите. Постоји потреба да се обнови (допуни/иновира) постојећа монографија и обезбеди њено штампање. С обзиром да је Завод за заштиту природе регистрован и за делатност издаваштва, планирана средства су намењена за суфинансирање дела недостајућих трошкова Завода за израду и штампање монографије.
12.	463211 – Капитални трансфери нивоу Републике Планиран износ: 60.270.550,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Прикључење грејних инсталација објеката на систем даљинског грејања У оквиру планираних вишегодишњих активности финансирања гашења једног броја постојећих индивидуалних котларница у школским и предшколским објектима, након гашења котларница, врши се прикључење грејних инсталација објеката на систем даљинског грејања као техничка мера спречавања емисија и заштите ваздуха од загађивања. У 2014. години се завршава реализација пројекта гашења индивидуалних котларница и прикључења 8 београдских основних и средњих школа на систем даљинског грејања. У оквиру ових активности 6 школа је прикључено на топловод, а 2 школе за које нису постојале урбанистичке претпоставке за прикључење на топловод, прикључују се на гасовод. Овим је остварена уштеда средстава и створена могућност за прикључење још једне основне школе и једног вртића на топловод за које је у току припрема документације и предлог одлуке о финансирању. 2. Прикључење грејних инсталација објеката ОШ „1300 каплара“ и Медицинске школе на систем даљинског грејања Узимајући у обзир констатована прекорачења прописаних граничних вредности емисија штетних гасова, те изречене забране рада котларница решењима надлежних инспектора, наставиће се са реализацијом прикључења грејних инсталација школских и предшколских објеката на систем даљинског грејања у објектима којима је оснивач Република. У 2014. години планиран је почетак пројекта гашења котларница и прикључења ОШ „1300 каплара“ и средње Медицинске школе на систем даљинског грејања, а према процени трошкова прикључења и реконструкције секундарног дела топлотне подстанције.
13.	463141 – Текући трансфери нивоу општина Планирани износ: 43.715.642,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Пројекти заштите и унапређења животне средине Планирано је финансирање програма и пројеката заштите и унапређења животне средине на територији градских општина Барајево, Гроцка, Лазаревац, Младеновац, Обреновац, Сопот и Сурчин. Избор програма и пројеката извршиће се у сарадњи са наведеним градским општинама, према њиховим предлозима, а према обиму расположивих средстава.
14.	463241 – Капитални трансфери нивоу општина Планирани износ: 13.744.700,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Пројекти заштите и унапређења животне средине Планирано је финансирање програма и пројеката заштите и унапређења животне средине на територији градских општина Барајево, Гроцка, Лазаревац, Младеновац, Обреновац, Сопот и Сурчин. Избор програма и пројеката извршиће се у сарадњи са наведеним градским општинама, према њиховим предлозима, а према обиму расположивих средстава.
15.	465211 – Остале капиталне дотације и трансфери Планиран износ: 61.395.622,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Спровођење активности на чишћењу Чукаричког рукавца у 2014. години Планирано је да се ангажовањем Јавног водопривредног предузећа „Београдводе“ које у оквиру својих редовних активности одржава приобаље београдских река и периодично врши делимично чишћење речних наноса, предузму мере ванредног измуљавања Чукаричког рукавца ради уклањања већих количина муља и санације тренутног стања. Овим активностима обезбеђује се несметана пловидба у рукавцу најмање за наредне две године. 2. Пројекти енергетске ефикасности и коришћење обновљивих извора енергије Секретаријат за заштиту животне средине планира да реализује пројекте коришћења обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности, а у складу са критеријумима за рангирање и избор приоритетних пројеката чија израда је у завршној фази.
16.	481941 – Дотације осталим удружењима грађана Планиран износ: 28.000.000,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Јавни конкурс НВО – еколошки пројекти Дотације удружењима планиране су у оквиру законом утврђене обавезе града Београда да, у извршењу својих обавеза које се односе на остваривање система заштите животне средине, подстиче, усмерава и обезбеђује јачање свести о значају заштите животне средине кроз систем образовања и васпитања, јавног информисања и популаризације заштите животне средине. Планиране активности усмерене су на грађане, групе грађана, њихова удружења, професионалне или друге организације које у области заштите животне средине припремају, пропотирају и реализују програме заштите, афирмишу права и интересе у области заштите животне средине, предлажу активности и мере заштите, доприносе или непосредно раде на информисању о животној средини и укључивању шире јавности у очување и заштиту природе и животне средине. Јавни конкурс за НВО је спроведен у првој половини 2014. године. 2. Јавни конкурс II за НВО – еколошки пројекти Планиран је наставак сарадње са невладиним организацијама кроз њихово учешће у јавном конкурсима за програме и пројекте заштите животне средине чије је спровођење планирано у другој половини 2014. године.
17.	511441 – Стручна оцена и коментари Планиран износ: 282.000,00 динара Планиране активности односе се на: 1. Контрола техничке документације Пренета обавеза из 2013. године, која се односи на вршење контроле техничке документације пројеката увођења алтернативних извора енергије у школске и предшколске установе: ПУ „Света Петка“ и ОШ „14. октобар“ у Баричу.

III.

Програм коришћења средстава, у обиму из тачке II. овог решења, заснива се на процењеним приходима Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину.

У случају да се приходи Буџетског фонда остваре у већем, односно мањем обиму од процењених износа, планиране активности из тачке II. овог решења реализоваће се према обиму остварених прихода Буџетског фонда, а у складу са Финансијским планом прихода и расхода Секретаријата за заштиту животне средине за 2014. годину и без посебних измена овог програма.

Извештај о коришћењу средстава Буџетског фонда садржи образложење реализације планираних активности и свих њихових измена.

IV.

На крају периода I. јануар – 31. децембар 2014. године, неискоришћена средства Буџетског фонда преносе се у наредни период и распоређују у Програму коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2015. годину.

V.

Активности из тачке II. овог програма извршиће се у складу са важећим законским и другим прописима и акцијама којима је регулисана свака појединачна активност.

VI.

Исплату средстава за реализацију активности из овог програма одобрава градоначелник града Београда посебним закључцима.

На основу члана 157. Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – одлука УС и 55/14) и чл. 23 и 63. Одлуке о Градској управи града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 8/13 – пречишћен текст, 9/13 – исправка, 61/13, 15/14, 34/14 и 44/14) секретар Секретаријата за саобраћај донео је

РЕШЕЊЕ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ РЕШЕЊА О РЕЖИМУ САОБРАЋАЈА ТЕРЕТНИХ И ЗАПРЕЖНИХ ВОЗИЛА КРОЗ БЕОГРАД

Члан 1.

У Решењу о режиму саобраћаја теретних и запрежних возила кроз Београд („Службени лист града Београда”, број 67/12) у члану 6. додаје се став 2. који гласи:

„Изузетно, може се дозволити кретање, заустављање и паркирање теретним возилима у улицама у којима су трасе линија ЈГПП, чија је највећа дозвољена маса до 3,5 t на коловозу, али не дуже од 15 минута, када врше одржавање стајалишта у смислу техничке исправности надстрешница и одржавање чистоће стајалишта, у периоду од 9 до 14 часова и од 18 до 7 часова, на основу дозволе коју издаје Секретаријат за саобраћај.”

Члан 2.

Ово решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београд”.

Град Београд – Градска управа града Београда
Секретаријат за саобраћај
 IV – 01 број 344.16-1358/14, 23. јула 2014. године

Секретар
Душан Рафаиловић, ср.

САДРЖАЈ

	Страна
Решење о давању сагласности на Одлуку о висини трошкова прикључка на систем даљинског грејања Јавног комуналног предузећа „Београдске електране” са Одлуком	1
Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама и допунама Одлуке о ценама топлотне енергије Јавног комуналног предузећа „Београдске електране” са Одлуком	4
Решење о измени Решења о утврђивању цене услуге превоза у јавном линијском превозу путника на територији града Београда	5
Решење о утврђивању Програма коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Београда за 2014. годину са Програмом	6
Решење о измени и допуни Решења о режиму саобраћаја теретних и запрежних возила кроз Београд	12

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине града Београда, Трг Николе Пашића 6, приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259

Претплата: телефон 7157-455, факс: 3376-344

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА

Издавач Град Београд – Служба за информисање, Београд, Краљице Марије бр. 1.
 Факс 3376-344. Текући рачун 840-742341843-24.

Одговорни уредник БИЉАНА БУЗАЦИЋ. Телефон: 3229-678, лок. 6247.

Штампа ЈП „Службени гласник”, Штампарија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15