



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ГРАДА ЗАЈЕЧАРА

ГОДИНА III

БРОЈ 5

24. ФЕБРУАР 2011.

На основу цлана 12. став 1. тацка 2. Одлуке о Градском већу града Зајечара (сл.гласник града 1/08 3/10), а у вези са споразумом о сарадњи Града Зајечара и УСАИД-а, број 30-2/2010 од 18.11.2010. године. Градско веће града Зајечара на седници одржаној 24.02.2011.године донело је

ОДЛУКУ

О ОТПОЧИЊАЊУ ИЗРАДЕ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА РАЗВОЈ ОМЛАДИНСКОГ ПРЕДУЗЕТНИШТВА

Члан 1

Овом одлуком приступа се изради Акционог плана за развој омладинског предузетништва.

Члан 2

Образује се радна група за израду плана из тачке 1. ове Одлуке за период 2011-2014. године у следећем саставу:

- Јовановић Добрица - Канцеларија за младе
- Вујић Сузана - Одељење за локални економски развој
- Каран Драгомир - Служба финансија
- Василевић Бранислав - Национална служба за запошљавање
- Радомировић Зоран - Предузетник
- Јелисијевић Сидонија - РАРИС
- Радисављевић Горан - Тимочки омладински центар
- Чивитовић Драгана - Зајечарска иницијатива
- Срђан Рубежић - Национална агенција за регионални развој
- Тошић Драган - Бизнис инкубатор центар

Члан 3

Задачи радне групе из цлана 2. ове одлуке су:

- Доноси план активности на изради Акционог плана за развој омладинског предузетништва
- Даје предлоге за развој методологије истраживања потреба младих предузетника и младих који намеравају да започну сопствени посао
- Анализира прикупљене информације и даје

предлоге за утврђивање нацрта Акционог плана за развој омладинског предузетништва

- Даје коментаре и сугестије за унапређење садржаја Акционог плана за развој омладинског предузетништва
- Учествује у јавној расправи о предлогу Акционог плана за развој омладинског предузетништва
- Учествује у представљању нацрта Акционог плана за развој омладинског предузетништва Градоначелнику и члановима Градског већа
- Утврђује нацрт Акционог плана за развој омладинског предузетништва и упућује га Градоначелнику и члановима Градског већа

Члан 4

Ова одлука се објављује у службеном листу Града Зајечара и ступа на снагу 8 дана од дана објављивања.

Образложење

Главни циљ локалног акционог плана за развој омладинског предузетништва је дефинисање свих приоритетних активности и пројеката у сврху стварања услова за развој омладинског предузетништва, запошљавања и запошљавања младих људи. Сходно томе образује се радна група за израду акционог плана за развој омладинског предузетништва, а овом одлуком ближе су одређени задаци

ове радне групе.

Градско веће је размотрило предлог одлуке и донело одлуку као у предлогу.

III број 011-6/11

У Зајечару 24.02.2011.године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЗАЈЕЧАРА

ПРЕДСЕДНИК
Бошко Ничић с. р.

На основу цлана 12. став 8. Одлуке о Градском већу града Зајечара („Сл. лист града“ 1/08 и 3/10), Градско веће града Зајечара на седници одржаној 24.02.2011. године донело је:

ЗАКЉУЧАК

Овим закључком даје се сагласност градоначелнику Града Зајечара, господину Бошку Ничићу за потписивање уговора о финансирању и реализацији пројекта „Повећање доступности здравствене заштите деце и младих са сметњама у развоју“ у оквиру Компоненте II ДИЛС – пројекта (Повећање доступности услуга здравствене заштите осетљивим (вулнерабилним) популационим групама) који се закључује између Републике Србије – Министарства здравља, Града Зајечара, Здравственог центра Зајечар – Дом здравља „Зајечар“ и НВО Друштва облоелих од дечије церебралне парализе.

Образложење

У складу са потписаним Споразумом о зајму између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој, Министарство здравља, Министарство просвете и Министарство рада и социјалне политике, спроводе Пројекат „Пружање унапређених услуга на локалном нивоу“ (Delivery of Improved local Services – DILS). Такође, у складу са утврђеним циљевима Пројекта DILS – здравље, који се односе на јачање капацитета локалних самоуправа и локалних институција у процесу децентрализације и демократизације друштва, пружање помоћи започетој реформи примарне здравствене заштите, оснаживање капацитета здравствених установа и локалних самоуправа за очување и унапређење здравља становника, као и постављање корисника/пацијената у центар система здравствене заштите, потребно је закључити уговор између Републике Србије – Министарства здравља, Града Зајечара, Здравственог центра Зајечар – Дом здравља „Зајечар“ и НВО Друштва облоелих од дечије церебралне парализе.

Предметним уговором се ближе регулишу међусобна права и обавезе уговорних страна у оквиру реализације Пројекта DILS – здравље.

Градско веће је размотрило предложени Нацрт уговора и овим закључком се даје сагласност градоначелнику Града Зајечара, господину Бошку Ничићу за закључење предложеног Нацрта уговора.

III бр. 031-5/11

У Зајечару, 24.02.2011. године

ПРЕДСЕДНИК
Бошко Ничић с. р.

На основу чл. 76. став 3. Закона о заштити животне средине („Сл.гласник РС“, бр. 135/04, 36/09 и 36/09 - др. закон) и члана 12. став 8. Одлуке о Градском већу града Зајечара („Службени лист града Зајечара“, бр.1/08, 3/08-испр. и 3/10), Градско веће града Зајечара, на седници одржаној 24.02.2011. године, донело је

ЗАКЉУЧАК

О УСВАЈАЊУ ИНФОРМАЦИЈЕ О ИЗВРШЕНОМ МОНИТОРИНГУ ПАРАМЕТАРА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ПОДРУЧЈУ ЗАЈЕЧАРА ЗА ПЕРИОД ОКТОБАР-ДЕЦЕМБАР 2010. ГОДИНЕ

Усваја се Информација о извршеном мониторингу параметара стања животне средине на подручју Зајечара за период октобар-децембар 2010. године и то: аеро-загађења укључујући и праћење аеропољена, хигијенске исправности изворишта подземних вода у сеоским насељима и евиденције о прикупљеном чврстом комуналном отпаду.

Информација се упућује Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије ради израде Извештаја о стању животне средине у Републици Србији.

Информација са наведеним подацима налази се у прилогу овог Закључка.

Образложење

На основу члана 76. став 3. Закона о заштити животне средине („Сл.гласник РС“, бр. 135/04, 36/09 и 36/09 - др. закон), надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије тромесечно доставља податке добијене праћењем параметара стања животне средине на свом подручју.

Наведени подаци достављају се Агенцији за заштиту животне средине у циљу израде Извештаја о стању животне средине у Републици Србији који Влада једном годишње подноси Народној Скупштини на разматрање и усвајање.

Имајући у виду обавезу из наведеног Закона, Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне стамбене послове Градске управе Зајечар сачинило је Информацију о мониторингу параметара стања животне средине на подручју Зајечара за период од три месеца, односно за октобар-децембар 2010. године.

Из свега наведеног, предлаже се Градском већу да донесе Закључак као у диспозитиву.

III бр. 501- 2/11

У Зајечару, 24.02.2011. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЗАЈЕЧАРА

ПРЕДСЕДНИК
Бошко Ничић с. р.

ИНФОРМАЦИЈА

О ИЗВРШЕНОМ МОНИТОРИНГУ ПАРАМЕТАРА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ПОДРУЧЈУ ЗАЈЕЧАРА ЗА ПЕРИОД ОКТОБАР-ДЕЦЕМБАР 2010. ГОДИНЕ

На основу члана 76. став 3. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004 и 36/2009) надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије доставља податке о стању животне средине. У складу са тим достављамо податке мониторинга на подручју града Зајечара за период октобар-децембар 2010. године.

У овом периоду вршена је контрола и праћење стања животне средине на подручју Града Зајечара и то: аерозагађења укључујући и праћење аеропољена, хигијенске исправности изворишта подземних вода у сеоским насељима и вођена је евиденција о прикупљеном чврстом комуналном отпаду који се одлаже на Градску депонију код Халова .

РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА АЕРОЗАГАЂЕЊА

Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар врши мерења следећих загађујућих материја које се могу наћи у ваздуху: сумпордиоксида, чађи, азотдиоксида, укупних таложних материја (у оквиру којих су мерени тешки метали Pb, Zn и Cd) и суспендованих честица. Мерења су вршена на основу Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр.36/09) и Правилника о граничним вредностима, методама мерења имисије, критеријумима за успостављање мерних места и евиденцију података („Сл. гласник РС“, бр. 54/92, 30/99 и 19/2006).

ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

1. ГВИ (гранична вредност имисије) за SO₂ - 150 µg/m³/дан
2. ГВИ (гранична вредност имисије) за чађ - 50 µg/m³/дан
3. ГВИ (гранична вредност имисије) за азотдиоксид - 85 µg/m³/дан
4. ГВИ (гранична вредност имисије) за УТМ (укупне таложне материје) - 450 мг/м²/дан
5. ГВИ (гранична вредност имисије) за олово - 250 µg/m²/дан
6. ГВИ (гранична вредност имисије) за кадмијум - 5 µg/m²/дан
7. ГВИ (гранична вредност имисије) за цинк - 400 µg/m²/дан
8. ГВИ (гранична вредност имисије) за: Pb у суспендованим честицама - 1µg/m³/дан; Cd у суспендованим честицама - 0,01µg/m³/дан; Mn у суспендованим честицама - 1µg/m³/дан

9. ГВИ за полен дрвећа, трава и корова је 30 поленових зрна по m³ ваздуха, док је за полен амброзије 15 поленових зрна по m³ ваздуха

СУМПОРДИОКСИД, ЧАЂ И АЗОТДИОКСИД

Резултати мерења SO₂, чађи и азотдиоксида у комуналној средини Зајечара приказани су по месецима у табелама од 1 до 6:

Октобар

Табела 1: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	31	31	31
Средња концентрација (µg/m ³)	0,68	40,94	15,40
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /дан)	1,54	112,5	22,73
Број дана изнад ГВИ	0	7	0

Табела 2: Мерно место „ЦРВЕНИ КРСТ“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	23	23	31
Средња концентрација (µg/m ³)	1,55	22,09	6,79
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /дан)	3,86	58,72	16,87
Број дана изнад ГВИ	0	1	0

Новембар

Табела 3: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	30	30	30
Средња концентрација (µg/m ³)	1,44	32,42	14,57
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /дан)	4,17	84,71	26,59
Број дана изнад ГВИ	0	3	0

Табела 4: Мерно место „ЦРВЕНИ КРСТ“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	27	27	30
Средња концентрација (µg/m ³)	4,03	23,90	30
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /дан)	38,25	52,67	8,62
Број дана изнад ГВИ	0	3	0

Децембар

Табела 5: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	29	22	28
Средња концентрација (µg/m ³)	9,12	83,04	18,28
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /dan)	79,46	291,77	32,36
Број дана изнад ГВИ	0	10	0

Табела 6: Мерно место „ЦРВЕНИ КРСТ“

	SO ₂	Чађ	NO ₂
Број мерења	23	23	29
Средња концентрација (µg/m ³)	4,58	75,51	7,38
Максимално измерена концентрација (µg/m ³ /dan)	12,13	232,18	19,44
Број дана изнад ГВИ	0	15	0

УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ И ТЕШКИ МЕТАЛИ

Резултати мерења укупних таложних материја (у оквиру којих су мерени тешки метали Pb, Zn и Cd) су приказани у табелама 7 и 8

Табела 7: Мерно место „Електротимок“

Парам./месец	Октобар	Новемб.	Децемб.
Кол. падавина (l)	5.025	5.40	3,645
pH	6.07	5.29	6,07
Раств. материје (mg/kol.pa.)	180.9	540	72,9
Нераств. материје (mg/kol.pa.)	24.2	34.4	96,6
Укупни седимент (mg/kol.pa.)	205.1	574.4	169,5
Пепео (mg/kol.pa.)	5.1	2.3	17,0
Сагор. материје (mg/kol.pa.)	19.1	32.1	79,6
Сулфати (mg/kol.pa.)	40.6	65.9	62,9
Хлориди (mg/kol.pa.)	<25.13	<27.00	<18,23
Калцијум (mg/kol.pa.)	14.1	19.4	13,1
Ук. талож. материје (mg/m ² /dan)	114.5	320.5	67,9
Олово (µg/m ³ /dan)	<129.0	<138.6	<67,2
Кадмијум (µg/m ³ /dan)	<14.0	<15.1	<7,3
Цинк (µg/m ³ /dan)	1808.7	<150.7	<73,0

Табела 8: Мерно место „СЕЛИШТЕ“

Парам./месец	Октобар	Новембар	Децембар
Кол. падавина (l)	4.955	5.53	3,675
pH	6.39	5.50	5,70
Раств. материје (mg/kol.pa.)	138.7	508.8	29,4
Нераств. материје (mg/kol.pa.)	73.4	23.9	27,9
Укупни седимент (mg/kol.pa.)	212.1	532.7	57,3
Пепео (mg/kol.pa.)	11.1	4.0	5,8
Сагор. материје (mg/kol.pa.)	62.3	19.9	22,1
Сулфати (mg/kol.pa.)	56.9	45.2	41,3

Хлориди (mg/kol.pa.)	<24.78	<27.65	<18,38
Калцијум (mg/kol.pa.)	21.8	13.3	10,3
Ук. талож. материје (mg/m ² /dan)	118.4	297.3	23,0
Олово (µg/m ³ /dan)	<127.2	<141.9	<67,7
Кадмијум (µg/m ³ /dan)	<13.8	<15.4	<7,4
Цинк (µg/m ³ /dan)	1155.8	<154.3	<73,6

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА СУСПЕНДОВАНИХ ЧЕСТИЦА

Резултати мерења суспендованих честица за октобар, новембар и децембар су приказани у табелама: 9, 10, 11, 12, 13 и 14.

Октобар

Табела 9: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

ДАТУМ	Суспенд. честице (µg/m ³)	Pb у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cd у суспендованим честицама (µg/m ³)	Mn у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cr у суспендованим честицама (ng/m ³)	Ni у суспендованим честицама (ng/m ³)
13./14.10. 2010	320.8	0.060	<0.003	0.053	<3.3	<8.3

Табела 10: Мерно место „Југопетролово складиште“ (ул. Железничка)

ДАТУМ	Суспенд. честице (µg/m ³)	Pb у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cd у суспендованим честицама (µg/m ³)	Mn у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cr у суспендованим честицама (ng/m ³)	Ni у суспендованим честицама (ng/m ³)
14./15.10. 2010	87.5	0.037	<0.003	<0.007	<3.3	<8.3

Новембар

Табела 11: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

ДАТУМ	Суспенд. честице (µg/m ³)	Pb у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cd у суспендованим честицама (µg/m ³)	Mn у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cr у суспендованим честицама (ng/m ³)	Ni у суспендованим честицама (ng/m ³)
10./11.11.2010	433,33	0,070	0,003	0,102	<3,3	25,0

Табела 12: Мерно место „Југопетролово складиште“ (ул. Железничка)

ДАТУМ	Суспенд. честице (µg/m ³)	Pb у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cd у суспендованим честицама (µg/m ³)	Mn у суспендованим честицама (µg/m ³)	Cr у суспендованим честицама (ng/m ³)	Ni у суспендованим честицама (ng/m ³)
11./12.11.2010.	195,8	0,030	0,008	0,043	<3,3	<8,3

Децембар

Табела 13: Мерно место „ЕЛЕКТРОТИМОК“

ДАТУМ	Суспенд. честице ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pb у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mn у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cr у суспендованим честицама (ng/m^3)	Ni у суспендованим честицама (ng/m^3)
15./16.12. 2010	283.0	0.077	0.07	0.067	18.3	30.0

Табела 14: Мерно место „ЈУГОПЕТРОЛОВО СКЛАДИШТЕ“
(ул. Железничка)

ДАТУМ	Суспенд. честице ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pb у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mn у суспендованим честицама ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cr у суспендованим честицама (ng/m^3)	Ni у суспендованим честицама (ng/m^3)
14./15.12.2010.	175.0	0.033	0.07	0.068	13.3	38.3

АЛЕРГЕНИ ПОЛЕН

У периоду октобар-децембар алергених полена није био у повишеним концентрацијама тј. алергени полен је у овом периоду био у границама дозвољених концентрација.

Резултати испитивања алергеног полена су приказани у Прилогу 1. ове Информације.

II КОНТРОЛА ИСПРАВНОСТИ ИЗВОРИШТА ПОДЗЕМНИХ ВОДА У СЕОСКИМ НАСЕЉИМА ЗА ПЕРИОД ОКТОБАР-ДЕЦЕМБАР

Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар извршио је узорковање и анализе хигијенске исправности изворишта подземних вода у сеоским насељима које су спроведене у складу са Правилником о хигијенској исправности воде за пиће („Сл. лист СРЈ“, бр. 42/98) а у циљу заштите подземних вода и у циљу обавештавања јавности у сеоским насељима о стању и квалитету вода на њиховом подручју.

Узорковање воде извршено је у октобру месецу. Резултати испитивања приказани су у Прилозима 2. и 3. ове Информације.

Бактериолошка неисправност вода сеоских водовода и јавних водних објеката установљена је код 63.44% испитаних узорака за разлику од претходне године када је бактериолошка неисправност у овом периоду износила 63,74% Најчешћи узрок неисправности су колиформне бактерије, колиформне бактерије фекалног порекла и стрептококе фекалног порекла.

Хемијска неисправност је утврђена код 19.35% узорака за разлику од претходне године када је хемијска неисправност за овај период износила 17,58%. Најчешћи разлог неисправности су повећана концентрација нитрита и нитрата, повећана електропроводљивост и мутноћа.

Након сваког узорковања, резултати анализа, оцена хигијенске исправности воде и предлог мера за отклањање узрока неисправности, достављају се сеоским месним заједницама које су у обавези да поступе по датим мерама.

III ЕВИДЕНЦИЈА О ПРИКУПЉЕНОМ КОМУНАЛНОМ ОТПАДУ

Јавно комунално предузеће „Краљевица“ из Зајечара доставља месечни извештај о извожењу отпада који се одлаже на Градску депонију код Халова. Количина укупног чврстог отпада који се одлаже на Градску депонију као и састав отпада за период октобар-децембар 2010. године, приказана је у Прилогу 4. Информације о извршеном мониторингу параметара стања животне средине на подручју Зајечара.

ШЕФ СЛУЖБЕ
ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Јасмина Стевић Јовић, дипл.инж.тех.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Веселинка Живановић, дипл.правн.

Прилог 1

Октобар 2010. године

Дани	Леска	Јова	Тиса	Чемпреси	Брест	Топола	Јавор	Брба	Јасен	Бреза	Граб	Платан	Орах	Храст	Бор	Конопље	Трава	Лина	Боквица	Киселица	Коприва	Штир	Пенуља	Пелин	Амброзија	Дуд
1																	1	1	1			1	2			
2																		1	1				1	1	1	
3															1			1					1	1	1	
4																		1			1		1	1	1	
5																					1		1	1	1	
6																					1		1	1	1	
7																					1		1	1	1	
8																	1	1					1	6	2	
9																	1	1					1	1	3	
10																		1					2	1	1	
11																							1	1	1	
12																		1								
13																										
14																	1								2	
15																	1	1								
16																										
17																										
18																										
19																										
20																1										
21																									1	
22																		1							1	
23																	1	1							1	
24																1		1								
25																										
26																									1	
27																		1								
28																										
29																									1	
30																										
31																										

Праг концентрације је 30 полевних зрна/м³ ваздуха, за амброзију 15 полевних зрна/м³ ваздуха

Прилог 2

ТАБЕЛА :Бактериолошка исправност вода сеоских водовода и других водних објеката-октобар 2010.год.

Насеље	Водни објекат	Узорк. у октобру			узрок неисправности
		бр.уз.	не одг.	%неис.	
Боровац	с.вод.чесма на почетку				кол.бак.фек.пор.
	с.вод.чесма у центру				уку.кол.ба., коли.бакт.фек.порекла
Брусник	ј.ч.“Митина чесма“				
	чесма у школи				није узорковано
Велика Јасикова	с.в.“Совинац“				није узорковано
	с.вод.“Манастириште“				ук.коли.бак., коли.бакт.фек.пор.,стрепт.фекал.пор.
	с.вод.“Варзари“				ук.коли.бак., коли.бакт.фек.пор.,стрепт.фекал.пор.
Велики Извор	градски водовод				стрепт.фекал.порекла
	„Војнички кладенац“				кол.бак.фек.пор.
	„Стаменски до“				
Велики Јасеновац	ј.чесма у центру				ук.коли.бак.,кол.фек.пор.,стр.фек.пор.,аеро.мез.бак.
	ј.чесма у школи				коли.бакт.фек.порек., степт.фек.пор.
Вражогрнац	чесма у центру				
	чесма код Гојића				стрепт.фекал.порекла
Вратарница	с.в.“Врбански кладенац“				коли.бакт.фек.порек., степт.фек.пор.
	с.вод.код цркве				уку.кол.ба.,кол.ба.фек.пор.,стр.фек.пор.,Псеуд.аеру.
Врбица	сеоски водовод				кол.бак.фек.пор.
Гамзиград	с.в.чесма у школи-амб.				уку.кол.ба.,кол.ба.фек.пор.,стр.фек.по.,аер.мез.ба.
	с.в.на крају-у средини				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
Глоговица	чесма у школи				коли.бакт.фек.порек.,степт.фек.пор.
	Спомен чесма у центру				коли.бакт.фек.порек., степт.фек.пор.
Г.Б.Река	вод.извор „Бигар“				стрепт.фекал.порекла
Градсково	чесма у школи				коли.бакт.фек.порек.,степт.фек.пор.
	јавни бунар у центру				коли.бакт.фек.порек.,степт.фек.пор.
Дубочане	чесма у школи				стрепт.фекал.порекла
	стара чесма код Столета				коли.бакт.фек.порек.,степт.фек.пор.
Заграђе	с.вод. извор „Каменчац“				
	с.вод.“Горње врело“				коли.бакт.фек.порекла
Звездан	с.в.чес. на почетку-цент.				
Јелашница	с.в.извор „Капавац“				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
Кленовац	ј.чесма „лева цев“				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
	ј.чесма „десна цев“				уку.кол.ба.,кол.ба.фек.пор.,стр.фек.пор.
Копривница	с.в.“Совинац“,				коли.бак.фек.пор., стреп.фек.пор.
Ласово	с.вод.“Богородица“				коли.бак.фек.пор., стреп.фек.пор.
Леновац	с.вод.“Разбојна“				коли.бакт.фек.порекла
	с.вод.“Јаворовац“				
Лубница	чесма у школи				
	ч. у рудничкој мензи				
Мала Јасикова	„Станујкићева чесма“				
	лок. вод.- на крају, у школи				коли.бакт.фек.порек., степт.фек.пор.

Мали Извор	извор „Крчето“				коли.бакт.фек.порекла
	извор „Врба“				коли.бакт.фек.порекла
	каптажа „Студена“				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
Мали Јасеновац	чесма у задрузи				
	чесма у школи				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.по., аер.мез.ба.
Мариновац	ј.чесма „Стубал“				
	„Сува чесма“				стрепт.фекал.порекла
	чесма код школе				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.по., аер.мез.ба.
Мертиш	ј.чесма у центру				
	чесма у школи				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
Николичево	мала чесма				ук.кол.ба., кол.ба.фе.по., стр.фе.по., Псе.аер., аер.мез.
	чесма у школи				
Планиница	водовод на почетку				
	водовод на крају				
Прлита	изв. „Језеро“ ч.код Ракића				Протеус врсте
	извор „Удудој“				коли.бак.фек.пор., стрепт.фекал.поре., прот.врс.
Рготина	чесма код Богосављевића				коли.бакт.фек.порека., степт.фек.пор.
	чесма у црепани				коли.бакт.фек.порека., степт.фек.пор.
Салаш	вод.на крају, чес. ушколи				
Селачка	с.вод. извор „Суводол“				
Табаковац	вод.на почет, чес. ушколи				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор.
Трнавац	чесма у школи				
	чесма у амбуланти				
Халово	чесма у школи				стрепт.фекал.порекала, аероб.мезо.бак.
	ј.бунар на улазу у село				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.по.
Чокоњар	извор „Чукара“				није узорковано
Шипиково	бунар код школе				коли.бакт.фек.порека., степт.фек.пор.
	јавни бунар				уку.кол.ба., кол.ба.фек.пор., стр.фек.пор.
Шљивар	градски водовод				
УКУПНО					

Прилог 3

Насеље	Водни објекат	Узорк. у октобру			узрок неисправности
		бр.уз.	не одг.	%неис.	
Боровац	с.вод.чесма на почетку	1	0	0	
	с.вод.чесма у центру	1	0	0	
Брусник	ј.ч.“Митина чесма“	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
	чесма у школи				није узорковано
Велика Јасикова	с.в.“Совинац“, чес.у школи				није узорковано
	с.вод.“Манастириште“	2	0	0	
	с.вод.“Варзари“	2	0	0	
Велики Извор	градски водовод	2	0	0	
	„Војнички кладенац“	2	0	0	
	„Стаменски до“	2	0	0	
Велики Јасеновац	ј.чесма у центру	1	1	100	мутноћа, нитрати, електропроводљивост
	ј.чесма код школе	1	1	100	нитрати
Вражогрнац	чесма у центру	1	0	0	
	чесма код Гојића	1	1	100	електропроводљивост

Вратарница	с.в.„Врбански кладенац“	2	0	0	
	с.вод.код цркве	2	0	0	
Врбица	сеоски водовод	2	0	0	
Гамзиград	с.в.чесма у школи-амб.	2	0	0	
	с.в.на крају-у средини	2	0	0	
Глоговица	чесма у школи	1	0	0	
	Спомен чесма у центру	1	0	0	
Г.Б.Река	вод.извор „Бигар“	2	0	0	
Градсково	чесма у школи	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
	јавни бунар у центру	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
Дубочане	чесма у школи	1	0	0	
	стара чесма код Столета	1	0	0	
Заграђе	с.вод. извор „Каменчац“	2	0	0	
	с.вод.„Горње врело“	2	0	0	
Звездан	с.в.чес. на почетку-цент.	2	0	0	
Јелашница	с.в.извор „Капавац“	2	0	0	
Кленовац	ј.чесма „лева цев“	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
	ј.чесма. „десна цев“	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
Копривница	с.вод.„Совинац“	2	0	0	
Ласово	с.в.„Богородица“,ч.у школи	2	0	0	
Леновац	с.вод.„Разбојна“	2	0	0	
	с.вод.„Јаворовац“	2	0	0	
Лубница	чесма у школи	1	0	0	
	ч. у рудничкој мензи	1	0	0	
Мала Јасикова	„Станукићева чесма“	1	0	0	
	лок. вод.- на крају	1	1	100	нитрати
Мали Извор	извор „Крчето“	1	0	0	
	извор „Врба“	2	0	0	
	каптажа „Студена“	2	0	0	
Мали Јасеновац	чесма у задрузи	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
	чесма у школи	1	1	100	нитрати, електропроводљивост
Мариновац	ј.чесма „Стубал“	1	0	0	
	„Сува чесма“	1	1	100	нитрати
	чесма код школе	1	1	100	нитрати
Мертиш	ј.чесма у центру	1	0	0	
	чесма у школи	1	0	0	
Николичево	мала чесма	1	1	100	нитрати
	чесма у школи	1	0	0	
Планиница	водовод на почетку	1	0	0	
	водовод на крају	1	0	0	
Прлита	изв. „Језеро“ ч.код Ракића	2	0	0	
	извор „Удудој“	2	2	100	електропроводљивост
Рготина	чесма код Богосављевића	1	0	0	
	чесма у црепани	1	0	0	
Салаш	вод.на крају, чес. ушколи	2	0	0	
Селачка	с.вод. извор „Суводол“	2	0	0	
Табаковац	вод.на почет, чес. ушколи	2	0	0	
Трнавац	чесма у школи	1	0	0	
	чесма у амбуланти	1	0	0	
Халово	чесма у школи	1	1	100	нитрити, нитрати
	ј.бунар на улазу у село	1	1	100	нитрити
Чокоњар	извор „Чукара“				није узорковано

Шипиково	бунар код школе	1	0	0	
	јавни бунар	1	0	0	
Шљивар	градски водовод	2	0	0	
УКУПНО		93	18	19.4	

Прилог 4

Табела: Количина укупног чврстог отпада као и састав отпада који се одлаже на Градску депонију код Халова (октобар, новембар и децембар 2010. године)

За месец	ОКТОБАР	НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР
Количина укупног чврстог отпада (t)	2062	2448,4	1967,3
Од тога из домаћинства (t)	937,5	1000	1032
Структура материјала (у процентима):			
ПАПИР	5%	5%	5%
СТАКЛО	2%	2%	1%
ГУМА	5%	3%	2%
ПЛАСТИКА	13%	15%	10%
МЕТАЛ	1%	1%	1%
АЛУМИНИЈУМ	1%	1%	1%
ГРАЂЕВИНСКИ ОТПАД	15%	15%	15%
ОРГАНСКИ ОТПАД	50%	45%	42%
ОСТАЛО (пепео, шљака)	5%	10%	20%

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ИМОВИНЕ КОЊИЧКОГ КЛУБА

Градско веће града Зајечара донело је на седници одржаној 14.09.2010. године Решење о образовању Комисије за утврђивање имовине Коњичког клуба, чији је задатак био да утврди имовину Коњичког клуба.

Комисија је одржала четири састанка на којима је постигнут договор о начину рада Комисије и потребној документацији коју је требало да представници Коњичког клуба, као чланови Комисије доставе на увид.

Комисија је изласком на лице места дана 17.01.2011. године извршила попис имовине Коњичког клуба, о чему су сачињене пописне листе које су саставни део овог извештаја.

С обзиром да је сходно закљученим анексима Уговора о заједничкој градњи спортског објекта – хиподрома дата сагласност Коњичком клубу да изградњу објекта предвиђених урбанистичким пројектом може поверити трећем лицу, као и да Коњички клуб „Тимок“ Зајечар својим општим актима и уговорима уређује међусобне својинске и друге односе са улагачима (донатори, спонзори, инвеститори и др.), Комисији је од стране

представника Коњичког клуба приложено вештачење сувласничких делова вештака Русомира Костића извршено дана 10.02.2003. године, процена вредности радова и објеката прве и друге фазе на локацији „Хиподром“ на Краљевици, вештака Гордана Миленковића, дипл. инж. грађ. од 17.12.2001. године, процена вредности изведених радова грађевинских радова у 2002. години на објекту „Хиподром“ Зајечар у Зајечару, вештака Гордана Миленковића, дипл. инж. грађ. од 28.01.2003. године, процена вредности изведених грађевинских и осталих радова у 2003. години на објекту „Хиподром“ у Зајечару, вештака Гордана Миленковића од 21.02.2004. године и сагласност суинвеститора да их Миодраг Рајковић може заступати у поступку примопредаје непокретне имовине овог клуба Граду Зајечару. Сачињено вештачење и сагласност су такође саставни део овог извештаја.

Комисија подноси Градском већу свој извештај о раду и сву напред наведену документацију, а ради одлучивања и доношења одговарајуће одлуке.

У Зајечару, 24.02.2011. године

ПРЕДСЕДНИК

Рајко Стевановић с. р.

Издавач: СКУПШТИНА ГРАДА ЗАЈЕЧАРА. Одговорни уредник: Вуксан Церовић. Адреса: Зајечар, Трг ослобођења 1. Телефони 019/ 421 199 и 019/ 444 - 662. E-mail: ozajecar@verat.net.

САДРЖАЈ

Одлука о отпочињању израде Акционог плана за развој омладинског предузетништва.....	1
Закључак.....	2
Закључак о усвајању Информације о извршеном мониторингу параметара стања животне средине на подручју Зајечара за период октобар - децембар 2010. године.....	2
Информација о извршеном мониторингу параметара стања животне средине на подручју Зајечара за период октобар - децембар 2010. године.....	3
