

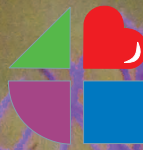


Месечни извештај о стању животне средине у граду Крагујевцу

Година 4.

Број 40

јун 2013.



udruženje građana
StaklenoZvono
ekološki e-magazin



ИЗВЕШТАЈ
о стању животне средине
у граду Крагујевцу
за јун 2013.



**5 АЕРОЗАГАЊЕЊЕ
НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
у јуну 2013. године**

**10 ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ
КОМУНАЛНЕ БУКЕ
за јун. године**



Крагујевац у јуну

14

Обележен Међународни дан
заштите животне средине

16

Отворен "Komdel expo"

17

Средства удружењима
за заштиту животне средине

Извештај за
ЈУН
2013.



Институт
за јавно здравље
Крагујевац

УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ

Измерене вредности укупних таложних материја у јуну јесу прекорачиле GVI од **450 mg/m²/дан**. Максимална вредност измерена је на мерном месту "Чистоћа" 486,06 mg/m²/дан. Средња месечна вредност имисије укупних таложних материја износила је у мају 260,37 mg/m²/дан и била је изнад дозвољене вредности за урбанске средине од 300 mg/m²/дан.

Резултати испитивања концентрација укупних таложних материја на подручју града Крагујевца у току јуна 2013. године

МЕРНО МЕСТО	УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ	Растворне материје	Нерастворне материје
Мерна јединица	mg/m ² /дан	g/m ² /дан	g/m ² /дан
Ул. Саве Ковачевића	331,99	142,40	189,58
Железн. станица "Диорк"	287,51	51,24	236,27
О.Ш. "Вук Каракић"	136,41	31,85	104,56
Илићево – дечје обданиште	109,97	40,91	69,05
Станово - Циглана	297,56	230,60	66,96
Пивара код парка	229,22	175,16	54,06
Чистоћа Илићево	486,06	258,76	227,30
О.Ш. "Милутин и Драгиња Тодоровић"	204,28	67,77	136,51
УКУПНО	2082,99	998,69	1084,30
Средња вредност	260,37	124,84	135,54



МДК за укупне таложне материје

450 mg / m² / дан

**АЗОТ ДИОКСИД, ЧАЋ, ОЛОВО И БЕНЗЕН ,
– ИМИСИОНА МЕРЕЊА ПОРЕКЛОМ ИЗ САОБРАЋАЈА**

У јуну 2013. године на раскрсницама: у центру, код медицинске школе, на малој ваги и код аутобуске станице мерење су концентрације горе наведених аерополутанаса.

1. Концентрација **бензена** мерења у центру града у трајању од седам дана била је изнад законом дозвољених норми. Дозвољена гранична вредност имисија за бензен је **$8 \mu\text{g}/\text{m}^3$** , граница толеранције је 3, а измерене су вредности до $1,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ на мерном месту центар града "споменик штафети".

2. Концентрације **чаћи** биле су изнад законских норми. Дозвољена гранична вредност имисије за чаћ је **$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$** , а измерене су вредности до **$36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (18.06.2013.)** у трајању од једног дана на мерном месту раскрница "Мала вага".

4. Концентрације **азот диоксида** на раскрсницама биле су испод законске граничне норме. На раскрници "Мала вага" измерене су највише вредности до $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Толерантна вредност имисије за азот диоксид је $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, граница толеранције $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**ИМИСИЈА ОРГАНСКИХ И НЕОРГАНСКИХ МАТЕРИЈА ПОРЕКЛОМ ОД САОБРАЋАЈА
ЗА ЈУН 2013. ГОДИНЕ**

ЛОКАЦИЈА	ПРИЗЕМНИ ОЗОН		БЕНЗЕН		АЗОТДИОКСИД		ЧАЋ		
	Средња месечна вредност	Макс. вредност	Број дана изнад ГВИ	Средња месечна вредност	Макс. вредност	Број дана изнад ГВИ	Средња месечна вредност	Макс. вредност	Број дана изнад ГВИ
ГВИ	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Споменик штафета				0,4	1,6		16	32	
Аутобуска станица							33	54	
Средња медицинска школа							23	34	
Мала вага							24	60	

ЗАКЉУЧАК

У јуну 2013. године у Крагујевцу регистровано је прекорачење дозвољених вредности укупних таложних материја на једном мernом месту.

Измерене су више вредности од граница толеранције за азотове оксиде на две локације.

Измерене вредности праћених аерополутана су појачаног саобраћаја, са великим бројем и индивидуалних и правних емитера аерозагађења, који као гориво користе горива која својом емисијом оптерећују квалитет ваздуха.

КРАТКОРОЧНЕ МЕРЕ

Редовно прање и чишћење улица и тротоара у урбаном делу града, посебно део града око аутобуске станице и самом центру (влажно прање).

ДУГОРОЧНЕ МЕРЕ

Смањивати број индивидуалних ложишта на чврста горива (дрво, угљ), рад енергана система централног даљинског грејања изменити; наставити увођење гасификације. Озелењавање јавних површина (стварањем мини паркова).

Смањити фреквентност саобраћаја у градском језгру тако што ће се забранити саобраћај за тешке камионе.

ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ КОМУНАЛНЕ БУКЕ

за јун 2013. године

Мерење и елаборирање нивоа комуналне буке у јуну 2013. године спроведено је у Крагујевцу дана 11.06. и 12.06.2013. године на задатом мрном месту, одређивањем меродавног нивоа буке за дан, вече и ноћ.

Мерење буке у животној средини извршено је у складу са следећим прописима: Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 75/10), SRPS ISO 1996-2 Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – одређивање нивоа буке у животној средини, Закон о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 36/09).

РЕЗУЛТАТИ

Локација	Опис локација	Опис потенцијалних извора буке
1. Железничка станица	Мрно место је паркинг простор код главне железничке станице. Околни простор чине приземни стамбени објекти, објекти железничке и аутобуске станице и паркинг простор.	Буку праве аутомобили. Аутобуси возови
2. Фабрика "21. октобар"	Мрно место је паркинг простор испред фабрике, а у правцу улице Драгослава Срејовића. Околни простор чине објекти фабрике 21. октобар, фабрике Филип Кљајић..	Буку праве аутомобили.
3. О.Ш. "Милутин Тодоровић".	Мрно место је паркинг простор испред школе. Околни простор чине приземни и једноспратни објекти, објекат школе и улица Лепенички булевар на око 70 метара од мрног места	Буку праве аутомобили и деца из школског дворишта.
4. Трг тополиваца	Мрно место је плато испред старе управне зграде "Застава" и старе цркве, а у правцу улице Косовске и железничке пруге	Буку праве аутомобили
5. Хотел Крагујевац	Мрно место је паркинг простор испред хотела. Околни простор чине објекти хотела, солитери и паркинзи	Буку праве аутомобили из околних улица.
6. Трг Мала вага	Мрно место је плато испред јавне чесме и стајалишта за аутобусе на тргу Мала вага, а у правцу раскрснице улица које се укрштају на тргу. Околни простор чине стамбено пословни објекти и вишеспратнице	Буку праве аутомобили.

Методологија

Одређивање вредности дневног и ноћног нивоа комуналне буке вршено је према прописаној методологији.

Мерење нивоа буке вршено је прецизним импулсним мерачем нивоа звука NOR-SONIC тип NOR 118. За једно трећинско октавну анализу буке коришћен је филтер сет. Калибрација је извршена пре и после самог мерења.

Пре одређивања нивоа комуналне буке, одређивани су микроклиматски услови, који су од значаја за меродавност резултата: температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, ваздушни притисак и брзина ветра добијени су од локалне хидрометеоролошке станице, која је у саставу Републичког хидрометеоролошког завода

Мерење буке у комуналној средини извршено је на висини од 1,2m до 1,5m од површине терена, на удаљености најмање 3,5m од зидова објекта. Мерење буке којој су изложене зграде у насељима вршено је на 1 до 2m од фасаде.

Приликом мерења на отвореном простору одређена је и учесталост пролaska лаких и тешких моторних возила.

Метеоролошки услови током мерења

У мерним интервалима углавном на свим локацијама временске прилике нису могле да угрозе веродостојност мерења.

Метеоролошки подаци за јун 2013. године

Микроклиматска мерења	Дневне мерне серије			Ноћне мерне серије	
Време мерења	09- 12 h	13 – 16 h	18 – 21 h	23 – 02 h	03 – 06 h
Брзина ветра (m/s)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Температура (C)	21	23	18	18	16
Релативна влажност %	52	43	93	91	81
Атмосферски притисак (mbar)	987	987	986	989	990

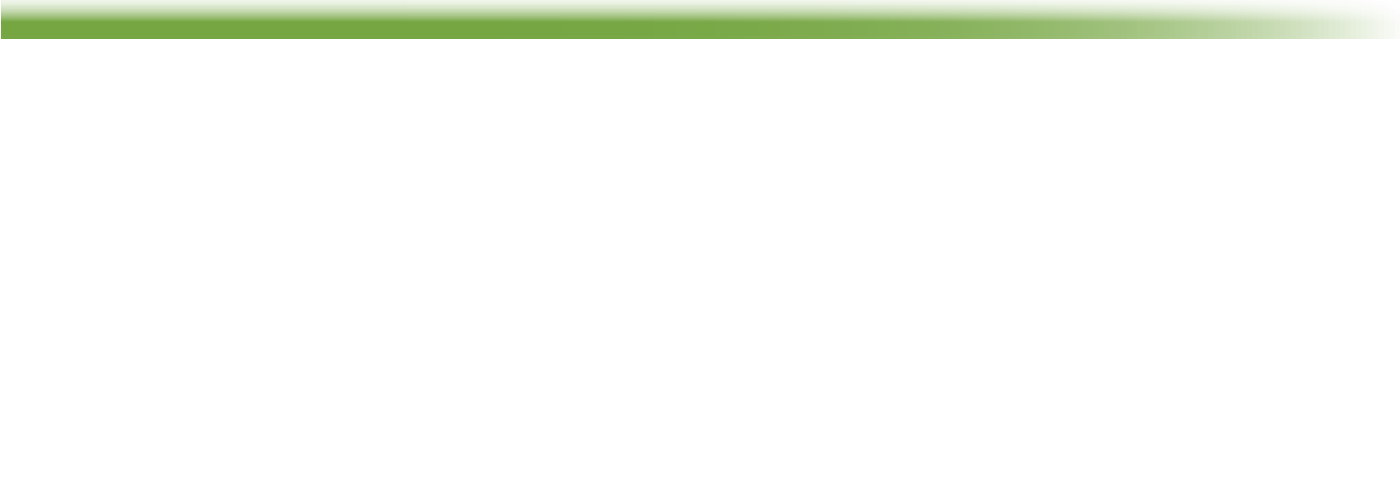
Обележен Међународни дан заштите животне средине



У организацији Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова, ЈП Србијашуме и Канцеларије за младе у сарадњи са Министарством омладине и спорта поводом обележавања Међународног дана заштите животне средине, у Великом парку одржана је едукација о значају заштите животне средине и превенцији пожара, а изведене су и показне вежбе гашења пожара. Акција се истовремено одржава у 50 градова и општина Србије.

Акција се спроводи у оквиру националне кампање чија је ове године тема заштита шума од пожара. Део ватрогасне спасилачке јединице демонстрирао је начин гашења пожара на отвореном простору и одржана су предавања на ту тему. У суботу, 8. јуна на истој локацији, од 14 часова, у сарадњи Канцеларије за младе

и Волонтерског центра биће отворена бина направљена од рециклажног материјала а на тај начин ћемо наставити са обележавањем дана заштите животне средине и подсетити грађане о важности очувања природе и креативној употреби отпада - најавио је Бранко Ратковић, координатор Канцеларије за младе.



Прошлогодишња ситуација када је у Србији изгорело шуме колико у протеклих десет година пошумљено, потпуно објашњава то што смо више него заинтересовани за заштиту и превенцију пожара. Ове године смо већ били ангажовани на територији општине Прибој и не бисмо желели да се понови прошла година: Тара, Златибор, Сува и Стара планина, Ивањица. Шуме су велико богатство и треба их заштити - рекао је

Ненад Милошевић, комадант Ватрогасне спасилачке бригаде Крагујевац.

Шуме имају важну улогу у апсорпцији штетних гасова из атмосфере, производњи кисеоника, спречавању и настајању бујица, спречавању ерозије земљишта, пречиšћавању воде и стварању питке воде. Светске шуме годишње произведу 86 милијарди тона кисеоника, а апсорбују више од 119 милијарди тона угљендиоксида.

Ако би дошло до поремећаја концентрације гасова у ваздуху, дошло би и до повећања топлоте у атмосфери које би створиле неповољну климу за живот на нашој планети. Потребно је да тренутно стање шума које су заступљене, 29 одсто у Србији и око 30 одсто у свету, да се очува или повећа како не би дошло до поремећаја - подсетила је Славица Радојчић Антић, референт за гајење и заштиту шума у Шумском газдинству Крагујевац.

Отворен "Komdel expo"



Пеко 30 производића и продаваца комуналне опреме и механизације излагачи су овогодишњег 12. Међународног сајма комуналне опреме «Komdel expo» који је данас отворен на «Шумадија сајму».

Упркос тешкој економској кризи која погађа и комунални

сектор, излагачи су успели да се појаве на сајму, да одрже континуитет и изложе нову комуналну опрему. Отварајући сајам, Зоран Јовановић, члан Градског већа задужен за комуналну привреду нагласио је да је најважније у тешким временима одржати континуитет, а овакви сајмови

посебно су важни за мале општине које немају прилику да много путују и упознају се са најновијим достигнућима у овој области. Сајам ће бити отворен наредна три дана, а у оквиру пратећег програма најављена је презентација специјалног комуналног возила «MUVO» и посипача «LIQUID».

Организатори сајма су пословно удружење «Комдел» и «Шумадија сајам» у сарадњи са Привредном комором Србије и Сталном конференцијом градова и општина, а генерални покровитељ је град Крагујевац.

Средства удружењима за заштиту животне средине



Узгради Града данас су потписани уговори за одобрење средстава дотација удружењима у области заштите животне средине и одрживог развоја за 2013. годину.

Дотације из буџета града Крагујевца у укупној вредности од 2.430.000,00 динара добило је 21 удружење са територије града Крагујевца. Уговоре је са њиховим представницима потписао Зоран Р. Прокић, члан ГВ за заштиту животне средине, одрживи развој и сарадњу са удружењима који је рекао да град Крагујевац у континуитету даје велики значај овој области, а пре свега удружењима, и да без обзира на тешку економску ситуацију у граду али и у Републици Србији, расписали

смо конкурс ове године, али и наставити са пружањем помоћи удружењима која се баве овим дејатностима и наредних година. После детаљне конкурсне процедуре којом су утврђени услови за добијање дотације града Крагујевца, Комисија је одредила 21 удружење које је испунило све неопходне услове, а како је рекао Зоран Р. Прокић, за опредељивање средстава водили смо рачуна о успешности реализације пројекта претходних година, које је град такође финансирао.



У циљу промоције заштите животне средине и одрживи развој, удружења на територији града Крагујевца током године имаће конкретне активости везане за заштиту природних вредности, очувању биодиверзитета, подизању светијавности, умрежавању и програме едукације јавности

КГ ЕКО билтен (месечни билтен о стању животне средине у Крагујевцу) је настао у сарадњи Службе за заштиту животне средине Града Крагујевца са Институтом за јавно здравље - Крагујевац, удружењем грађана "Стаклено звоно" и Архус центром - Крагујевац.

Билтен ће излазити средином месеца, а садржај ће обухватити информације о квалитету животне средине, вести и догађаје за претходни месец.

ЧЛАН ГРАДСКОГ ВЕЋА ЗАДУЖЕН ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И САРАДЊУ СА УДРУЖЕЊИМА

Зоран Прокић

Трг Слободе 3
34000 Крагујевац

ГРАД КРАГУЈЕВАЦ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Начелница управе : Бојана Дивац

СЛУЖБА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Трг Слободе 3
034/306-178
www.kragujevac.rs

мр Драган Маринковић,
дипломирани биолог, шеф Службе за заштиту животне средине
Драгана Мркаљ

дипломирани биолог – еколог, самостални стручни сарадник
Драгана Новаковић

дипломирани хемичар, виши стручни сарадник
Небојша Обрадовић

дипломирани правник, самостални стручни сарадник

КГ ЕКО билтен

јун 2013.

четрдесети број је изашао 13. 09. 2013. године

Издавач :

Градска управа за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине –
Служба за заштиту животне средине

Уређује : Удружење "Стаклено звоно"

Зорица Савић

Бојан Ранковић

Фотографије: Бојан Ранковић, Душко Ђорђевић

Билтен садржи податке преузете из извештаја Института за јавно здравље – Крагујевац