



ЕКО ОКРУГЛИ СТО СА ПАНЕЛ ДИСКУСИЈОМ
НА ТЕМУ " НАЈНОВИЈЕ ДИРЕКТИВЕ ЕУ У
ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ СА ПОСЕБНИМ
ОСВРТОМ НА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ У
РУДАРСТВУ И ЕНЕРГЕТИЦИ"
"РБ КОЛУБАРА 2014"



ИЗВЕШТАЈ

У организацији "Сектора за развој и управљање животном средином" у РБ "Колубара" д.о.о., Лазаревац Светог Саве 1, одржан је први еко округли сто са панел дискусијом, филмском пројекцијом ТЕ Никола Тесла Обреновац и презентацијом која је одржана на тему Рекултивација земљишта-биоремедијација, (Третман збрињавања опасног отпада), БРЕМ ГРУП, Универзитет у Београду, Хемијски факултет.

Скуп је отворен у 10.15 часова, обраћањем др. Слободана Радосављевић, руководиоца Сектора за ЗиУЖС РБ "Колубара" д.о.о., као иницијатора и организатора еко округлог стола са панел дискусијом.

У свом обраћању он се захвалио присутнима што су се одазвали у толиком броју и уопштено указао на проблеме у заштити животне средине са посебним освртом на отпадне материјале са којима се свакодневно срећемо и начин управљања истим, чиме је отворио даљу дискусију представљајући госте из "Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине", Јелену Теслу, руководилац групе за управљање отпадом и мр. Марину Милојевић, саветника у одељењу за управљање отпадом. Замолио је присутне да своје проблеме и конкретна питања у контексту предметне проблематике изнесу пред предсавнике Министарства како би се исти упутили у проблематику и истовремено дали адекватне одговоре..

- Љиљана Танасијевић испред Привредне коморе Србије, распитивала се о тренутном статусу новог закона о опасном отпаду с обзиром да исти није прошао на скупштини Републике Србије јер је на њега уложено преко четири стотине амандмана.
- Представник ЈКП Лазаревац, заменик Директора Горан Костић је указао на недостатак комуналне полиције и потенцирао могућност реализације иницијативе да комунална полиција града Београда оформи одељење на нивоу општине Лазаревац.
- Представници оператера „Брем“ су указали на аномалије Закона о управљању отпадом. *Закон је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 36/2009 и 88/2010* где се одредбе овог закона не примењују на: (отпад из рударства који настаје истраживањем, ископавањем, прерадом и складиштењем минералних сировина, као и јаловина из рудника и каменолома, што је проблем код збрињавања те врсте отпада).
- Уследило је појашњење од стране мр Милорада Стојановић да се: отпад из рударства који настаје истраживањем, ископавањем, прерадом и складиштењем минералних сировина, као и јаловина из рудника и каменолома, третира према закону о Рударству и геолошким истраживањима, али да подзаконска акта и даље нису донета и поред обавезе да се усвоје након годину дана после доношења закона. Интензивна дугогодишња експлоатација минералних сировина у рударским басенима у РС, поред исцрпљивања необновљивих природних ресурса и загађења воде и ваздуха довела је до значајног разарања и деградације земљишта. Ова појава је нарочито изражена у Колубарском и Костолачком басену где се врши експлоатација лигнита који лежи испод најквалитетнијих земљишта. Површинским коповима и одлагалиштима јаловине у великим рударским басенима деградирано је око 40.000 ха земљишта. Од тога природном и вештачком рекултивацијом (до сада само озелењавањем) обухваћено је мање од 20% површина. Отпад од експлоатације минералних сировина је разврстан у групу отпада 01 00 00, а отпад из енергетике у групу 10 01 00 према законском Каталогу отпада.

- Уследило је и питање зашто се више не инсистира на законској обавези из Закона о амбалажи и амбалажном отпаду, "Службени гласник РС", бр. 36/2009, где је произвођач дужан је да бесплатно и редовно преузима и сакупља амбалажни отпад који није комунални отпад од крајњих корисника.
- Једна од интересантних тема је била и изградња регионалне депоније за комунални отпад која је дефинисана Стратегијом за управљања отпадом за период 2010-2019. године Стратегија је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 29/2010 од 2.5.2010. године. У оквиру регулативе и планских докумената ЕУ, све више се промовише смањење настајања отпада, што би смањило проблем отпада на самом извору. Постоји, међутим, значајна разлика у примени овог принципа у земљама чланицама ЕУ. Процент одлагања отпада на депоније је и до 90%. Депонија у Каленићу са пратећим објектима градиће се на 75 хектара девастираног земљишта копова Рударског басена "Колубара" - 54 хектара је на подручју Убске, а 21 хектар на подручју Лајковачке општине. На тој депонији комунални отпад одлагале би општине Колубарског округа - Ваљево, Лајковац, Уб, Љиг, Мионица и Осечина, Коцељева и Владимирци из Мачванског округа, као и ободне београдске општине Лазаревац, Обреновац и Барајево. Њен капацитет је 5,8 милиона кубних метара комуналног отпада за око 600.000 становника. Реализација пројекта би била финансирана са 17 милиона евра из прет-приступних фондова (ИПА) ЕУ. Преосталих 13 милиона евра било би учешће Владе Р. Србије и општина - оснивача. На депонији у Каленићу биће и центар за рециклажу, а планиране су и "трансфер станице" у Ваљево, Обреновцу, Лазаревцу и Коцељеви. У Ваљевоу би се прикупљао отпад и из Мионице и Осечине, у Лазаревцу још и из Љига, у Коцељеви и из Владимираца, у Обреновцу само отпад из те општине, док би Барајево и Уб свој комунални отпад довозили директно у Каленић. У контексту наведене проблематике требало би капацитете и технологије депоније ускладити са вероватним постепеним смањењем генерисања предвиђене количине отпада.
- За грађевински отпад који укључује отпад настао приликом градње грађевина, реконструкције, одржавања или рушења постојећих грађевина, као и отпад настао од ископаног материјала, који се не може без претходне обраде користити, потребно је увести плаћање као посебан ток отпада, што би довело да мањег загађења животне средине и очувања природних ресурса. У просеку грађевински отпад садржи: земљу од ископа 75%, отпад од рушења и грађења (отпад од керамике, бетона, гвожђа, челика, пластике и др.) 15-25%, као и отпадни асфалт и бетон 5-10%. Грађевински отпад је, према Каталогу отпада, разврстан у групу са индексним бројем отпада 17 00 00. Процењује се да у РС годишње настаје око 1 милион тона грађевинског отпада и отпада од рушења. Грађевински отпад у РС завршава на депонијама комуналног отпада, а користи се и као инертан материјал за прекривање отпада на депонији. Рециклажа грађевинског отпада не постоји (у малим количинама се рециклира асфалт), иако се поново може употребити око 80% грађевинског отпада.
- Потребно је уредити депоније за одлагање опасног отпада, које се пројектују са посебним техничким захтевима. Опасан отпад који се одлаже на оваквим депонијама мора бити претходно третман у складу са прописима. Депоније су неопходне у свакој изабраној опцији третмана, јер увек постоји један део отпада који се мора одложити. Ради изградње професионалних капацитета за управљање опасним отпадом у РС, важно је одредити прецизне количине опасног отпада који годишње настаје. Изградња система за управљање опасним отпадом обухвата успостављање законом прописног сакупљања и транспорта опасног отпада, изградњу пет централних регионалних складишта опасног отпада који се чува ради третмана, изградњу постројења за физичко-хемијски третман опасног отпада у оквиру центра за управљање опасним отпадом, затим изградњу два инсинератора за спаљивање опасног отпада, као и депоније опасног отпада. За опасне отпаде који се не могу третирати у земљи потребно је успоставити привремена складишта за сакупљање и извоз опасног отпада у овлашћена постројења. Ова привремена складишта треба да служе извознику опасног отпада искључиво за сакупљање и препакивање опасног отпада који је намењен извозу. Пожељно је искористити капацитете цементне индустрије и ТЕ за спаљивање одређених врста опасног отпада, уз потпуну контролу емисија.

- Свој проблем са депонијом пепела изнели су и представници ПД ТЕНТ из Обреновца, наглашавајући да је законом (актом у закону) предвиђено збрињавање, односно рециклажа пепела уназад једну годину а њихов проблем у ствари јесу депоније настале уназад 5-6 година. Појашњење и предлог решења како санирати проблем очекују од Министарства.
- Драган Сикирић, ХЕ „Зворник“ се интересовао ко је власник отпада који се налази на приобаљу језера ако је држава власник језера. Да ли је то Водопривреда Србије, Србија шуме.....?
- На величину и значај проблема амбалажног отпада указала је Маријана Шарић, испред ПД „Дринско-Лимских хидроелектана“. Предлажући да се покрене иницијатива системског складиштења амбалажног отпада, првенствено пластике и као предлог изнела откуп пластичне амбалаже по симболичној цени а која би мотивисала грађане да се томе посвете. Наглашавајући да је то првенствено проблем државе јер велики део отпада долази водотоковима из Републике Црне Горе и Републике Српске, очекује од РС да се укључи и предузме мере на међународном нивоу. Такође постоји проблем са отпадном амбалажом боја и лакова која се не сврстава у групу амбалажног отпада већ се сврстава у опасан отпад.
- Божидар Јаћимовић испред ЕПС-а скренуо је пажњу на прегршт проблема које доноси нови закон, нагласивши да је врло важно не заборавити да је отпад само оно што ми прогласимо отпадом и неопходно је да пре него што се нешто прогласи отпадом нађе потребна алтернатива за решење проблема.

Са овим питањима у 11.30 часова први део еко скупа са панел дискусијом је завршио рад уз обећање представника Министарства да ће на сва недоречена питања одговорити накнадно, као и да је отворена могућност обраћања Министарству електронским путем ради лакше комуникације и сугерисања око текућих проблема.

- Око 11.35 часова пројектован је кратак филм ТЕНТ-а „Рекултивација депоније пепела у ТЕНТ-у“, г-дин Зоран Бајић са колегама, Весном Радосављевић и Исидором Глишић

Након тога уследила је краћа пауза, после које је скуп наставио са радом.

- У 12.00 сати почела је презентација са темом: РЕКУЛТИВАЦИЈА ЗЕМЉИШТА-БИОРЕМЕДИЈАЦИЈА, (Третман збрињавања опасног отпада), „BREM GROUP“, Универзитет у Београду, Хемијски факултет. Презентацију је представио Проф. др. Мирослав Врвић, редован професор на Хемијском факултету и оснивач групе „BREM GROUP“ са својим сарадником Срђаном Милетић из ИХТМ-а. Презентација је пропраћена са великом пажњом и интересовањем при чему је постављено неколико конкретних питања на које су дати и конкретни одговори.

По завршетку презентације око 13 часова, др. Слободан Радосављевић се обратио присутнима и дао могућност да поставе још питања уколико их има, присутнима из ресорног Министарства и колегама са Факултета за хемију.

Том приликом се захвалио свим колегама на присуству скупу, са уверењем да ће Еко панел округли сто бити од помоћи у даљем раду свим колегама, као и да ће се ангажовати да оваквих скупова буде више. Подстицај ће му у сваком случају бити присуство колега у великом броју (скупу је писуствовало више од 65 учесника).

Еко панел округлом стотлу су присуствовали ПД из ЕПС-а са гостима из надлежног Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, ПК Републике Србије, ПК Београда, Дринско-лимске хидроелектане, ХЕ Зворник, ТЕНТ Обреновац, представници Дирекције за заштиту животне средине ЕПС-а Сектора за управљање отпадом као и представници привреде ГО Лазаревац, (ЈКП. Лазаревац, Колубара Услуге, Колубара Грађевинар) као и РБ Колубара д.о.о., Лазаревац-домаћин скупа..

Основни циљ скупа је био појашњење усаглашености Директива ЕУ и домаће законске регулативе са посебним освртом на управљање отпадом те информисање о предметној проблематици Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, омогућавање

лакшег успостављања међусобних контаката свих учесника, честих и брзих сусрета са олакшаном кореспонденцијом при размени мишљења, предлога и сугестија.
Сматрамо да је скуп у потпуности испунио планиране циљеве те да постоји потреба за поновним и чешћим окупљањем у будућем периоду.

Поштовани еко пријатељи,

Хвала што сте присуствовали првом еко округлом столу који је организовала РБ "Колубара" д.о.о. Лазаревац. Надамо се да смо покренули озбиљна питања из контекста законске регулативе и области Заштите животне средине а време ће показати како заједнички и на који начин да их што успешније имплементирамо у нашој производној еко пракси.

СВИМ УЧЕСНИЦИМА ВЕЛИКО ХВАЛА!

ВИДИМО СЕ НА СЛЕДЕЋЕМ ЕКО СКУПУ!

Срдачно Вас поздрављамо!

Руководилац Сектора за заштиту и унапређење
животне средине РБ "Колубара", д.о.о.:



Слободан Радосављевић
др. Слободан Радосављевић