

Грин фест биће одржан од 14. до 17. новембра у Београду. Фестивалу, осом по реду, биће намењено кртокот и средњег метра од чак 1.330, који су учествова-

Зелена енергија повезала Нови Сад, Комбор, Осцејек

Фокус пројекта X-DEGREE усмерен ка повећању енергетске ефикасности



Проф. др Филип Кулић: Један од циљева је повећање нивоа искоришћености постројења у "Бодаканалу"

Проект има и додатну димензију, јер ће, поред поменутих инвестиција, његов изазв бити и израда студије о потенцијалу за производњу биогаса у региону. Задатак тог документа је да компанијим да преузму одговорност за производњу биогаса из свог комбинованог постројења, тако би биоасно постројење, како би димензија инвеститија била што испуњена.

Једна соларна електрана снаге 380 kW, док би Комбор морао да рачуна на гасну електрану од 200 kW електричне и 230 kW топлотне снаге, до чега би се додало и додатно постројење за производњу биогаса у "Бодаканалу", и то тако да се тренутна производња биогаса повећа на око 3.000 кубика. При томе није у питању повећање капацитета постројења, већ повећање нивоа искоришћености кроз додатне нових силовина.

Пред нама је веома озбиљан пројекат, с обзиром на то да је и данас у Србији, а нарочито у Новом Саду, енергетски независности комуналних предузећа у области водоснабдевања. Такође, према подацима из 2015. године, у Србији је производња енергије из обновљивих извора износила само 1,7 милиона евра, при чему више од 80 процената тог износа долази из ископаних угљеничних налазишта. У Србији је производња енергије из обновљивих извора износила само 1,7 милиона евра, при чему више од 80 процената тог износа долази из ископаних угљеничних налазишта.

Недавно је о у Комбору озвучен почетак реализације пројекта "Експлоатација различитих извора у производњи зелене енергије X-DEGREE", који суфинансира Европска унија у оквиру ИПА прекограничног програма Хрватска-Србија, а који је повезао Универзитет у Новом Саду, Комборско компанијно предузеће "Бодаканал", Фонд "Европски послови" Ал Војводине, Бинковачки водовод и канализацију и Поршпривредни институт из Осцејка. Вредност пројекта је 1,69 милиона евра, од чега се средствама Европске уније суфинансира 85% од укупне његове вредности. Овај пројекат, иначе, припада тзв. приоритетној осци 2, која се базира на енергетском ефикасношћу, заштитом животне средине и одрживим развојем.

Важна улога мобилне лабораторије

Централна тема овог пројекта је повећање енергетске ефикасности и повећање капацитета постројења у области водоснабдевања. Такође, према подацима из 2015. године, у Србији је производња енергије из обновљивих извора износила само 1,7 милиона евра, при чему више од 80 процената тог износа долази из ископаних угљеничних налазишта.

Универзитет у Новом Саду, Комборско компанијно предузеће "Бодаканал", Фонд "Европски послови" Ал Војводине, Бинковачки водовод и канализацију и Поршпривредни институт из Осцејка. Вредност пројекта је 1,69 милиона евра, од чега се средствама Европске уније суфинансира 85% од укупне његове вредности. Овај пројекат, иначе, припада тзв. приоритетној осци 2, која се базира на енергетском ефикасношћу, заштитом животне средине и одрживим развојем.

Важна улога мобилне лабораторије

Централна тема овог пројекта је повећање енергетске ефикасности и повећање капацитета постројења у области водоснабдевања. Такође, према подацима из 2015. године, у Србији је производња енергије из обновљивих извора износила само 1,7 милиона евра, при чему више од 80 процената тог износа долази из ископаних угљеничних налазишта.

Универзитет у Новом Саду, Комборско компанијно предузеће "Бодаканал", Фонд "Европски послови" Ал Војводине, Бинковачки водовод и канализацију и Поршпривредни институт из Осцејка. Вредност пројекта је 1,69 милиона евра, од чега се средствама Европске уније суфинансира 85% од укупне његове вредности. Овај пројекат, иначе, припада тзв. приоритетној осци 2, која се базира на енергетском ефикасношћу, заштитом животне средине и одрживим развојем.

Универзитет у Новом Саду, Комборско компанијно предузеће "Бодаканал", Фонд "Европски послови" Ал Војводине, Бинковачки водовод и канализацију и Поршпривредни институт из Осцејка. Вредност пројекта је 1,69 милиона евра, од чега се средствама Европске уније суфинансира 85% од укупне његове вредности. Овај пројекат, иначе, припада тзв. приоритетној осци 2, која се базира на енергетском ефикасношћу, заштитом животне средине и одрживим развојем.