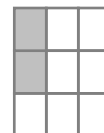




Datum: 22.07.2013
Medij: Dnevnik
Rubrika: Vojvodina
Autori: S. Iršević
Teme: JKP Suboticka toplana

Napomena:
Površina: 150
Tiraž: 0



Strana: 13

Naslov: Toplana na biomasu prva u Srbiji

СТУДИЈА ПОКАЗАЛА ИСПЛАТИВОСТ
СУБОТИЧКЕ ИНОВАЦИЈЕ

Топлана на биомасу прва у Србији

СУБОТИЦА: Резултати Студије изводљивости за изградњу когенеративног постројења на биомасу у ЈКП „Суботичка топлана” представљени су ових дана јавности. Планирано постројење користиће биомасу као главни енергент, а количина жетвених остатака потребна за годишњу производњу постројења износи до 35.000 тона годишње. Студију изводљивости за потребе „Суботичке топлане” финансирало је немачко Министарство за економску сарадњу и развој преко KfW развојне банке.

- Когенеративно постројење производиће топлотну и електричну енергију. Капацитет постројења је 10 мегавата топлотне енергије и четири мегавата електричне енергије у зимском периоду рада, а пет у летњем режиму. На овај начин ће се успоставити одрживи модел пословања за Топлану. Постројење ће на годишњем нивоу произвести 45.000 мегавата топлотне енергије, што представља око 45 одсто укупне производње топлотне енергије и 35.000 мегавата електричне енергије - рекао је директор ЈКП „Суботичка топлана” Перо Рикић, нагласивши да

је реч о једином таквом постројењу у Србији.

Градоначелник, Модест Дулић је рекао да је град Суботица као потписник Повеље о енергетској ефикасности, посвећен одговорном коришћењу обновљивих извора енергије. Усвајањем Стратегије локалног одрживог развоја од 2013. до 2022. године град је утврдио одличан пут ка побољшању енергетске независности. Резултати студије изводљивости показали су економску исплативост пројекта. Вредност укупне инвестиције износи 27 милиона евра, а период повраћаја инвестиције је 12 година.

- Уколико се пронађе практично и одрживо решење за сакупљање, транспорт и складиштење потребних количина биомасе, сигурно је да ће пројекат представљати одлично решење за топлану, кориснике грејања, град Суботицу, али и за пољопривреднике и становнике Суботице. KfW банка наставиће да подржава развој првог когенеративног постројења на биомасу у Србији - рекао је Јенс Хаген пројектни менаџер KfW.

С. Иршевић

