



РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ИНДУСТРИЈЕ, ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

Трг Републике Српске 1, Бања Лука, тел: 051/339-581, факс: 051/339-651, e-mail: mier@mier.vladars.net

Број: 05/012-2320-1/15

Датум: 15.12.2015.године

ОПШТИНА СОКОЛАЦ

71350 Соколац, Гласиначка бб

н/р Начелник општине

Предмет: Мишљење, доставља се

Веза: Ваш акт број 02-052-287 од 18.11.2015.године

Вашиим актом број и датум горњи тражили сте мишљење на оправданост пројекта даљинског гријања на биомасу по моделу јавног приватног партнерства. У прилогу дописа достављена је Студија оправданости система даљинског гријања на биомасу, Соколац.

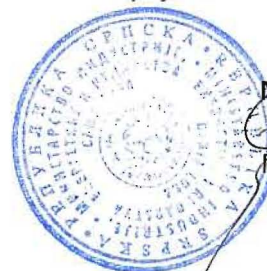
Према Студији економске оправданости, планирана је реконструкција и проширење мреже даљинског гријања општине Соколац и изградња когенеративног постројења које ће производити 4,1 MW топлотне енергије и 1 MW електричне енергије. Планирано је да се пројекат реализује у складу са Законом о јавно приватном партнерству избором приватног партнера путем јавног оглашавања са којим ће бити формирано заједничко предузеће.

Након разматрања достављене Студије којом су детаљно и веома квалитетно обрађени сви аспекти реализације наведеног пројекта, мишљења смо да је његова реализација оправдана из више разлога, а првенствено због:

- Увођења нових ефикаснијих технологија,
- Коришћење свих облика биомасе, посебно коришћење шумског остатка,
- Повећања броја радника, нарочито радника ниже квалификационе структуре који ће радити на прикупљању шумског остатка и друге биомасе,
- Ефикаснијег начина гријања општине Соколац уз минималан утицај на животну средину и
- Производње електричне енергије из биомасе.

Имајући у виду наведени оквирни рок за реализацију пројекта од три године и ограничене количине електричне енергије за које се може остварити подстицај у складу са Акционим планом Републике Српске за коришћење обновљивих извора енергије, обавјештавамо Вас да је у Регистар пројеката из обновљивих извора енергије и у ефикасној когенерацији, за сада уписано једно когенеративно постројење које ће користити чврсту биомасу, инсталисане снаге 4,8 MW топлотне енергије и 0,992 MW електричне енергије, а да се, према нашим сазнањима, воде активности на прибављању дозвола за више когенеративних постројења.

С поштовањем,



МИНИСТАР

Петар Ђокић