



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

Трг Републике Српске 1, Бања Лука, тел: 051/339 592 факс: 051/ 339 653 E-mail:kabinetministra@mgr.vladars.net
www.vladars.net

Број: 15.03 -052-8851/15

Датум: 28.12.2015.године

ОПШТИНА СОКОЛАЦ
НАЧЕЛНИК

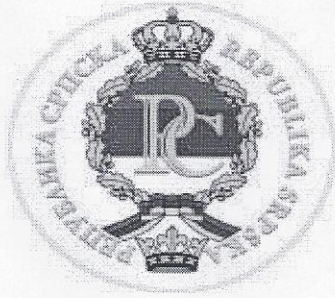
Предмет: Мишљење на Студију оправданости система даљинског гријања на биомасу са когенерацијом-Соколац, доставља се.

Актом број: 02-337-24 од 21.12.2015. године општина Соколац затражила је мишљење овог министарства о оправданости модела јавно-приватног партнера у пројекту Систем даљинског гријања на био масу са когенерацијом-Соколац.

На достављену Студију оправданости система даљинског гријања на биомасу са когенерацијом-Соколац и Обрасца приједлога пројекта ЈПП-а, у складу са чланом 9. Уредбе о поступку реализације пројеката јавно-приватног партнерства у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, број 104/09), гдје према тачки в) овог члана, као ресорно надлежно министарство за комуналне дјелатности, дајемо мишљење како слиједи:

Из наведене Студије видљиво је да је предмет јавно-приватног партнерства инсталација когенерационг постројења на биомасу, проширење и обнова мреже даљинског гријања како би се обезбједио одржив систем даљинског гријања на бази локалне биомасе. Постојећи систем је у власништву општине Соколац, а системом управља ЈКП „Соколац“. Постојећи систем се састоји од два котла, а као енергент користи дрвену сјечку, пиљевину и друге врсте дрвеног отпада. У употреби је котао стар 30 година, са великим губицима у дистрибутивној мрежи која је санирана само у ужем дијелу Сокоца. Пројекат ЈПП-а обухвата инсталисање когенеративног постројења на биомасу топлотног капацитета 4,1MW и производње електричне енергије капацитета, односно снаге енергане од 1,0MW, које ће бити инсталисано поред котловнице и чиниће јединствен технолошки систем. Сви технички и процесни детаљи дати су и образложени у самој Студији.

Ово министарство сматра да је поред наведених Закона о јавно-приватном партнерству Републике Српске и Закона о јавним набавкама институционални и правни оквир за реализацију овог пројекта садржан и у Закону о комуналним дјелатностима којим је уређено обављање комуналних дјелатности али који није наведен у самој Студији нити се студија позива на његове одредбе, а затим и у законима који се односе на сектор енергије.



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

Трг Републике Српске 1, Бања Лука, тел: 051/339 592 факс: 051/ 339 653 E-mail:kabinetministra@mgr.vladars.net
www.vladars.net

Број: 15.03 -052-8851/15

Датум: 28.12.2015.године

ОПШТИНА СОКОЛАЦ
НАЧЕЛНИК

Предмет: Мишљење на Студију оправданости система даљинског гријања на биомасу са когенерацијом-Соколац, доставља се.

Актом број: 02-337-24 од 21.12.2015. године општина Соколац затражила је мишљење овог министарства о оправданости модела јавно-приватног партнера у пројекту Систем даљинског гријања на био масу са когенерацијом-Соколац.

На достављену Студију оправданости система даљинског гријања на биомасу са когенерацијом-Соколац и Обрасца приједлога пројекта ЈПП-а, у складу са чланом 9. Уредбе о поступку реализације пројекта јавно-приватног партнерства у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, број 104/09), гдје према тачки в) овог члана, као ресорно надлежно министарство за комуналне дјелатности, дајемо мишљење како слиједи:

Из наведене Студије видљиво је да је предмет јавно-приватног партнерства инсталација когенерационг постројења на биомасу, проширење и обнова мреже даљинског гријања како би се обезбједио одржив систем даљинског гријања на бази локалне биомасе. Постојећи систем је у власништву општине Соколац, а системом управља ЈКП „Соколац“. Постојећи систем се састоји од два котла, а као енергент користи дрвену сјечку, пиљевину и друге врсте дрвеног отпада. У употреби је котао стар 30 година, са великим губицима у дистрибутивној мрежи која је санирана само у ужем дијелу Сокоца. Пројекат ЈПП-а обухвата инсталисање когенеративног постројења на биомасу топлотног капацитета 4,1MW и производње електричне енергије капацитета, односно снаге енергане од 1,0MW, које ће бити инсталисано поред котловнице и чиниће јединствен технолошки систем. Сви технички и процесни детаљи дати су и образложени у самој Студији.

Ово министарство сматра да је поред наведених Закона о јавно-приватном партнерству Републике Српске и Закона о јавним набавкама институционални и правни оквир за реализацију овог пројекта садржан и у Закону о комуналним дјелатностима којим је уређено обављање комуналних дјелатности али који није наведен у самој Студији нити се студија позива на његове одредбе, а затим и у законима који се односе на сектор енергије.