



PRIMLJENO:	26. XII 2013. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	33/13 - 7/40
VE ZA:	
EPA:	338 XXV
SKRAĆENICA:	PRILOG:

**Скупштина Црне Горе**  
**Предсједник Ранко Кривокапић**

На основу члана 148 Пословника Скупштине Црне Горе на Предлог закона о буџету Црне Горе за 2014. годину, подносим следећи амандман:

**АМАНДМАН 2**

У члану 4 у економској класификацији 4149 Остале услуге (услуге превођења, штампања и умножавања, медијске услуге и промотивне активности) износ 5.315.314,76 замјењује се износом 5.015.314,76.

У функционалној класификацији 41501, у оквиру потрошачке јединице Министарство одрживог развоја и туризма, у функционалној класификацији 810 Изградња локалне инфраструктуре, последије економске класификације 4415 Издаци за опрему додаје се нова економска класификација која гласи:

4416 Иновирање главног пројекта топлификације Пљеваља – базни извор ТЕ Пљевља 300.000,00.

**Образложење**

Пљевља су једини град у региону, који има рудник угља и термоелектрану, а нема топлификацију. Топлификација је обећана Пљевљацима још приликом градње првог блока, који је пуштен у погон 1982. године. Од пет црних еколошких тачака у Црној Гори, двије су у Пљевљима. Поврх тога, у Пљевљима су еколошки девастирани земља, ваздух и вода. Само у 2012. години регистровано је 210 дана са прекорачењем дозвољене границе за концентрацију пм 10 честица.

С обзиром да се најављује изградња другог блока Термоелектране Пљевља, сматрам да би само упоредна изградња тог блока и топлификације била гаранција за колико – толико здрав живот за грађане Пљеваља. Поред финансијске конструкције, неопходно је и иновирати главни пројекат “Иновирање главног пројекта топлификације у Пљевљима – базни извор ТЕ Пљевља”.

Главни пројекат Топлификације Пљеваља урадили су РО Косовопроект и РО Термоенерго инжењеринг из Београда 1997. године. Главним машинским пројектом потврђено је да се постојећа кондензациона турбина К-200-130 урађена у блоку ТЕП може адаптацијом превести на комбиновани режим рада у циљу спрегнуте производње топлотне и електричне енергије. Пројектом су даље поред базног топлотног извора дефинисани : Вршни-резервни топлотни извор, пумпна станица, разводна (примарна) вреловодна мрежа, резервни топлотни извор у оквиру котларнице КИД "Велимир Јакић", топлотне подстанице и разводна секундарна топлотна мрежа.

На основу техничких решења из Главног пројекта топлификације Пљеваља урађен је Инвестициони програм.

С обзиром на велики проток времена неопходно је извршити иновирање пројектне документације.

Иновација главног пројекта треба да обухвати следеће :

- Евентуалну примјену нових, савремених технолошких достигнућа;
- Евентуалну примјену предвиђене опреме и материјала сагласно новим достигнућима у овој области;

Иновација инвестиционог програма треба да обухвати следеће :

- Иновирани износ потребних инвестиционих средстава
- Иновирану цијену коштања топлотне енергије;
- Иновирану конструкцију извора финансирања
- Иновирану методологију израде економског дијела прилагођену захтјевима институција ЕУ

Кроз иновирање пројекта дефинисала би се сва рјешења у околностима изградње II-ог блока ТЕП.

**ПОСЛАНИЦИ:**

**Новица Станић**

*Новица Станић*

**Владислав Бојовић**

*Владислав Бојовић*