

Страната е во изработка



РЕК „Битола“ е објект од стратешко значење во електроенергетскиот систем во Република Македонија. Лоциран е во средина со развиени: полјоделство, лозарство, овоштарство, сточарство; како и во непосредна близина на националното природно богатство - Националниот парк „Пелистер“, кој изобилува со особени природни убавини и е од историско значење за шумите и за шумските предели. Спротивставени се енергетскиот систем и зачувувањето на животната средина.

Постојат голем број анализи за влијанието на РЕК „Битола“ врз животната средина, кои докажуваат дека ги нарушува основните биолошки параметри во еколошкиот систем. Од оцациите на Термоцентралата годишно се емигрираат:

67.000 тони

SO

<sup>2</sup>

, 5.800 тони NO

X

, 4.200 тони честички и 5.700.000 тони CO

<sup>2</sup>

. Во споредба со законската регулатива, може да се заклучи дека емисијата на сулфур двооксид, која се движи во границите од 1600-3200 mg/m<sup>2</sup>, многукратно ги надминува дозволените вредности според македонските и европските норми. Исто така, честичките ги надминуваат дозволените граници, а тие се одликуваат со зголемена концентрација на радионуклиди и тешки метали.

Може ли нешто да се промени?

Ако при користење супстаниција на одреден процент од јагленот се додаде мазут, тоа ќе доведе до намалување на емисијата на SO

доколку би се користел мазут со  
содржина на сулфур помала од 2,5%. Освен емисијата на SO<sub>2</sub>  
би се намалиле и честичките, но затоа емисијата на NO<sub>x</sub>  
би се зголемила, но нема да ги минува дозволените граници. Користењето природен гас  
наместо мазут би довело до намалување на сите штетни влијанија. За заштита на  
животната средина можат да придонесат и граѓаните доколку енергијата ја користат  
разумно, односно штедат.

### Енергијата треба да се штеди

Штедењето енергија и подобрувањето на енергетската ефикасност ќе доведат до  
подобрување на личниот и на општествениот живот и до поздрава околина.

Заштедата на енергија се зголемува преку:

- замена на енергетски неефикасните потрошувачи со ефикасни;
- изолација на просторот што се грее;
- вградување мерни регулатори од страна на дистрибутерите кои ќе поттикнуваат штедење.

**Александар ВЕЛИНОВСКИ III-<sup>6</sup>**

**АСУЦ „Боро Петрушевски“, Скопје**