

**NASLOV: ALI BOMO Z »UČINKOVITO RABO ENERGIJE«
PRIŠLI DO ŽELENIH PODNEBNIH CILJEV ?**

**PODNASLOV: AKCIJSKI NAČRT ZA ENERGETSKO UČINKOVITOST
OGROŽA LESNOPREDELOVALNO INDUSTRIJO**

Že lep čas nas spremlja vse bolj globalno zavedanje podnebnih sprememb, ki imajo negativen vpliv na okolje in človeka. Evropa in z njo tudi Slovenija se je lotila doseganja podnebnih ciljev s tako imenovanim akcijskim načrtom za promocijo obnovljivih virov energije in učinkovitejše rabe energije.

Nacionalni akcijski načrt za energetske učinkovitost za obdobje 2008-2016, ki ga v času predsedovanja Evropski Uniji promovira Ministrstvo za okolje in prostor, predvideva učinkovitejšo rabo energije, ki bo zmanjšala skupno rabo energije kar bo pomenilo, da lahko Slovenija zmanjša obseg izpustov toplogrednih plinov – šest odstotkov do leta 2020, predvsem pa poveča delež obnovljivih virov energije v skupni porabi.

Pri povečanju deleža obnovljivih virov energije pa si bo po besedah ministra Podobnika, Slovenija prizadevala za večjo izrabo hidro-potenciala, zlasti pa za izrabo gozdne biomase, pri čemer naj bi se njen potencial do leta 2020 najmanj podvojil.

Ravno slednje pa je s stališča lesnopredelovalne industrije sporno, oziroma je ključnega pomena za njen nadaljnji obstoj in konkurenčnost v slovenskem in širšem evropskem prostoru. Po besedah ministra Podobnika želi namreč Slovenija zahteve iz podnebno-energetskega paketa izpolniti s čim manj stroški – povečati izrabo gozdne oz. lesne biomase kar pa ne pomeni, da takšna rešitev tudi dolgoročno pomeni nižje stroške.

Nacionalni akcijski načrt za energetske učinkovitost za obdobje 2008-2016 med mnogimi ukrepi predvideva tudi investicije v visokoučinkovito sproizvodnjo toplote in el. energije ter proizvodnjo el. energije na osnovi obnovljivih virov energije – v tem primeru lesne biomase. Investicije s takšnim namenom pa bodo v neenakopraven položaj postavile lesnopredelovalno industrijo, ki se na primarni in sekundarni ravni ukvarja s predelavo lesne biomase. Izkušnje iz preteklosti namreč kažejo, da spodbujanje energetske izrabe lesne biomase zelo drastično vpliva na dvige cen lesne biomase (oblovina, žagovina, sekanci, celulozni les, lesni ostanki-koreničniki, lubje, veje, vrhači,..), ki pa je osnovna surovina za proizvodnjo ivernih plošč in ostalih vlaknenih plošč.

V LESNI TIP d.d. kot enemu izmed največjih proizvajalcev ivernih plošč v Sloveniji smo mnenja, da bi bilo potrebno investicije, ki so namenjene tkim. visokoučinkoviti sproizvodnji toplote in el. energije v višji ali vsaj enaki meri nameniti tudi industrijski predelavi gozdne oz. lesne biomase, ki napram energetski izrabi ustvarja do 50x ali več višjo dodano vrednost in zagotavlja do 20x več delovnih mest.

Z vidika gospodarske učinkovitosti in tudi z vidika zagotavljanja ciljev Kjotskih zahtev je v vsakem primeru bolj smiselna in smotrna od izrabe lesne biomase v energetske namene, izraba le-te v industrijske namene saj je les kot naraven material tudi naraven skladiščnik CO₂.

Navedeno je ob zaključku lanskega leta obravnavala tudi Ministrska konferenca o zaščiti evropskih gozdov, ki se je odvijala od 5. do 7. Novembra 2007 v Varšavi na Poljskem. **Ministrska konferenca je oblikovala tkim. Varšavsko deklaracijo, ki v zaključku govori o pomembnosti lesa kot obnovljivega vira energije in lesa kot ponora CO₂ ter nujnosti izogiba uporabe lesa v druge končne namene, kot je npr. izraba v energetske namene.**

Glede na napisano bi morali na nacionalno politiko gospodarjenja z gozdovi in usmerjanja porabe lesne biomase gledati dolgoročno. Glede na napovedi da naj bi se potencial izrabe lesne biomase za energetske rabe do leta 2020 najmanj podvojil ter ob vse bolj alarmantnem dejstvu, da se je izvoz okroglega lesa od leta 2003 (281.000 m³) do konca leta 2007 (700.000 m³) povečal za 149%, izvoz lesnih ostankov od leta 2003 (56.000 ton) do konca leta 2007 (300.000 ton) pa za 435%, je potrebno namreč razmisliti ali bomo čez 5 let še lahko govorili o »fantomskih količinah« neizkoriščenosti slovenskih gozdov.

Ob navedenem bi radi v LESNI TIP d.d. še enkrat poudarili, da Slovenija ne bi smela graditi svoje energetske bilance in zmanjšanja obsega izpustov toplogrednih plinov do leta 2020 na vedno večjem izkoriščanju izrabe lesne biomase v energetske namene in s tem v neenakopraven položaj postavljati lesnopredelovalne industrije, ki lahko ob dodatni podpori na podlagi znanstveno dokazanih dejstev (les kot ponor CO₂) dosega veliko boljše učinke.

Izkoristimo slovenske reke, ki nam ponujajo velik hidropotencial, izkoristimo vetrno in sončno energijo, iz lesa kot našega naravnega bogastva pa ustvarjamo visokokvalitetne izdelke, ki bodo nam in našim zanamcem v ponos.

Dodatne informacije:

Lesna TIP Otiški Vrh, Šentjanž 133, Šentjanž pri Dravogradu

Gorazd ULBL

Telefon: 02 878 75 06

Telefax: 02 878 75 10