

Šentjanž, 31.03.2008

LESNA TIP OTIŠKI VRH D.D. OKOLJU PRIJAZNA PREDELAVA LESA V VISOKOKVALITNE IZDELKE – PRAVA POT DO ŽELENIH PODNEBNIH CILJEV

LESNA Tovarna Ivernih plošč Otiški Vrh d.d. je tovarna z dolgoletno tradicijo predelave ivernih plošč. Tovarna je bila ustanovljena leta 1973 in od takrat dalje je uspešno previharila vsa obdobja, ki so ostale proizvajalce ivernih plošč v Sloveniji poslala v pozabo. Poleg osnovne dejavnosti predelave ivernih plošč se ukvarjamo tudi z predelavo lesa na primarni ravni (žagan les, les za ostrešja, les za uporabo v gradbeništvu), celoten okvir pa se zaključuje z izdelavo vratnih kril in podbojev kar skupno tvori povezavo na vertikalni ravni, ki pomeni finalizacijo izdelkov z visoko dodano vrednostjo. S trdnim delom in investicijami si bomo prizadevali postati vodilna tovarna ivernih plošč v JV Evropi z ekološko naravnano predelavo do 500.000 m³ lesne biomase letno.

Glede na dejstvo, da se vseskozi trudimo biti okolju prijazno ekološko podjetje pa nas zelo skrbijo podnebne spremembe, ki imajo negativen vpliv na okolje in človeka. Tako smo nedavno lahko zasledili novico glede izginjanja velikega dela ledene plošče Wilkins na Antarktiki, ki obsega 13.000 kvadratnih kilometrov. To pomeni, da se že jasno kažejo učinki globalnega segrevanja, ki lahko ima na daljši rok katastrofalne posledice tako za nas kot tudi za vse prihodnje rodove.

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 soproizvodnjo toplote in el. energije ter proizvodnjo el. energije na osnovi obnovljivih virov energije – v tem primeru lesne biomase.

V LESNI TIP d.d. kot enemu izmed največjih proizvajalcev ivernih plošč v Sloveniji smo mnenja, da bi bilo potrebno investicije, ki so namenjene tako imenovani visoko učinkoviti soproizvodnji toplote in el. energije v višji ali vsaj enaki meri nameniti tudi industrijski predelavi gozdne oz. lesne biomase, ki napram energetske izrabi ustvarja do 50x ali več višjo dodano vrednost in zagotavlja do 20x več delovnih mest. Menimo, da je »prava pot do zelenih podnebnih ciljev« v ustvarjanju visokokvalitetnih izdelkov iz lesa ter v promoviranju izrabe lesa v izdelkih ter večjem poudarku na izkoriščanju drugih oblik energij – hidro, termo, jedrske in geotermalne energije.

Nasproti temu pa se v termoelektrarni Šoštanj, ki se je s svojim projektom 6 Bloka uvrstila na zemljevid škodljivih projektov nevladne organizacije v Bruslju – RegioScars, pripravljajo na projekt zvišanja sežiga biomase za energetske potrebe za kar so pred kratkim pridobili tudi status kvalificiranega proizvajalca električne energije.

Z vidika celotne slovenske lesnopredelovalne industrije pomeni to grob poseg v konkurenčnost lesarstva in njegov obstoj postavlja mogoče celo pod vprašaj. Mnenja smo namreč, da bo kurjenje lesne biomase v megalomanskih količinah, kot je to predvideno v Šoštanju povzročilo nekakšne vrste precedens tudi za ostale, ki se nagibajo k takšnim rešitvam zagotavljanja zadostnih količin energije – pa čeprav na ekološko z večih vidikov na sporen način. Na tem mestu je potrebno poudariti tudi da z povečanjem sežiga lesne biomase nikakor ne bomo zmanjšali izpustov škodljivih plinov v ozračje.

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 potrebe 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 lahko čez 5 let še govorili o »fantomskih količinah« neizkoriščenosti slovenskih gozdov.? Les je potrebno uporabiti kot industrijski material v gradbeništvu in lesni industriji in ne v energetske namene saj bomo s kurjenjem lesa prispevali k povečanju emisij CO₂ v ozračje.

Izkoristimo slovenske reke, ki nam ponujajo velik hidropotencial, izkoristimo vetrno, sončno, geotermalno in predvsem jedrsko energijo in na tem gradimo našo energetsko bilanco v smislu dejanskega zmanjševanja emisij toplogrednih plinov.

Les kot naše naravno bogastvo pa uporabimo za ustvarjanje visokokvalitetnih izdelkov, ki pa nas bodo s skladiščenjem CO₂ in prijaznimi in energetsko varčnimi proizvodnjami PRIPELJALI DO ŽELENIH PODNEBNIH CILJEV.

Dodatne informacije:

Lesna TIP Otiški Vrh, Šentjanž 133, Šentjanž pri Dravogradu

Gorazd ULBL, univ.dipl.prav.

Telefon: 02 878 75 06

Telefax: 02 878 75 10