



PRODAJA PELETA

Želimo Vas obavestiti da smo otpočeli prodaju bukovog peleta vrhunskog kvaliteta preko Vašeg sindikata po jako povoljnim uslovima

Preduzeće Naka doo iz Zemuna je od septembra 2014. godine otvorila poslovnu jedinicu u Zaječaru gde je započela proizvodnju drvenih peleta, čisti izvor energije. Kompanija primenjuje najstrože standarde kvaliteta za svaki proizveden paket peleta i ulaže velike napore da razvije tehnologiju za proizvodnju peleta koji uživa veliko poverenje kupaca. Do željenog cilja dolazimo upotrebom najnovije tehnologije u procesu proizvodnje koja nam omogućava proizveden pelete sa većom temperaturom grejanja i malom količinom pepela.

Za proizvodnju drvenog peleta najboljeg kvaliteta po evropskim normama odlučili smo se jer koristimo obnovljive izvore energije, što je jedan od glavnih ciljeva EU u oblasti energetike. Vrhunski kvalitet peleta pored tehnologije u mnogome zavisi i od same sirovine proizvodnje, koju smešteni u okrilju istočne Srbije bogatu najkvalitetnijom bukvom u mogućnost smo da koristimo.

Naka doo
Krnješevačka 141,
11277 Ugrinovci, Beograd
mob tel: 063 651 489,
tel-fax: +(381) (11) 3017 392 ,
(19) 460 680,
Proizvodi se, puni i pakuje u Zaječaru,
Negotinski put bb

Prednost

Velika prednost drvenih peleta je nizak sadržaj pepela (do 1%) nakon spaljivanja u kotlovima ili pelet kaminima i peći. Od značaja je mogućnost korišćenja pepela kao đubrivo u bašti.

Granule su izuzetno guste i imaju nizak sadržaj vlage / u rasponu 8% - 10% /, koji im omogućava da se spale sa veoma visokom efikasnošću.

Toplotna moć drvenih peleta je 4300 - 5100 kcal / kg. Koeficijent Performance (COP) za sisteme grejanja je 85% - 95% (efikasnost na drva kamina je 70%), zbog svojih kvaliteta, pelet se spali skoro potpuno. Za poređenje toplotna moć drva za ogrev je 3440 kcal / kg.

Za korišćenje drvenog peleta možemo koristiti i postojeće peći na čvrsta goriva uz dodatno prilagođavanje.



Drveni pelet

Drveni pelet je biološki gorivo dobijeno preradom drveta; rezanjem, sušenjem, mlevenjem i na kraju presovanjem bez dodavanja aditiva, ekološki čisto gorivo i kao takav postaje sve češći izbor za grejanje.

Granule su cilindričnog oblika veličine 6 mm u prečniku i 30 mm dužine. Pakuje se u vrećama od 15kg te je praktičan i čist za skladištenje i rukovanje.



Ušteta

Jeftini izvor energije Jedna tona drvenih peleta ima toplotnu vrednost 6 kubnih metara drveta i lako staje u jednu trećinu prostora.

Kalorična moć drvenog peleta od bukve je takva da 2kg peleta zamenjuju 1 kg lož ulja - mazuta, zatim 2kg peleta zamenjuju 1m³ gasa, 1kg peleta daje 5kwh toplotne energije.