



PROIZVODNI PROGRAM

Blok kotlovi
Vrelvodni kotlovi
Izmenjivači toplote
Posude pod pritiskom
Rezervoari
Čelični dimnjaci
Ventilatorski mlinovi
DGS mlinovi
Industrijski ventilatori
Čelične konstrukcije

O NAMA

Više od 60 godina uspešnog poslovanja
Više od 400 proizvedenih mlinova za uglj
Više od 1.000 industrijskih kotlova
Više od 800 industrijskih ventilatora
200 zaposlenih
Radni prostor od 65.000 m²
Više od 80 specijalizovanih mašina



Rudnap Group Minel Kotlogradnja a.d.

Uralska br.3, Beograd,

tel/fax : + 381 11 2781 517

www.rgmk.rs



IVAN NEDELJKOVIĆ, direktor Rudnap Grupa Minel Kotlogradnja

KOMPANIJA SA TRADICIJOM KOJU UGRAĐUJE U BUDUĆNOST

Minel Kotlogradnja, koje posluje u okviru Rudnap Grupe, jedan je od najvećih proizvođača termoenergetske opreme u zemlji i regionu i ravnopravna je sa svetskim proizvođačima istog profila. RGMK, prateći u stopu razvoj novih tehnologija, kroz saradnju sa naučnoistraživačkim institutima i stalnim kontaktima sa renomiranim proizvođačima termoenergetske opreme iz inostranstva, unapređuje dostignuti kvalitet, pouzdanost u pogonu, ekonomičnost i dug vek eksploatacije proizvedenog postrojenja. RGMK je veoma atraktivna i perspektivna kompanija u termoenergetskoj i metaloprerađivačkoj industriji u zemlji i inostranstvu sa konstantnim stvaranjem optimalnih vrednosti za sve interesne grupe. RGMK trenutno zapošljava oko 190 ljudi - inženjera, tehničara, visokokvalifikovanih radnika proizvodnih zanimanja, ekonomista i pravnika.

Direktor Minel Kotlogradnje Ivan Nedeljković ističe da koreni fabrike sežu do 1950. godine, kada je u barakama montažno-uslužnog preduzeća Termoelektro otpočela proizvodnja alata i sitne opreme potrebne za obavljanje montažne delatnosti. Interes privrede, društva i sopstvena želja za daljim razvojem podstakli su ideju o izgradnji proizvodnih kapaciteta i prelasku na industrijsku proizvodnju. Sopstvenim sredstvima 1953. godine započeta je izgradnja prve faze današnje fabrike kotlova. Ta 1953. godina zabeležena je u analizama fabrike kao prva godina postojanja. Sredinom pedesetih rade se prvi poslovi za TE Kakanj i TE Kolubara. Narednih godina počinje stvaranje sopstvene dokumentacije kotlova i proizvodnje prvih kotlova po toj dokumentaciji.

- Ranih šezdesetih godina počinje izrada prvih mlinova za mlevenje uglja, koji su bili namenjeni za manje industrijske kotlove. Već sredinom šezdesetih godina otpočinje proizvodnja prvih ventilatorskih mlinova većeg kapaciteta namenjenih isključivo za termoenergetske kotlove. Iz Fabrike Kotlova 1970. godine proizvodnja armature i delova izmeštena je u posebnu fabriku od koje je nastala Minel Fabrika armature i delova, a spajanjem preduzeća Termoelektro i Elektrosrbija 1970. godine osnovano je preduze-



• Domaće firme zajedničkim učešćem u kapitalnim projektima u zemlji i regionu mogu da podstaknu zapošljavanje stručnjaka i kvalifikovane radne snage

će za projektovanje, proizvodnju i montažu energetskih i industrijskih objekata MINEL, u čijem sastavu je Fabrika Kotlova imala status radne jedinice - kaže Nedeljković.

On dodaje da je iz niza organizacionih promena, svojstvenih osmoj i devetoj deceniji prošlog veka, Minel Kotlogradnja 1993. godine izašao kao deoničko društvo u mešovitoj svojini za projektovanje, montažu i prodaju termoenergetskih i industrijskih postrojenja i opreme, dok je 2001. godine, nakon usaglašavanja sa Zakonom o preduzećima, dobilo status akcionarskog društva.

- Od uspešne privatizacije juna 2006. društvo posluje kao samostalni privredni subjekt - otvoreno akcionarsko društvo Rudnap Group - Minel Kotlogradnja. Glavni klijenti kompanije su termoelektrane - Nikola Tesla "A" i "B", Kostolac "A" i "B", Kolubara "A", Morava, Tuzla,

Ugljevik, Gacko i JKP Beogradske elektrane - ističe Nedeljković.

On naglašava da značajan doprinos ostvarivanju ciljeva u oblasti izgradnje i revitalizacije energetskih i industrijskih kapaciteta u Republici Srbiji i inostranstvu daje i Poslovno udruženje Elektromasino gradnja, jer omogućava zajednički nastup članica na tenderima. Očekuje se da će se na taj način povećati konkurentnost domaćih preduzeća u uspostavljanju saradnje sa stranim investitorima, isporučiocima opreme i izvođačima radova, posebno u oblasti usluga u oblasti izgradnje i revitalizacije energetskih i industrijskih kapaciteta u Republici Srbiji i inostranstvu. Kroz saradnju sa nadležnim državnim organima, privrednim komorama i drugim organizacijama očekuje se da Udruženje da svoj doprinos unapređenju regulatornog okvira i poslovnog ambijenta u oblasti energetike. Nedeljković naglašava da će se zajedničkim učešćem u kapitalnim projektima u zemlji i regionu stvoriti potreba za zapošljavanjem kvalifikovane radne snage radi izrade projekata, kao i za zapošljavanjem mladih ljudi s namerom da se oni obučavaju i da u budućnosti budu nosioci sličnih poslova.

- Pomoć i podrška države neophodna je da bi kompanije u ovoj branši uspele da prevaziđu izuzetno nepovoljnu poslovnu klimu iz prethodnih par godina, koja je u značajnoj meri uticala na smanjenje broja zaposlenih. Država bi firmama koje se bave elektromasino gradnjom trebalo da omogući da pod konkurentnim uslovima dobiju poslove koji će omogućiti da zadrže radna mesta i otvore nova. Upravo to je preduslov za normalan rad Poslovnog udruženja i svih njegovih članica ponaosob. Samim tim će i budućnost naših zaposlenih i njihovih zaposlenih biti, iskreno se nadam, svetlija - zaključuje Nedeljković. **E. D.**

Glavni projekti u prethodnom periodu

- Izrada delova kotla za TE Belchatow , Blok 11 u Poljskoj
- Izrada LowNox postrojenja na TENT A5
- Izrada 16 DGS 100 mlinova sa rezervnim delovima za TENT A3-A5
- Učešće u adaptaciji bloka B2 TE Kostolac sa ostalim članicama P.U. (tada Konzorcijuma u energetici)
- Delovi kotla za TE Kakanj (pregrejač)
- Kotao na biomasu za TO Sremska Mitrovica
- Kotao za TO Konjarnik - JKP Beogradske Elektrane
- Stalne reparacije, sanacije i izrada nove opreme za Termoelektrane i toplane u Srbiji i okruženju.