

Otvorena komunikacija – okrugli sto u Opštinskom veću



U organizaciji Opštinskog veća, u Kosjeriću je održan okrugli sto u cilju predstavljanja savremenih praksi upravljanja otpadom, i posebno korišćenja pojedinih tokova otpada kao alternativnih goriva i sirovina u procesu proizvodnje cementa. Na skupu su učestvovali domaći i strani eksperti sa iskustvom u ovoj oblasti, profesori Hemijskog fakulteta u Beogradu, predstavnici *Titan Grupe* i kompanije PEER (Pure Earth Energy Resources). Oni su se složili u stanovištu da je korišćenje alternativnih goriva u procesu proizvodnje cementa jedna od dokazanih svetskih praksi održivog razvoja, koja ne dovodi do povećanja emisija, niti do promena uticaja na životnu sredinu.

U cementnoj industriji mogu se koristiti mnogi materijali koji nastaju kao otpad u drugim industrijama. Bilo kao sirovine – dodatak finalnom proizvodu, bilo kao gorivo, oni omogućuju održivu proizvodnju cementa. Rezultat je smanjenje negativnih uticaja na životnu sredinu kroz smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte, smanjenje količine otpada koji se trajno odlaže na deponije i očuvanje prirodnih resursa.

„*Titan Cementara Kosjerić* planira da deo toplotne energije neophodne za proizvodnju cementa, koja se sada dobija isključivo iz fosilnih goriva, zameni kroz korišćenje alternativnog goriva, dobijenog iz komunalnog i neopasnog industrijskog otpada. Obezbeđenje održivog razvoja upotreboom alternativnih goriva u industrijske svrhe je globalni trend i višedecenijsko iskustvo razvijenih zemalja sveta

pokazuje da nema uticaja na ljude, njihovu bezbednost i zdravlje, proizvod ili životnu okolinu. Alternativna goriva se proizvode u strogo kontrolisanim uslovima i prema preciznim specifikacijama kvaliteta, i ni na koji način nisu štetna po okruženje, što se moglo zaključiti na osnovu diskusije učesnika okruglog stola i izloženih uzoraka goriva. Na ovaj način svi smo u mogućnosti da sprečimo zagađenje prirode, i da sačuvamo fosilna goriva što je moguće duže. Zahvaljujući prirodi procesa proizvodnje cementa, uz upotrebu alternativnih goriva rešava se veliki problem sa kojim se borimo i globalno – problem odlaganja otpada i deponija“ izjavio je gospodin Antoni Nikolopoulos, direktor za razvoj alternativnih goriva u Jugoistočnoj Evropi.

„Želimo da uputimo lokalnu zajednicu u resurse koje koristimo u proizvodnji. Korišćenje alternativnih goriva u proizvodnji govori da sledimo primere međunarodnih proizvođača, koji su ekološki orijentisani. Unapređenje i neprekidni razvoj su principi u skladu sa kojima poslujemo, i zato smo se odlučili za alternativna goriva, jer njihovom upotrebom čuvamo okolinu i resurse za generacije koje dolaze. Ove godine, uprkos ekonomskoj krizi, uspeli smo da održimo dobre rezultate poslovanja, kao i da nastavimo ulaganja u lokalnu zajednicu, koja je naš strateški partner na putu razvoja i inovacija“, izjavio je Miroslav Gligorijević, generalni direktor TCK.



Izdvajamo:

- Opšta dozvola za rad i analiza opasnosti posla
- Sportski dani TCK
- Uvek u znaku uspeha – proslava Dana fabrike
- Alternativna goriva i sirovine u proizvodnji cementa
- Verifikacija podataka o DOP
- 2011: Međunarodna godina volontiranja

Opšta dozvola za rad i analiza opasnosti posla

Rade Jakovljević, menadžer Bezbednosti i zdravlja na radu i protivpožarne zaštite

Uspešno prepoznavanje svih opasnosti i štetnosti u radnom okruženju, predstavlja osnovu za dobru procenu rizika i efikasno sprovođenje preventivnih mera. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu nalaže da poslodavci moraju da ustanove procenu rizika za konkretna radna mesta, vodeći računa o svim radnim aktivnostima koje zaposleni obavljaju. U praksi se pokazalo, međutim, da jedan ovakav akt nije dovoljan za otklanjane svih bezbednosnih problema sa kojima se zaposleni svakodnevno susreću u radnom okruženju.

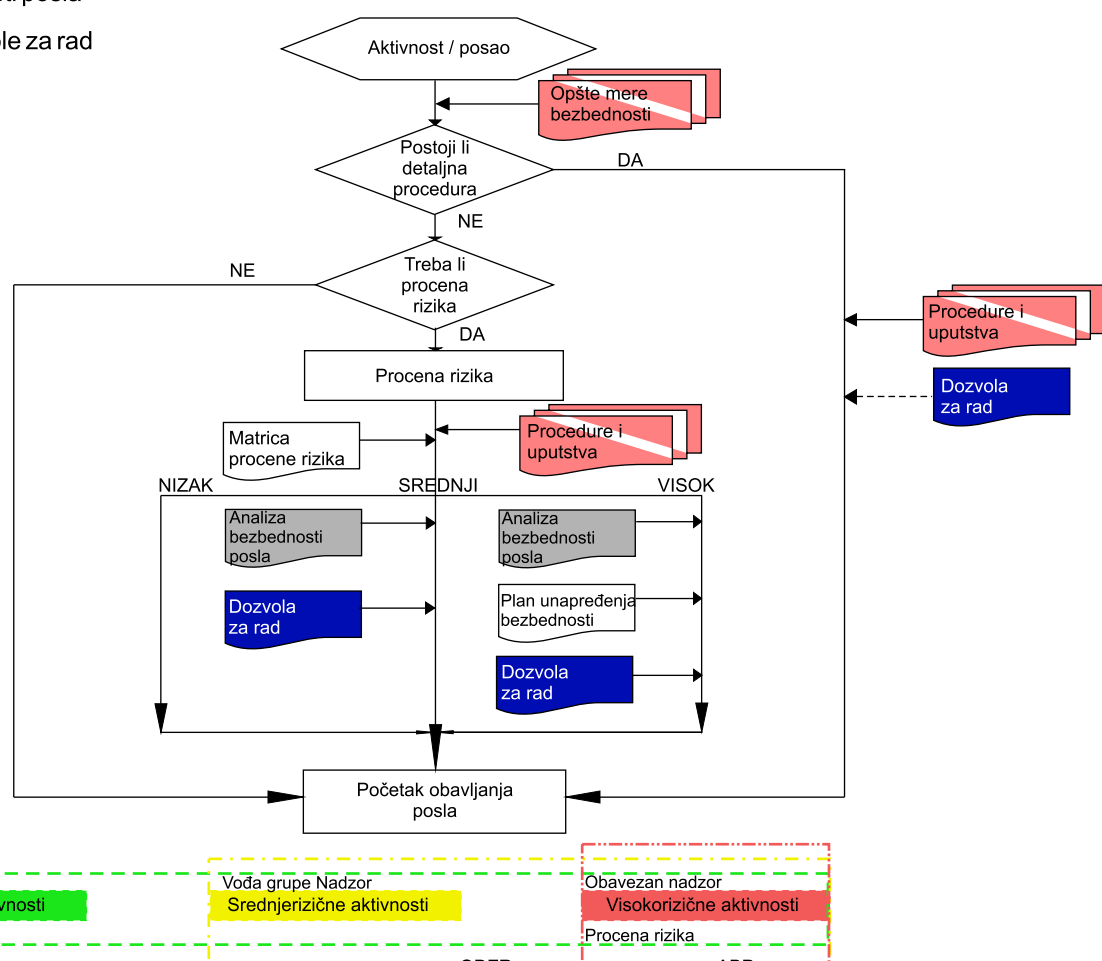
Kako bismo eliminisali i najmanju mogućnost nepotpunog sagledavanja potencijalnih opasnosti, pre i prilikom radnih aktivnosti (pre svega, onih koje se izvode veoma retko ili po prvi put u nekom radnom prostoru), krajem 2010. godine smo uspostavili Sistem dozvole za rad.

Njegova primena predstavlja proces koji se odvija u tri faze:

- Procena rizika radne aktivnosti
- Analiza opasnosti posla
- Izdavanje dozvole za rad

Procena rizika radne aktivnosti (kompletnog posla koji se obavlja)

Rukovodioci, odgovorni za sprovođenje određene radne aktivnosti, moraju pre početka realizacije posla „odgovoriti“ na neka pitanja, na primer: da li smo ovakav posao da sada obavljali, da li smo posao obavljali u ovakovom radnom okruženju, da li postoji i najmanja mogućnost da nešto kreće kako ne treba, da li za obavljanje ove aktivnosti ne postoji izdato bezbednosno uputstvo? Ukoliko se potvrđan odgovor odnosi na bilo koje navedeno pitanje, obavezno se pristupa proceni rizika, sagledavajući posao kao jednu celinu i poštujući princip da je posao onoliko rizičan koliko rizika sa sobom nosi najopasnija operacija. Tako dobijamo uvid da li je posao nisko, srednje ili visoko rizičan. U slučaju srednjeg ili visokog rizika, nastavljamo sa sprovođenjem i ostala dva koraka. U supotnom, posao se obavlja po već ustaljenim pravilima i procedurama.



Izdavanje dozvole za rad – dijagram toka procesa

Analiza opasnosti posla

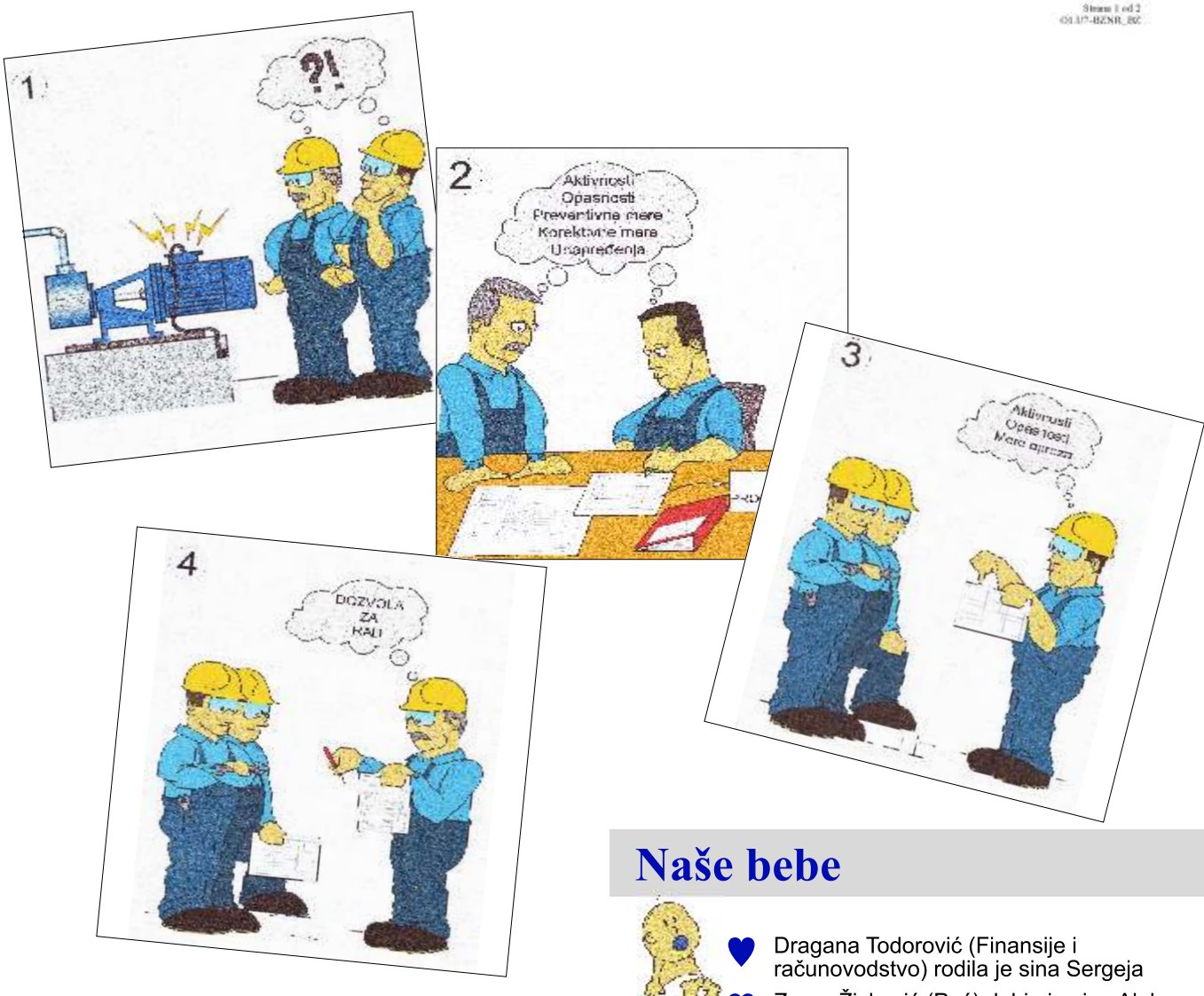
Analizu opasnosti posla obavljaju rukovodioci koji su zaduženi za realizaciju posla. Radna aktivnost (kompletan posao) deli se na radne operacije i za svaku od njih se sagledavaju potencijalne opasnosti i štetnosti, a nakon toga predviđaju preventivne mere. Ukoliko i nakon sprovođenja preventivnih mera i dalje preostaje deo opasnosti koji se ne može eliminisati, planiraju se i dodatne korektivne mере. Za visokorizične poslove dodatno se pravi plan unapređenja bezbednosti i zdravlja na radu, koji treba da obezbedi da se procenjeni rizik dugoročno svede na minimum.

Izdavanje dozvole za rad

Rukovodioci organizacionih jedinica gde se obavlja posao, izdaju dozvolu za rad za obavljanje visoko i srednje rizičnih poslova, ali tek pošto se uvere da li su zaposleni upoznati sa procenom rizika i analizom bezbednosti posla, kao i da su obezbeđeni i svi ostali preduslovi iz liste koju sadrži dozvola za rad. Dozvola za rad se izdaje za unapred definisan period i mora se obnoviti ukoliko se posao produži. Svaka izmena (organizaciona ili u radnom okruženju), kao i nepredviđene okolnosti, znače i povlačenje dozvole za rad, sve dok se ne obavi analiza novonastale situacije.

Ime i prezime lica koja izdaje dozvolu:	Datum i vreme izдавanja dozvole:
Druge prethodno izdate dozvole za rad (ako ih ima)	
Naziv posla/aktivnosti:	
Lokacija:	
Opis aktivnosti:	
LISTA ZA PROVERU	
Svi zaposleni su upoznati sa opasnostima i štetnostima	
Zaposleni su adekvatno obučeni za izvršenje zadataka i upotrebu LZS-va koja su obavezna	
Operma na kojoj se izvode radovi (i druga koja može da utiče na bezbednost zaposlenih) osigurana od izmene/izgubljenja	
Radni prostor je adekvatno preveren	
Radni prostor je dobro osvetljen	
Radni prostor obezbeđen od pristupa neovlaćenim osoba i adekvatno obeležen	
Alati i oprema koja se koristi za obavljanje posla aktivnosti su pregledani i bezbedni za rad	
Radni prostor je očišćen od nepotrebнog materijala i svi prilazni putevi su prohodni i sigurni	
Sprovedeno su potrebne preventivne mере protiv pogodnosti	
Svi zaposleni su zdravstveno sposobni za obavljanje posla/aktivnosti	
Potvrdi zaposleni da su pročitali i saglasni sa svim navedenim u dozvoli za rad (Imena i potpis)	
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
Nadzor/Voda grupe (potpis):	Dozvolu izdao (potpis):
Produžetak trajanja dozvole do:	Dozvola produžila:
Radovi su (zaokružiti):	završeni odloženi prekinuti
Nadzor (potpis):	Datum i vreme:

Stranu 1 od 2
01.07.-BCNR_02



Naše bebe



Dragana Todorović (Finansije i računovodstvo) rodila je sina Sergeja
Zoran Živković (Peć) dobio je sina Aleksu

Sportski dani Titan Cementare Kosjerić

Naša fabrika je po četvrti put organizovala Sportske dane za svoje kolege i zainteresovane građane Kosjerića.

Sportske aktivnosti su započete u subotu, 26. marta, takmičenjem u stonom tenisu. Sledеćeg dana, izvedena je planinarska akcija na relaciji Divčibare – Skakavci, dok su u sportskoj hali u Kosjeriću otvoreni turniri u fudbalu, odbojci i pikadu. U prostorijama šah kluba odvijao se šahovski turnir na kome je učestvovao i najmlađi takmičar ovogodišnjih sportskih susreta, petogodišnji Slavoljub Gavrilović.

Skoro 250 učesnika odazvalo se ovoj manifestaciji koja, iz godine u godinu, okuplja sve više ljubitelja sporta i rekreacije, i značajno doprinosi popularisanju masovne fizičke kulture i amaterizma ove vrste.



Fer-plej atmosfera, dobra forma, volja i duh nadmetanja uticali su na spremnost takmičara i ujedno odredili njihov plasman u određenim disciplinama. Rezultati ove svojevrsne domaće „olimpijade” proglašeni su u petak, 1. aprila, kada je organizovano druženje povodom završetka takmičenja i uručena priznanja najboljima. Pobedu u malom fudbalu odnела je ekipa „Crnokosa”, u odbojci: nenadmašni su bili „Insajderi”, dok je u pikadu najveći uspeh postigla iskusna ekipa „Titan Cementara Kosjerić”. Prvo mesto u stonom tenisu osvojio je Milovan Grbić, a u šahu naš kolega, Duško Tešić.

Ovo takmičenje, iako lokalnog i nezvaničnog karaktera, predstavlja veliki izazov za poklonike dobre sportske igre, tako da i osvojeni visoki rang takmičarima čini prestižnu čast, sve do sledećih prolećnih sportskih druženja u organizaciji i pod pokroviteljstvom TCK.



Dan fabrike: uvek u znaku uspeha

Proslava povodom Dana fabrike, ove godine održana 2. aprila, tradicionalno je upriličena u restoranu hotela „Skrapež”. Na svečanosti, kojom smo obeležili 35 godina rada, prisutnim kolegama, penzionerima i predstavnicima lokalne zajednice, obratio se Miroslav Gligorijević, generalni direktor TCK. Istaknute su ključne vrednosti poslovanja, dosadašnji rezultati, doprinos lokalnoj zajednici i širem okruženju, kao i planovi daljeg napredovanja.

Pored ustaljenih jubilarnih nagrada koje se ovim povodom dodeljuju, održana je i praksa nagrađivanja najboljih predloga za poboljšanje bezbednosti i zdravlja na radu. Ove godine, zapaženi doprinos dali su:

1. Bajo Kulić (ugradnja cevi od rotora drobilice do betonske platforme – cev bi se koristila za ubacivanje krupnih komada kamenja radi sprečavanja zaglave drobilice)
2. Aleksandar Marić (ugradnja odbojnika pored strmine na parkingu za putnička vozila)
3. Radoje Božić (ugradnja demontažne platforme sa zaštitnom ogradom kod pogonske zvezde pločastog transportera drobilice)



Jubilarne nagrade za neprekidan rad u TCK

MILOVAN JAKŠIĆ
GORAN MILIĆ
ŽELJKO ANIČIĆ
GORAN VUJETIĆ
MILAN GRBIĆ
VLADAN TODOROVIĆ
GORAN PERIŠIĆ

10

ZORAN ĆATIĆ
ŽARKO MAKSIMOVIĆ
MILAN MARKOVIĆ
DRAGOMIR MARIĆ
ZORAN R. LUČIĆ
ZORAN ŽIVKOVIĆ
RADIŠA PETRONIJEVIĆ

NIKODIJE JEVTOVIĆ
ŽELJKO KRSMANOVIĆ
ŽELJKO VASILJEVIĆ
SLAVIŠA JOSIPOVIĆ
DRAGAN PAVLOVIĆ
SLAVIŠA STANOJEVIĆ
JOVAN BILJIĆ

ŽELJKO JANKOVIĆ
SREĆEN SAVIĆ
BORIVOJE DROBNJAK
MIROSLAV GLIGORIJEVIĆ
ALEKSANDAR STOJANOVIĆ
GORAN LUČIĆ

15

MILAN KOVAČEVIĆ

ŽELJKO MARKOVIĆ

20



DRAGOMIR MILANOVIĆ
ZORKA PAUNOVIĆ
DRAGAN SPASENOVIĆ
STOJADIN BOŽIĆ
ZORAN V. ARSENIJEVIĆ
MITAR RADOJEVIĆ
BOGOLJUB MAKSIMOVIĆ
PREDRAG MILOŠEVIĆ

DUŠKO TEŠIĆ
RADOJE BOŽIĆ
SVETISLAV LAZOVIĆ
ZORAN MATKOVIĆ
STAMENKO LAZIĆ
MILIVOJE TRIFUNOVIĆ
MILADIN KOVAČEVIĆ

25

DRAGOMAN TODOROVIĆ
MILIĆ RSTIĆ
RADOVAN MILIVOJEVIĆ
RADOJE MAKSIMOVIĆ

RADIŠA MARJANOVIĆ
STANIMIR TODOROVIĆ
RADE FILIPOVIĆ
SIMEON GAVRILOV

30

MILOVAN GAJIĆ
DRAŠKO ĐUROVIĆ
ZORAN NIKOLIĆ
DRAGIŠA FILIPIĆ
DRAGAN SIMIĆ
LJUBOMIR OSTOJIĆ
BLAGOJE SAVIĆ
BRANISLAV ODOBAŠIĆ
RADOMIR IGNJATOVIĆ
VLADO MARKOVIĆ

MILOJE RADOVANOVIĆ
MILOŠ VUJADINOVIC
MILUTIN DUNJIĆ
RADIVOJ ĐUROVIĆ
VLADAN RADOSAVLJEVIĆ
MIJODRAG ŽIVKOVIĆ
RADUL JOVANOVIĆ
RANKO JOVANOVIĆ
DESIMIR PAVLOVIĆ
PETAR DAMJANOVIĆ

35

Alternativna goriva i sirovine u proizvodnji cementa

Nevenka Nikolić, menadžer Zaštite životne sredine

Emisija gasova sa efektom staklene bašte, globalno zagrevanje, neracionalna upotreba neobnovljivih – fosilnih goriva, generisanje velikih količina otpada i problem njegovog odlaganja, kontaminacija zemljišta i vodenih resursa, predstavljaju osnovne probleme današnjeg društva koji se odnose na životnu sredinu. Sa druge strane, preokupacije poslovnog sveta jesu smanjenje troškova, očuvanje konkurentnosti na tržištu i kreiranje vrednosti.



Prihvatajući ove probleme kao izazove u svom poslovanju, cementna industrija se odavno prilagođava zahtevima savremenog društva. Pronalaženjem i primenom mnogih tehnoloških rešenja, ona potvrđuje svoju aktivnu ulogu u razumevanju aktuelnih problema.

S obzirom da je proizvodnja cementa proces koji zahteva velike količine energije goriva i sirovinskih materijala, osnovni pravci razvoja inovacija su određeni ovim činjenicama. Zahvaljujući naprednim tehnološkim rešenjima, u proizvodnji cementa mogu se koristiti razni materijali koji nastaju kao otpad u drugim industrijama, a da je istovremeno osiguran kvalitet krajnjeg proizvoda cementa. Bilo da se ovi materijali koriste kao sirovine dodatak konačnom proizvodu, ili da kao gorivo omogućuju proizvodnju klinkera (materijala iz kojeg se meljavom dobija cement), konačni cilj je isti: to je sprečavanje uticaja na životnu sredinu, kroz smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte, smanjenje količine otpada koji se trajno odlaže na deponije i očuvanje prirodnih resursa. Istovremeno, važno je održati konkurentnost na tržištu.

Titan Cementara Kosjerić ima višegodišnje iskustvo sa korišćenjem pojedinih tokova industrijskog otpada, odnosno sekundarnih sirovina u proizvodnom procesu (piritna izgoretina, elektrofilterski pepeo, visokopečna granulisana šljaka, industrijski gips). U 2010. godini, učešće sekundarnih sirovina u odnosu na ukupno utrošene sirovinske materijale je iznosilo 6,96%, sa ciljem da se do 2015. godine uveća na 12%.

Alternativna goriva se, dosad, nisu koristila u proizvodnom procesu *Titan Cementare Kosjerić*, ali će ubuduće biti preduzeti odgovarajući koraci i na tom planu. Namena kompanije je da koristi čvrsto gorivo dobijeno iz otpada (SRF Solid Recovered Fuel), koje predstavlja mehanički pripremljene komponente poreklom od industrijskog i komunalnog otpada. Ovo gorivo se dobija iz neopasnih komponenti otpada koje se mogu upotrebiti za dobijanje energije a nisu pogodne za reciklažu, što je jedan od aspekata poštovanja procesa upravljanja otpadom.

Adekvatna kontrola kvaliteta, definisana međunarodnim standardima, zakonskim propisima i visokim standardima *Titan Grupe*, strogo se primenjuje na sve materijale, čime se čuva zdravlje i bezbednost radnika, kao i stanovništva u okolini postrojenja, kvalitet proizvodnog procesa i finalnog proizvoda.

Šta se postiže upotrebom alternativnih goriva i sirovina:

- ➊ smanjuju se negativni uticaji na životnu sredinu
- ➋ osigurava se bezbedno odlaganje otpada
- ➌ smanjuje se emisija gasova sa efektom staklene bašte (prvenstveno CO₂)
- ➍ redukuju se troškovi manipulisanja otpadom
- ➎ smanjuje se korišćenje neobnovljivih prirodnih resursa
- ➏ smanjuju se troškovi proizvodnje cementne industrije i, posledično, postiže se očuvanje konkurentnosti na tržištu



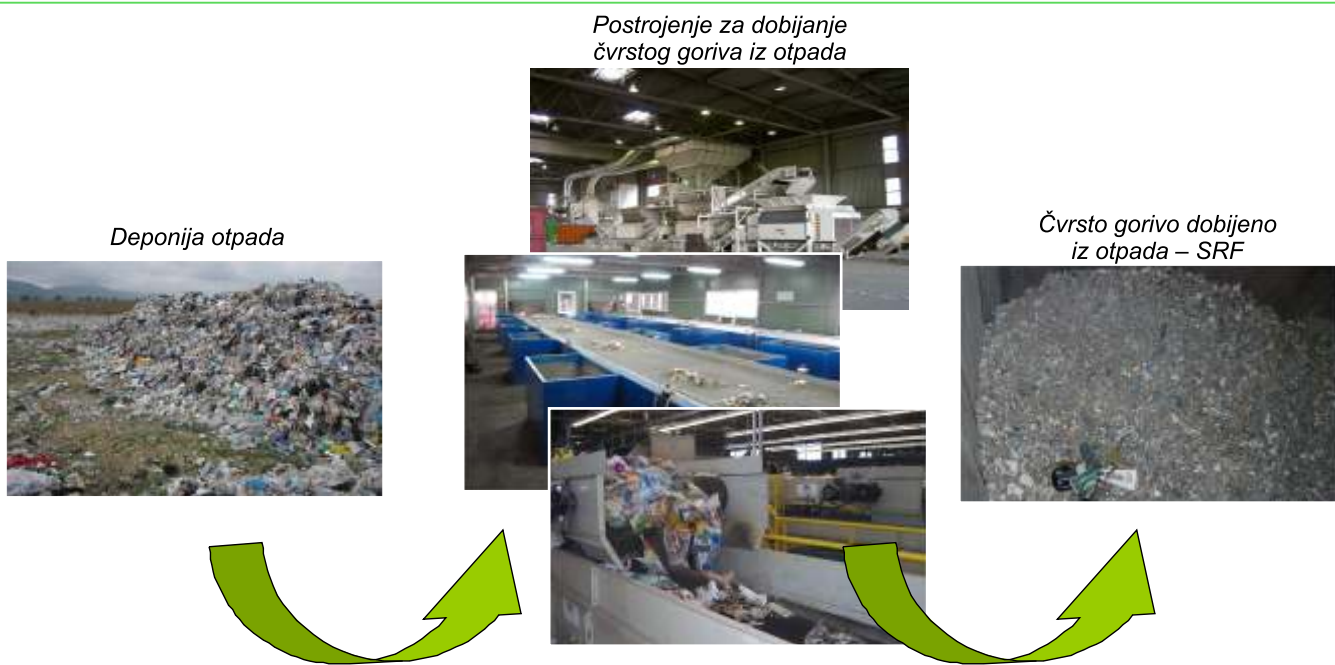
Čvrsto gorivo dobijeno iz otpada (SRF)

Čvrsto gorivo dobijeno iz otpada dobija se preradom komunalnog i sličnog otpada. Proces prerade je zasnovan na mehaničkoj metodi obrade kojom se otpad prerađuje u laku i tešku frakciju, odvajajući pritom i još neke korisne komponente otpada (metali, npr.). **Laka frakcija sadrži papir, karton, plastiku itd., a iz nje se proizvodi čvrsto gorivo dobijeno iz otpada (eng. SRF, Solid Recovered Fuel).** Teška frakcija sadrži ostatke hrane, zelenog otpada i ostale lako biorazgradive komponente, uz staklo, metale i sl. Iz nje se, uz prethodno odvajanje stakla i metala, biološkom obradom (kompostiranje, anaerobna obrada) proizvodi delimično inertni ostatak.

Dakle, SRF je usitnjeni gorivi deo iz otpada koji ima visoku kaloričnu vrednost i koji je po karakteru neopasan. Može biti u rastresitom obliku, baliran ili u obliku briketa u zavisnosti od načina daljeg korišćenja . U rotacionoj peći može se koristiti samo u rastresitom obliku.

Svaki element procesa proizvodnje SRF-a, dalji tretman, ispitivanje, aspekti zaštite zdravlja na radu, određivanje karakteristika važnih za termički tretman, propisani su standardima (SRPS CEN/TR 15358:2010 – Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) – Sistemi menadžmenta kvalitetom – Posebni zahtevi za njihovu primenu u proizvodnji čvrstih goriva dobijenih iz otpada; SRPS CEN/TR 15716:2010 – Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) – Određivanje ponašanja pri sagorevanju; SRPS CEN/TR 15441:2010 – Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) – Smernice za aspekte zaštite zdravlja na radu) i još oko 30 standarda koji definišu proizvodnju, ispitivanje, kvalitet, upotrebu.

Čvrsto gorivo dobijeno iz otpada (SRF) je proizvod sa standardizovanim karakteristikama!



Verifikacija podataka o društveno odgovornom poslovanju

Eksperti iz fondacije DNV (Det Norske Veritas), boravili su u našoj fabriци, u martu tekuće godine. Fondacija je osnovana daleke 1864. godine, radi provere i procene tehničkog stanja norveških trgovačkih brodova, a danas su njeni ciljevi: zaštita života, imovine i životne sredine. Nadležnost obuhvata identifikaciju, procenu i savetovanje klijenata o upravljanju rizikom, a u fokusu je poboljšanje poslovanja na društveno odgovoran način.

Svrha posete je provera usklađenosti podataka o kojima izveštavamo – iz oblasti zaštite životne sredine, bezbednosti na radu i saradnje sa lokalnom zajednicom – sa međunarodnim

standardima i smernicama Inicijative za održivi razvoj u cementnoj industriji (CSI), u smislu društveno odgovornog poslovanja.

Kroz sastanke sa menadžmentom i proveru alata, predstavnici DNV-a su utvrdili tačnost, potpunost i relevantnost dostavljenih podataka, i predložili oblasti za razvoj. Potvrđena je usklađenost izveštavanja sa odgovarajućim zahtevima i poštovanje najviših standarda. Tokom procene, stručnjaci su uočili i pohvalili našu posvećenost, zrele sisteme upravljanja i stalno napredovanje, što nam daje dodatni podsticaj u orientaciji da ključne vrednosti poslovanja afirmišemo u svakodnevnoj praksi.

Stiže proleće, a sa njim i alergije

Nakon duge i hladne zime, jedva čekamo proleće, ali ovo godišnje doba mnogima donosi zdravstvene probleme zbog pojave alergije. Period kada sve buja i cveta, može izazivati tegobe u vidu kijanja, zapušenog nosa, crvenila, osipa, suznih i otečenih očiju, otežanog disanja. Sve su to posledice alergetske reakcije koju najčešće izaziva polen drveća i trava, a sezona traje od marta do septembra.

Materije koje izazivaju alergije nazivaju se alergenima. Kada organizam preosetljive osobe dođe u kontakt sa alergenom, u roku od nekoliko minuta do nekoliko sati, ispoljiće se simptomi alergije. Prisutnost polena u vazduhu je najveća ujutru, dok se sa rastom temperature u toku dana smanjuje.

Borba protiv štetnog dejstva polena:

- ✓ Ispitati na koju vrstu polena ste alergični
- ✓ Kod simptoma alergije, treba konsultovati lekara radi tačne dijagnoze i ublažavanja tegoba (test na koži se vrši tako što se malom iglom na unutrašnju stranu podlaktice unese

kapljica alergena; ako se koža oko mesta uboda zacrveni u roku od 15-20 minuta, to znači da postoji alergija na testiranu supstancu)

- ✓ Što manje vremena treba provoditi na selu, pored reka, u parkovima
- ✓ Kako je vetar najveći raznosilac polena, treba izbegavati sušenje veša na otvorenom, držanje otvorenih prozora u prevozu i stanu

Uzimajte vitamin E! Prema podacima medicinskog časopisa *Lanset*, ovaj vitamin smanjuje rizik od alergije ukoliko se dnevno unosi u količini od četiri do šest miligrama. Drugim rečima, dovoljno je da posle svakog obroka pojedete četiri - pet lešnika.



Da li znate?

U 2011. godini obeležava se *Međunarodna godina volontera*, odnosno desetogodišnjica ove plemenite inicijative koja je potekla od Ujedinjenih nacija. Generalna skupština UN je ustanovila promociju volonterskih službi, u cilju njihovog priznanja, unapređenja, umrežavanja i daljeg širenja. Afirmaciji ove delatnosti doprinosi i Evropska unija koja je tekuću godinu proglašila *Evropskom godinom volontera*.

Volontiranje predstavlja dobrovoljno ulaganje sopstvenog vremena, truda, znanja i veština, za dobrobit zajednice. Kao podsticaj za aktivno učešće u razvoju društva, volontiranje povećava odgovornost za potrebe drugih i utiče na kvalitet sopstvenog života. Iako volonterski rad često počinje kod kuće, on može imati daleko širi značaj, tako da volonteri mogu promeniti svet. Gde god ljudi zajednički pomagažu drugima, bore se za ljudska prava, dostojanstven život ili očuvanje okoline, oni doprinose stvaranju boljeg, humanijeg društva. Istovremeno, svako ko na ovaj način nesebično daje, za uzvrat dobija saznanje da je potreban i cenjen, što predstavlja duhovnu nagradu koja ispunjava i oplemenjuje.

Očekuje se da će se u ovoj godini volontera povećati volonterski rad i ojačati svest o njegovom značaju, vrednostima i povezanosti lokalnih akcija sa širim društvenim kontekstom.



European Year of Volunteering 2011



International Year of Volunteers
10th anniversary
2011