

Proces	Ključni pokazatelji procesa	Način primjene	Rezultati za period sep. 2014-sep. 2015
Upravljanje firmom	Ocjena ekoloških uticaja	Kontinuirano preispitivati i unapređivati uspostavljeni certifikacioni sistem upravljanja životnom sredinom ISO 14001 u okviru integrisanog sistema upravljanja kvalitetom sa ISO / TS 16949 I ISO 9001 Vršiti identifikaciju i nadzor svakog ekološkog uticaja	Na osnovu godišnjeg ekomonitoringa urađena je revizija registra ekoloških aspekata i uticaja na nivou DMK. Svi ekološki uticaji ocijenjeni su prema novim definisanim kriterimumima *
Obuke	% realizacija obuke iz EMS	Sprovoditi kontinuiranu obuku iz oblasti zaštite životne sredine, kako bi se sticala nova znanja i podizala svijest svakog zaposlenog o značaju njenog očuvanja i sopstvenih odgovornosti Težiti ka obezbjeđenju sigurnog i zdravog radnog prostora za sve zaposlene	Svi novoprimitljeni radnici prošli su obuku iz osnova EMS. Na osnovu rezultata ankete (osnove EMS) iz avgusta 2014 određena je grupa radnika koja je pokazala nedovoljan nivo znanja i za njih je organizovana ponovna obuka iz osnova ISO 14001.
Nabava	% usaglašenosti sa zakonskom regulativom	Sprovoditi i poštovati zakone i propise (interne, nacionalne, međunarodne, EU i dr.) iz oblasti zaštite životne sredine	Sve radne aktivnosti u DMK vezane za uvoz, proizvodnju, pakovanje i izvoz sprovode se u skladu zahtjeva EU (REACH).
Skladište, pakovanje i oprema		Uspostaviti efikasnu komunikaciju sa svojim kupcima, dobavljačima, svim zainteresovanim stranama i drugim relevantnim institucijama u cilju bolje razmjene informacija važnih za očuvanje životne sredine i potrebne prevencije	

Proces	Ključni pokazatelji procesa	Način primjene	Rezultati za period sep. 2014-sep. 2015
Razvoj procesa	Kontrola po vrstama i količinama otpada u novim procesima	Razvijati tehnologije i proizvode koji će poboljšati i očuvati životnu sredinu	Instalirana mašina za pranje ležaja na bazi izoparafiina. Količina opasnog otpada za prvih 6 mjeseci manje od 200L. Stara mašina za pranje koja koristi kerozin na godišnjem nivou produkovala je od 800-1000l u periodu 2013-2014.
Proizvodnja	Kontrola otpada u proizvodnji	Težiti ka smanjenju ukupnog otpada, njegovoj selekciji i reciklaži, kao i fizičkom uklanjanju onog otpada koji ne može biti prerađen na način koji ne ugrožava životnu sredinu	Metalni i aluminjski otpad se prodaju kao sirovine za reciklažu. Na internoj deponiji DMK instalirana je presa za sabijanje kartonskog i plastičnog otpada. Opasni otpad predaje se ovlaštenoj firmi uz nadoknadu od strane DMK na dalje zbrinjavanje. *
	Izvještaj o otpadnoj vodi	Vršiti nadzor nad svim svojim operativnim fazama, kako bi se minimizirali svi negativni potencijalni uticaji na životnu sredinu, sigurnost i zdravlje zaposlenih	Prema eksternoj analizi (ICM) i redovnim internim analizama otpadne vode iz DMK odgovaraju kvalitetom za ispuštanju u javnu kanalizaciju. *
Upravljanje mašinama			Sprovedena je redovna provjera kompletnog sistema za obradu otpadnih voda.
Infrastruktura	Efektivnost internih audita	Stalno raditi na poboljšanju organizacije rada i tehnoloških procesa u cilju racionalnog i kontrolisanog trošenja repromaterijala, energenata, struje, vode, sredstava za rad kao i na minimiziranju emisija u vazduh i spečavanju zagađenja vode i zemljišta	U intervalu od sep 2014-sep 2015 sprovedena su dva interna audita. U akcijama koje su preduzete radi eliminisanja detektovanih neusaglašenosti odrađena je provjera hemijske štetnosti u bravarskoj radionici koja je potvrdila odgovarajući kvalitet vazduha. Ušteda lož ulja za period jan-jun 2015 u odnosu na isti period 2014 je više od 30t. Za period jan-jun 2015 ušteda struje bila je veća 3,09% u odnosu na godišnji cilj: kumulativna potrošnja električne energije po proizvodu za 2014 na nivou 2015.