

| Proces | Ključni pokazatelji procesa | Način primjene | Rezultati za period sep. 2014-sep. 2015 |
|-------------------------------|--|--|---|
| Upravljanje firmom | Ocjena ekoloških uticaja | <p>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</p> <p>Vršiti identifikaciju i nadzor svakog ekološkog uticaja</p> | <p>Na osnovu godišnjeg ekomonitoringa urađena je revizija registra ekoloških aspekata i uticaja na nivou DMK. Svi ekološki uticaji ocijenjeni su prema novim definisanim kriterijumima *</p> |
| Obuke | % realizacija obuke iz EMS | <p>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</p> <p>Težiti ka obezbjeđenju sigurnog i zdravog radnog prostora za sve zaposlene</p> | <p>Svi novoprimaljeni 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.</p> |
| Nabava | | 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 | % usaglašenosti sa zakonskom regulativom | 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 kompletног 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 održana 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. |