

POLITIKA ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

„Epcg-Solar-Gradnja“ DOO Nikšić konstantno planira, sprovodi, provjerava i ocjenjuje efikasnost preduzetih aktivnosti usmjerenih prema zaštiti životne sredine kroz ispunjenje zahtjeva sadržanih u međunarodnim normama i propisima, kao i zakonskim propisima Države Crne Gore, u cilju poboljšanja kvaliteta životne sredine i kontrole štetnih uticaja na životnu sredinu.

Podsticajem razvoja i savremenim vođenjem poslovnih procesa u cilju smanjenja štetnih uticaja na životnu sredinu, povećanjem stepena iskorišćenosti energije, kao i adekvatnim upravljanjem otpadom, kod svih učesnika poslovnih procesa razvija se svijest o stalnoj potrebi zaštite životne sredine sa težištem na preventivnom djelovanju. U tom smislu posebna pažnja se poklanja stalnom usavršavanju i obrazovanju, kao i saradnjom sa NVO koje se bave zaštitom životne sredine.

Politika upravljanja životnom sredinom je okvir za donošenje ocjene o nivou ostvarenja opštih i posebnih menadžerskih ciljeva upravljanja životnom sredinom. Operacionalizacijom postavljenih ciljeva na svim nivoima upravljanja, kao i stalnim sprovođenjem postupaka u „Epcg-Solar-Gradnja“ Nikšić sistematski i u cijelosti se sprovodi Politika zaštite životne sredine, čija djelotvornost sistema se periodično i provjerava.

Ekološka politika u „Epcg-Solar-Gradnji“ Nikšić usmjerena je na održivi razvoj, kao i adekvatan odnos prema životnoj sredini i zajednici. Kao društveno odgovorna kompanija „Epcg-Solar-Gradnja“ Nikšić posluje u skladu sa svim principima zaštite životne sredine i održivog razvoja propisanih nacionalnim i međunarodnim propisima.

Politika upravljanja životnom sredinom u „Epcg-Solar-Gradnji“ Nikšić javno je objavljena.

Implementacijom svih načela za koja se „Epcg-Solar-Gradnja“ Nikšić zalaže, kao i kroz strpljivi i predani proces rada, doprinosi se smanjenju emisije CO₂.

Postoji više nivoa aktivnosti sa ciljem smanjenja potrošnje energije, kao što su: zamjena tradicionalnog osvetljenja LED osvetljenjem, korišćenje efikasne opreme za grijanje/klimatizaciju sa najnovijom tehnologijom, optimizacija podešavanja temperature ili osvjetljenja itd. Dekarbonizacija potrošnje energije je planirana uvođenjem strategije obnavljanja tehničkog vozognog parka (tehničkih vozila) kako bi se stekli uslovi za prelazak na električni pogon, kao i izrada fotonaponskih panela za sopstvene potrebe.

Generalno, „Epcg-Solar-Gradnja“ Nikšić za svoju primarnu djelatnost ima ugradnju i puštanje u rad solarnih elektrana, čime cijelokupnoj društvenoj zajednici daje ogroman doprinos zaštiti životne sredine kroz prelazak na „zelenu energiju“.

