

BR.	POSTUPAK	DATUM DOVRŠETKA PROVEDBE*
	Sustavi upravljanja i vrjednovanje	
1	<ul style="list-style-type: none"> a. Razvijanje i održavanje registra regulatornih dozvola i uspostavljanje sustava praćenja za sve jedinice/postrojenja. b. Razvijanje i održavanje postojeće funkcije upravljanja zdravljem, sigurnošću i okolišem (ZSO) sa svrhom osiguravanja konzistentnoga pristupa ZSO-u na razini korporacije i praćenja provedbe istoga u operacijama na svim lokacijama. c. Dostavljanje IFC-u pregled zaštite okoliša i odnosa s društvenom zajednicom, dokumentirano u skladu sa Standardima performansi IFC-a, za dvije nove lokacije u Bosni. d. Uključenje Standarda performansi IFC-a za socijalnu i ekološku održivost u postojeće sustave i procedure upravljanja te osiguravanje da su organizacija i odgovornosti definirani u pisanom obliku. (Dodatno na već postojeće operacije, svi novi projekti i promjene bit će predmetom pregleda zaštite okoliša i odnosa sa društvenom zajednicom, od procesa akvizicije zemljišta do operativne faze). e. Uspostavljanje 5-godišnjeg plana dovršenja certifikacije za ISO 14001 i OHSAS 18001 na svim lokacijama operacija na Balkanu. 	<p>Sredina 2012.</p> <p>Sredina 2012.</p> <p>Prije akvizicije zemljišta</p> <p>Kraj 2012.</p> <p>Sredina 2012.</p>
	Rad i uvjeti rada	
2	<ul style="list-style-type: none"> a. Razvoj dokumentarnih smjernica vrednovanja i upravljanja ZSO-om i radom za podugovorne izvođače, sukladno lokalnoj regulativi i zahtjevima IFC, s ciljem osiguravanja kontrole i provedbe zdravstvenih i sigurnosnih pravila na poslu i zadovoljavanja ostalih uvjeta, poput minimalne dobi i izbjegavanja pretjeranoga prekovremenog rada. b. Razvijanje i održavanje okvira socijalnog dijaloga sa dobavljačima koji su izloženi riziku s ciljem poboljšanja komunikacije, kontrole i smanjenja rizika vezanih uz rad i radne uvjete. 	<p>Kraj 2012.</p> <p>Sredina 2013.</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> a. Poduzimanje pregleda svih lokacija u smislu sustava otkrivanja i alarma/uzbunjivanja razine radioaktivnosti i definiranje redoslijeda prioriteta uvođenja ovih sustava po lokacijama, imajući u vidu razinu rizika lokacija i regulatorne zahtjeve. b. Uspostavljanje sustava otkrivanja i alarma/uzbunjivanja razine radioaktivnosti na ulazima u sva postrojenja, definiranog i prioritiziranog na pregledu rizika i regulatornim zahtjevima. Osiguranje sustavnoga provjeravanja fiksnim i ručnim detektorima u procesu preuzimanja otpada te bilježenje rezultata u skladu s nacionalnim propisima i standardima i smjericama IAEA-e (International Atomic Energy Agency – Međunarodna agencija za atomsku energiju). c. Unaprjeđenje postojećeg mehanizama detekcije opasnih materijala potencijalno prisutnih u nabavljenom otpadu na lokacijama, da se izbjegne nekontrolirani prihvati i rukovanje opasnim materijalima. Ti materijali uključuju eksplozivne materijale, azbest, poliklorirane bifenile (PCB), kloro-flouro ugljikovodike (CFC), koncentrirane kiseline ili lužine, otrovne tvari poput žive. d. Osiguravanje adekvatne edukacije za otkrivanje i primjereno postupanje s gore navedenim opasnim materijalima zaposlenicima, te osiguravanje potrebnih smjernica ugovornim partnerima i dobavljačima koji su izloženi riziku. 	<p>Sredina 2012.</p> <p>Kraj 2012 - prema definiranom redoslijedu iz točke 3.a.</p> <p>Sredina 2012.</p> <p>Sredina 2012.</p>

4	Osiguravanje boljega označavanja i razdvajanja pješačkih putova od radnih područja strojeva, dizalica i vozila u svim postrojenjima.	Kraj 2012.
5	Provedba specifične procjene zaštite ljudi od strojeva u svim operacijama/postrojenjima i, sukladno rezultatima, implementiranje programa poboljšanja zaštite zaposlenika od pokretnih dijelova opreme.	Kraj 2012.
6	Osiguravanje dokumentiranoga programa i registra preventivnoga održavanja za sve objekte, komunalne jedinice, sustave za obradu i opremu važnu za sigurnost u svim lokacijama. Definiranje učestalosti provedbe kontrole od certificiranih stručnjaka. Sve aktivnosti koje se odnose na preventivno održavanje potrebno je bilježiti.	Kraj 2012.
7	a. Kompletiranje uspostave interventnih timova u svim jedinicama/postrojenjima, da bi odgovarajući broj zaposlenika bio obučen za rješavanje hitnih slučajeva te kako bi u svakoj smjeni radio odgovarajući broj obučenih zaposlenika.	Sredina 2012.
	b. Razvijanje i održavanje registra Planova za postupanje u hitnom slučaju, koji treba biti redovito pregledavan i ažuriran.	Sredina 2012.
8	Razvoj postojećeg programa sigurnosti vozila na način definiran SOUOD-om (Sažetkom ocjene utjecaja na okoliš i društvo), minimalno u skladu sa lokalnom regulativom.	Kraj 2013.
	Sprječavanje i smanjivanje zagađenja/očuvanje resursa	
9	a. Provjera uvjeta nepropusnosti tla na svim lokacijama i uvođenje programa poboljšanja, baziranog na prioritizaciji koja je u skladu sa utvrđenim rizikom i regulatornim zahtjevima.	Kraj 2012.
	b. Pokretanje pregleda svih lokacija u smislu postojanja separatora nafte/ulja i vode i uvođenje programa dovršenja instalacija u okviru definiranog vremenskog okvira baziranog na prioritizaciji koja je u skladu sa utvrđenim rizikom i regulatornim zahtjevima.	Kraj 2012.
	c. Osiguranje primjerene sekundarne zaštite u svakoj jedinici/postrojenju u kojemu se skladišti nafta/ulje i druge opasne tvari.	Kraj 2013.
10	Poduzimanje pregleda mehanizama za uklanjanje zagađenja otpadnih vozila kojima se uklanjaju sve tekućine i drugi oblici opasnih materijala. Definiranje programa za razvoj rješenja za uklanjanje zagađenja na svim relevantnim područjima koja imaju dozvolu za odlaganje/zbrinjavanje otpadnih vozila, prvenstveno za postrojenje u Beogradu, Srbija, prema planu. Tehnologija koja se trenutno primjenjuje u Zagrebu, Hrvatska, će poslužiti kao primjer ostalim postrojenjima i treba biti minimalno u skladu sa lokalnim zahtjevima regulative u svakoj zemlji.	Kraj 2012.
11	Pregled programa za praćenje procesnih emisija u zrak na svim područjima i osiguravanje uspostave konzistentnih programa, naročito za praćenje čestica, na svim lokacijama u regiji, minimalno u skladu sa lokalnom regulativom.	Kraj 2013.
12	Pregled programa za praćenje voda i osiguravanje uspostave konzistentnih programa na svim lokacijama u regiji, minimalno u skladu sa lokalnom regulativom.	Kraj 2013.
	Zdravlje, sigurnost i osiguranje društvene zajednice	
13	Pregled zaštite koja služi za ograničavanje i kontrolu pristupa reciklažnim centrima i postrojenjima za obradu te po potrebi provođenje poboljšanja (npr. instaliranje čvrste ograde, zapreka, alarmnih sustava).	Sredina 2012.

*ili ranije, ako to traže nadležna regulatorna tijela.