





ANNEX C: FORMAT PLANA ZA OKOLIŠNO UPRAVLJANJE




PLAN ZA UBLAŽAVANJE POSLJEDICA


Faza	Problem	Mjera ublažavanja	Cijena ublažavanja	Nadležnost
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u vazduh I stvaranje povećanog intenziteta buke	Prilikom obavljanja djelatnosti postoji emisija mirisa koji nastaju tokom procesa proizvodnje I investitor je preduzeo adekvatne mjere ventilacije prostora, kao I mjere redovnog održavanja higijene unutar prostorija. Prilikom obavljanja djelatnosti dolazi do stvaraja povećanog intenziteta buke unutar proizvodnog prostora I investitor u toku rada prati I mjeri intenzitet buke u prostorijama. Ni jedan od pomenutih problema ne utiče negativno na lokalnu zajednicu jer se poslovna djelatnost odvija u industrijskoj zoni, a mjere zaštite su preduzete u skladu sa ekološkim propisima I sa ciljem zaštite zaposlenika I kvalitete proizvodnog procesa. Firma posjeduje certifikat "Kodak-a" I glavna tehnologija koju koriste je nove generacije (radi se o novim mašinama - prosječna starost glavnih proizvodnih mašina je do 3 godine), što također garantuje	/	Markes, doo 

		da je kvalitet procesa proizvodnje visok, a negativan uticaj na životnu sredinu minimiziran.		
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u vodu	Klijent posluje u industrijskoj zoni – fekalne vode iz poslovnog objekta, kao i atmosfere vode sa krova poslovnog objekta, se odvođe u gradsku kanalizaciju	/	 <p>Markes, doo</p>
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u zemljište	Prilikom proizvodnog procesa ne dolazi do zagađenja zemljišta preko radnih i manipulativnih površina oko poslovnog objekta, jer se iste i ne koriste u toku proizvodnog procesa. Radne i manipulativne površine unutar poslovnog objekta su u skladu sa zahtjevima proizvodnog procesa i ekološkim standardima. Zemljište oko objekta nije asfaltirano, jer se radi o iznajmljenom prostoru unutar industrijske zone i klijent namjerava izvršiti adekvatno ulaganje u vanjsko uređenje (renoviranje ili novu izgradnju) objekta kao i okolnih površina nakon kupovine objekta i isto je planirano u toku 2016 / 2017. Godine.	/	 <p>Markes, doo</p>

Proizvodnja fotopolimernih klišea	Sprečavanje i smanjenje čvrstog otpada	Imajući u vidu da klijent koristi modern tehnologiju sa visokim nivoom iskoristivosti repromaterijala, te da se nivo iskoristivosti repromaterijala kupovinom nove mašine dodatno povećava sa ca. 85 na cca. 92 %, ne stvaraju se značajne količine čvrstog otpada i klijent istim upravlja u skladu sa zakonskim propisima.	Markes, doo 
---	--	--	--

PLAN PRAĆENJA

Faza	Koji parametar treba nadzirati?	Gdje se nalazi parametar koji treba nadzirati?	Kako Treba nadzirati parametar / vrsta opreme za monitoring?	Kada Treba nadzirati parametar – koliko često, neprekidno?	Troškovi nadzora Koja je cijena opreme za nadzor ili visina naknade unajmljeno g izvođača?	Nadležnost
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u vazduh i stvaranje povećanog intenziteta buke	U proizvodnim prostorijama firme Markes, doo	Redovno mjerenje intenziteta buke u toku rada i redovno dnevno održavanje higijene prostorija	Neprekidno i minimalno jednom u dvije godine od strane Ovlaštene institucije	/	Markes, doo 
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u vodu	U proizvodnim prostorijama firme i na pripadajućem okolnom zemljištu	Kontinuirano	Kontinuirano	/	Markes, doo 
Proizvodnja fotopolimernih klišea	Emisija zagađujućih materija u zemljište	U proizvodnim prostorijama firme; Klijent ne koristi vanjske površine oko	Kontinuirano	Kontinuirano		Markes, doo 

		objekta za potrebe obavljanja proizvodnog procesa i skladištenja				
Proizvodnja fotopolimernih klišeja	Sprečavanje i smanjenje čvrstog otpada	U proizvodnim prostorijama firme i okolnim površinama	Kontinuirano	Kontinuirano	/	

Izvještaj o zaštiti životne sredine

Preduzeće zajmoprimac:	
Kontakt osoba:	Drago Marković
Grad	Banjaluka
Originalni iznos kredita:	230.000,00 KM
Ekološka dozvola datirana:	29.04.2015.
Zbirne mjere ublažavanja iz EMP:	
Mjera:	Status implementacije:
Mjere sprečavanja emisija u vazduh	Klijent je primjenio mjere sprečavanja emisije zagađivača u vazduh u skladu sa Propisima iz Ekološke dozvole; Klijent primjenjuje savremenu proizvodnu tehnologiju u procesu proizvodnje, repromaterijal kupuje od ovlaštenih zastupnika za Kodak I raspolaže certifikatom Kodaka koji glasi na firmu MArkes, doo što dodatno potvrđuje kvalitet procesa i minimiziranje negativnog uticaja na životnu sredinu.
Mjere sprečavanja emisije u vodu	Primjenjene mjere u skladu sa zakonskim propisima
Mjere sprečavanja emisije u zemlju	Primjenjene mjere u skladu sa zakonskim propisima
Mjere sprečavanja I smanjenja čvrstog otpada	Primjenjene mjere u skladu sa zakonskim propisima
Posjeta lokaciji (datum):	12.02.2016.
Molimo navesti glavne razloge zabrinutosti za očuvanje životne sredine koje se razlikuju od mjera predloženih u EMP: Zemljište oko objekta nije asfaltirano, jer se radi o iznajmljenom prostoru unutar industrijske zone.	
Molimo navesti predložena poboljšanja: Klijent treba da izvršiti adekvatno ulaganje u vanjsko uređenje objekta kao I okolnih površina nakon kupovine objekta kao što je planirano u toku 2016 / 2017. Godine. Izvršiti monitoring urađenog u 2017. godini.	
Projekat je u potpunosti u skladu sa:	DA NE Djelimično – preporučuje se poboljšanje
Potpis referenta i datum:	Samila Brkić 19.02.2016.