

**ANNEX C: FORMAT PLANA ZA OKOLIŠNO UPRAVLJANJE**

**PLAN ZA UBLAŽAVANJE POSLEDICA**

Faza	Problem	Mjera ublažavanja	Cijena ublažavanja	Nadležnost
Nabavka sirovina (drvnih sortimenata) iz nekontrolisanih izvora		<p>kontrola nabavke sirovina iz kontrolisano uzgajanih šuma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vođenje računa o izljevanju ulja na piljevinu kako bi se spriječilo stvaranje jako zapaljive smjesa</li> <li>-prskanje vodom kamene frakcije kojom su manipulativne površine prekrivenе</li> <li>-uređenje kruga postrojenja (betoniranje/asfaltiranje, izgradnja obodnih kanala, izgradnja taložnika za prečišćavanje voda prikupljenih u krugu postrojenja, ugradnja separatora za izdvajanje ulja i masti),</li> <li>-redovan monitoring kvaliteta prečišćenih voda</li> <li>-asfaltiranje unutrašnje saobraćajnice</li> </ul>	/	MIG-TRANS DOO
Proizvodnja Emisija zagadajućih materija u vodu i zemljiste		<ul style="list-style-type: none"> <li>-komunalne vode odvoditi u septičku jamu, koju treba redovno održavati u saradnji sa nadležnom službom</li> <li>-oborinske vode i druge otpadne vode sa radno-manipulativnih površina odvoditi u taložnik prije ispuštanja u krajnji recipient</li> <li>-podmazivanje i servisiranje opreme vršiti uz maksimalnu pažnju i odmah ukloniti eventualne mrlje posippanjem adsorbensa koji služi za spriječavanje oticanja zapaljivih smjesa</li> <li>-na platou postaviti posudu za adsorbens (piljevinu, pjesak) u slijedu prospiranja nafte i naftnih derivata. Otpad nastao upijanjem nafte i naftnih derivata posebno odlagati kao opasan u dogovoru sa komunalnom službom</li> <li>-slobodne površine ozeleniti</li> </ul>	/	

Proizvodnja	Emisija zagadajućih materija u vazduh, umanjenje niva vanjske buke	<ul style="list-style-type: none"> <li>-transportovanje piljevine iz procesa proizvodnje sa eshaustorskomm instalacijom do silosa da ne bi došlo do rasipanja</li> <li>-sistemom za odsis prašine sakupljati sitni otpad i prašinu</li> <li>-stalni monitoring nivoa drvene prašine te mjerjenje koncentracije i sastava iste</li> <li>-postavljanje barijere između proizvodnog objekta i susjednih objekata u cilju zaštite od buke</li> <li>-upotreba mašina koje ne emituju povećan nivo buke</li> <li>-mjerjenje nivoa vanjske buke</li> </ul>	/
Proizvodnja	Upravljanje otpadom	<ul style="list-style-type: none"> <li>-piljevinu nastalu u procesu proizvodnje skladišiti u silos do preuzimanja preduzeća sa kojima je sklopljen ugovor</li> <li>-otpad od održavanja opreme i podmazivanja opreme odvojene sakupljati u namjenske posude i zbrinjavati sa ovlaštenom institucijom</li> <li>-komunalni otpad i prašinu iz sistema za opršavanje odlagati u zatvorene kontejnere koji dalje odvozi nadležna opštinska komunalna služba</li> <li>-otpad koji nastaje u pogonu treba sakupljati i odlagati u zatvorene kontejnere do preuzimanja od nadležne opštinske komunalne službe</li> <li>-ne stvarati bilo kakve deponije piljevine na otvorenom zemljištu</li> </ul>	MIG-TRANS DOO

One stavke za koje je nadležan izvođač radova treba da budu navedene u dokumentaciji ponude.

**PLAN PRAĆENJA**

Faza	Koji parametar treba nadzirati?	Kako	Kada	Troškovi nadzora	Nadležnost
		<i>Treba nadzirati parametar / vrsta opreme za monitoring?</i>	<i>Treba nadzirati parametar – koliko često, neprekidno?</i>	<i>Koja je cijena opreme za nadzor ili visina naknade unajmljenog izvođača?</i>	
Proizvodnja	Nabavka sirovine	Nabavka od ovlaštenih gospodinstava	Svakodnevno	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet zemljišta	Fizičko hemijski parametri (azot, fosfor i sl.)	Na lokaciji putem ovlaštene institucije	U slučaju akcidenta i po nalogu okolišnog inspektora	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet otpadnih voda	Fizičko hemijsko biološki parametri- osnovni pokazateљ kvaliteta vode	Na mjestu ispušta u krajnji recipijent , putem ovlaštene institucije	Dva puta godišnje	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet vazduha	Mjerenje kvaliteta vazduha (SO <sub>2</sub> i sl)	Na lokaciji , putem ovlaštene institucije	Dva puta godišnje	/	MIG-TRANS DOO



**Izvještaj o zaštiti životne sredine**

Preduzeće zajmoprimec:	MIG-TRANS DOO	
Kontakt osoba:	Milan Brezo	
Grad	Pale	
Originalni iznos kredita:	100.000 KM	
Ekološka dozvola datirana:	07-371.2-163/07 od 23.03.2007, obnovljena sa rokom važenja do 23.03.2017	
<b>Zbirne mjere ublažavanja iz EMP:</b>		
Mjera:	Status implementacije:	
Kontrola nabavke sirovina iz kontrolisano uzbunjanih šuma	Sirovine se nabavljaju od strane ovlaštenog ŠG koje je odgovorno za kontrolisani uzbujanje šuma. Prilikom redovnog finansijskog monitoringa vršiti praćenje navedenog podatka.	
Emisija zagađujućih materijala u vazduh, vodu i zemljište	Mjera provedena	
Upravljanje otpadom	Mjera provedena	
Posjeta lokaciji (datum):	Klijent posjećen dana 04.03.2014 od strane odgovornog službenika za poslovanje sa srednjim preduzećima Suzane Kusmuk	
Molimo navesti glavne razloge zabrinutosti za očuvanje životne sredine koje se razlikuju od mjera predloženih u EMP: / Za potrebe navedenog zahtjeva dostavljen je izvještaj za ekološki monitoring datiran na 14.06.2014 od strane ovlaštenog preduzeća SQS doo koje je obavilo sva neophodna mjerena predviđena monitoring planom i na osnovu kojih je utvrđeno da se mjerni parametri nalaze u okviru normalnih propisanih vrijednosti.		
Molimo navesti predložena poboljšanja: /		
Projekat je u potpunosti u skladu sa:	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Djelimično – preporučuje se poboljšanje
Potpis referenta i datum:	11.03.2015 Hozić Dino, Službenik za zaštitu okoliša	

