

## ANNEX C: FORMAT PLANA ZA OKOLIŠNO UPRAVLJANJE

### PLAN ZA UBLAŽAVANJE POSLJEDICA

Faza	Problem	Mjera ublažavanja	Cijena ublažavanja	Nadležnost
Nabavka sirovina	Nabavka sirovina (drvnih sortimenata) iz nekontrolisanih izvora	kontrola nabavke sirovina iz kontrolisano uzgajanih šuma	/	MIG-TRANS DOO
Proizvodnja	Emisija zagađujućih materija u vodu i zemljište	<p>-vođenje računa o izljevanju ulja na piljevinu kako bi se spriječilo stvaranje jako zapaljive smjese</p> <p>-prskanje vodom kamene frakcije kojom su manipulativne površine prekrivene</p> <p>-uređenje kruga postrojenja (betoniranje/asfaltiranje, izgradnja obodnih kanala, izgradanja taložnika za prečišćavanje voda prikupljenih u krugu postrojenja, ugradnja separatora za izdvajanje ulja i masti),</p> <p>- redovan monitoring kvaliteta prečišćenih voda</p> <p>-asfaltiranje unutrašnje saobraćajnice</p> <p>-komunalne vode odvoditi u septičku jamu, koju treba redovno održavati u saradnji sa nadležnom službom</p> <p>-oborinske vode i druge otpadne vode sa radno-manipulativnih površina odvoditi u taložnik prije ispuštanja u krajnji recipient</p> <p>-podmazivanje i servisiranje opreme vršiti uz maksimalnu pažnju i odmah ukloniti eventualne mrlje posipanjem adsorbensa koji služi za sprječavanje oticanja zapaljivih smjesa</p> <p>-na platou postaviti posudu za adsorbens (piljevina, pijesak) u slučaju prosipanja nafte i naftnih derivata. Otpad nastao upijanjem nafte i naftnih derivata posebno odlagati kao opasan u dogovoru sa komunalnom službom</p> <p>-slobodne površine ozeleniti</p>	/	

Proizvodnja	Emisija zagađujućih materija u vazduh, umanjenje niva vanjske buke	<p>-transportovanje piljevine iz procesa proizvodnje sa eshaustorskom instalacijom do silosa da ne bi došlo do rasipanja prašine</p> <p>-sistemom za odsis prašine sakupljati sitni otpad i prašinu</p> <p>-stalni monitoring nivoa drvene prašine te mjerenje koncentracije i sastava iste</p> <p>-postavljanje barijere između proizvodnog objekta i susjednih objekata u cilju zaštite od buke</p> <p>-upotreba mašina koje ne emituju povećan nivo buke</p> <p>-mjerenje nivoa vanjske buke</p>	/	MIG-TRANS DOO
Proizvodnja	Upravljanje otpadom	<p>-piljevinu nastalu u procesu proizvodnje skladištiti u silos do preuzimanja preduzeća sa kojima je sklopljen ugovor</p> <p>-otpad od održavanja opreme i podmazivanja opreme odvojene sakupljati u namjenske posude i zbrinjavati sa ovlaštenom institucijom</p> <p>-komunalni otpad i prašinu iz sistema za opravljanje odlagati u zatvorene kontejnere koji dalje odvozi nadležna opštinska komunalna služba</p> <p>-otpad koji nastaje u pogonu treba sakupljati i odlagati u zatvorene kontejnere do preuzimanja od nadležne opštinske komunalne službe</p> <p>-ne stvarati bilo kakve deponije piljevine na otvorenom zemljištu</p>	/	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 <i>Treba nadzirati parametar / vrsta opreme za monitoring?</i>	Kada <i>Treba nadzirati parametar –koliko često, neprekidno?</i>	Troškovi nadzora <i>Koja je cijena opreme za nadzor ili visina naknade unajmljenog izvođača?</i>	Nadležnost
Proizvodnja	Nabavka sirovine	Nabavka od ovlaštenih gazdinstava	Svakodnevno	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet zemljišta	Fizičko hemijski parametri (azot, fosfor i sl.)	Na lokaciji putem ovlaštene institucije	U slučaju akcidenata i po nalogu inspektora	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet otpadnih voda	Fizičko hemijsko biološki parametri- osnovni pokazatelji kvaliteta vode	Na mjestu ispusta u krajnji recipijent , putem ovlaštene institucije	Dva puta godišnje	/	MIG-TRANS DOO
Kvalitet vazduha	Mjerenje kvaliteta vazduha (SO2 i sl)	Na lokaciji , putem ovlaštene institucije	Dva puta godišnje	/	MIG-TRANS DOO

**Izvještaj o zaštiti životne sredine**

Preduzeće zajmoprimac:	<b>MIG-TRANS DOO</b>
Kontakt osoba:	<b>Milan Brezo</b>
Grad	<b>Pale</b>
Originalni iznos kredita:	<b>100.000 KM</b>
Ekološka dozvola datirana:	<b>07-371.2-163/07 od 23.03.2007, obnovljena sa rokom važenja do 23.03.2017</b>
<b>Zbirne mjere ublažavanja iz EMP:</b>	
Mjera:	Status implementacije:
Kontrola nabavke sirovina iz kontrolisano uzgajanih šuma	Sirovine se nabavljaju od strane ovlaštenog ŠG koje je odgovorno za kontrolisani uzgoj 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 17.09.2014 od strane odgovornog službenika za poslovanje sa malim preduzećima Suzane Kusmuk
<p>Molimo navesti glavne razloge zabrinutosti za očuvanje životne sredine koje se razlikuju od mjera predloženih u EMP: /</p> <p>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 neohodna mjerenja predviđena monitoring planom i na osnovu kojih je utvrđeno da se mjereni paramteri nalaze u okviru normalnih propisanih vrijednosti.</p>	
Molimo navesti predložena poboljšanja: /	
Projekat je u potpunosti u skladu sa:	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <p align="right">Djelimično – preporučuje se poboljšanje</p>
Potpis referenta i datum:	06.10.2014. Sabina Jusičić, Stručni saradnik za upravljanje kreditnim rizikom 