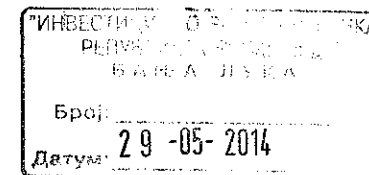


**EMP – Plan okolinskog upravljanja  
„Aragosta invest d.o.o.“**



**Plan mjera ublažavanja uticaja na okoliš**

Faza	Uticaj	Mjera ublažavanja	Troškovi ublažavanja (KM)	Odgovornost	Provođenje navedene mjere
Gradnja	Vibracija i buka koja se generiše u toku radova / isjecanja otvora i transporta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ograničiti radove u vremenskim intervalima (radno vrijeme)</li> <li>- Koristiti mašine koje imaju opremu za smanjenje buke</li> <li>- Poštivati sve zakonske propise koji se tiču izgradnje (buka, radno vrijeme, osiguranje gradilišta)</li> </ul>	Troškovi su sastavni dio troškova radova	Izvođač građevinskih radova	Mjera provedena
	Izdumni plinovi i vibracije iz mašina koje se koriste u toku radova	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koristiti najbolju/najnoviju opremu</li> <li>- Ne dozvoljavati prazan rad mašina</li> </ul>	Troškovi su sastavni dio troškova radova	Izvođač građevinskih radova	Mjera provedena
	Zagađenje prostorije za smještaj tankova uslijed curenja radioaktivnog materijala iz tankova	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osigurati pravilno zbrinjavanje radioaktivnog otpada u kanalizacione tankove smještene u podrumskoj etaži na period od 130 dana</li> <li>- Izraditi sistem automatske kontrole otpadnim vodama i instalirati uređaje za detekciju nivoa zračenja otpadnih voda</li> <li>- Dozvoliti pristup sistemu samo ovlaštenim i obučanim osobama</li> </ul>	Troškovi su sastavni dio troškova radova i održavanja	Izvođač radova i korisnik sistema	Mjera provedena
	Zagađenje tla i vode zbog neadekvatnog zbrinjavanja nuklearnog otpada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvršiti postavljanje hidroizolacije i barijera oko prostorije da bi se spriječilo dalje curenje radiokativnog materijala iz nje</li> <li>- Osigurati poseban prostor unutar prostorije za smještanje pumpe za ispumpavanje radioaktivnog otpada, i njegovo vraćanje u ispravne tankove</li> </ul>	Troškovi treba da su prepoznati u toku projektovanja	izvođač građevinskih radova	Mjera provedena
	Zagađenje tla radi curenja tečnog otpada pri ispuštanju iz sistema za skladištenje u sistem fekalne kanalizacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osigurati sve propisane mjere u slučaju kada se radioaktivni otpad skladišti u sklopu objekta</li> <li>- Osigurati adekvatne nagibe cijevi za odvodnju otpada iz tankova u sistem fekalne kanalizacije</li> <li>- Izvršiti kontrolu svih spojeva radi spriječavanja mogućeg curenja otpada</li> </ul>	Troškovi treba da su prepoznati u toku projektovanja	Izvođač radova	Mjera provedena

## Plan okolinskog nadzora/monitoring

Faza	Koji parametar će se nadgledati?	Gdje će se parametar nadgledati?	Kako će se parametar nadgledati?	Kada će se parametar nadgledati?	Troškovi monitoringa (opreme)	Odgovornost	Provođenje nadzora/monitoringa
Izgradnja	Vibracija i buka koja se generiše u toku radova / isjecanja otvora i transporta	Na mjestu prosijecanja otvora i transporta	Vizuelna i seizmička inspekcija na samoj lokaciji	U toku radova. U slučaju žalbi od osoblja potrebno je izvršiti mjerenja nivoa vibracije i kvaliteta zraka	Nema dodatnih troškova osim u slučaju dodatnih mjerenja u slučaju žalbi	Izvođač radova i nadzor	Provedeno
	Izdurni plinovi i vibracije iz mašina koje se koriste u toku radova	Na mjestu izvođenja radova	Vizuelna inspekcija tj. pregled da li su vidljivi tragovi ulja i maziva na tlu kao i kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru	U toku radova i nakon završetka radova	Nema dodatnih troškova, osim troškova čišćenja u slučaju izlivanja	Izvođač radova i nadzor	Nije bilo žalbi Provedeno
	Zagađenje prostorije za smještaj tankova uslijed curenja radioaktivnog materijala iz tankova	Na lokaciji	Vizuelna inspekcija lokacije, utvrditi da li se sav otpad nalazi unutar tankova, i da nema curenja iz tankova	U toku eksploatacije sistema	Troškovi održavanja sistema	Korisnik sistema	Konstantno provođenje
	Zagađenje tla i vode zbog neadekvatnog zbrinjavanja nuklearnog otpada	Na lokaciji	Vizuelna inspekcija lokacije, utvrditi da li se sav otpad nalazi unutar tankova, i da nema curenja iz tankova	U toku eksploatacije sistema	Troškovi održavanja sistema	Korisnik sistema	Konstantno provođenje
	Zagadjenje tla radi curenja tečnog otpada pri ispuštanju iz sistema za skladištenje i sistem fekalne kanalizacije	Na cijelom gradilištu gdje se postavlja sistem	Putem dnevnika radova i čuvanja korespondencije u slučaju obavještanja relevantnih institucija	U toku radova	Nema dodatnih troškova za nadzor	Izvođač radova i nadzor	Nije bilo evidentirano u toku radova.

Direktor

