

**Priloga P.1.c          Monitoring površinskih vod med obratovanjem**

V tabeli spodaj je predpisan minimalni obseg monitoringa, ki se lahko na predlog pooblaščenega izvajalca monitoringa, na podlagi ugotovitev s terena in ugotovitev v času gradnje, še dopolni.

Tabela 1: Monitoring površinskih vod med obratovanjem II. tira železniške proge Divača–Koper

<i><b>Površinske vode</b></i>	<i><b>Merilno mesto</b></i>	<i><b>Lokacija odvzema (koordinate)</b></i>	<i><b>Merjeni parametri</b></i>	<i><b>Pogostost meritve</b></i>
Glinščica	na mestu vzorčenja za obstoječe stanje in med gradnjo	na mestu vzorčenja za obstoječe stanje in med gradnjo	<u>Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11)</u> oziroma glede na rezultate monitoringa med gradnjo se parametri prilagodijo po predlogu pooblaščenega izvajalca monitoringa	Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09 in 81/11)
Osapska reka	na mestu vzorčenja za obstoječe stanje in med gradnjo	na mestu vzorčenja za obstoječe stanje in med gradnjo	<u>Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11)</u> oziroma glede na rezultate monitoringa med gradnjo se parametri prilagodijo po predlogu pooblaščenega izvajalca monitoringa	Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09 in 81/11)
Rižana	na mestu vzorčenja za obstoječe stanje – Ankaranska Bonifika (ob transportni poti in na območju vnosa)	Reka Rižana (X=46770, Y=402620), Razbremenilnik (X=47838, Y=402625)	Izvajajo se kvartalne meritve kakovosti vode in enkrat letno meritve obremenjenosti sedimenta	Kvartalne meritve kakovosti vode in enkrat letno meritve obremenjenosti sedimenta naj se izvajajo 2 leti.
Predor T1 za (vodotok Glinščica) in T2 (vodotok Rižana) ter T8 (vodotok Rižana)	Odvzame se vzorce iz zadrževalnikov	zadrževalniki pred portali tunelov	Avtomatsko se beležijo pH, motnost, prevodnost in temperatura vode. Izvajajo se analize na mineralna olja, aluminij, svinec, litij, dušik (nitrat, nitrit, amonij), natrij, kalij, kalcij, magnezij, sulfat, hidrogenkarbonat, klorid.	Avtomatsko se beležijo pH, motnost, prevodnost in temperatura vode.  Analize ostalih parametrov trikrat letno v prvih treh letih obratovanja, enkrat v času prevladujoče količine iztokov in enkrat v času visoke vode.
Krniški potok			Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11) oziroma glede na rezultate monitoringa med gradnjo se parametri prilagodijo po predlogu pooblaščenega izvajalca monitoringa	Skladno s Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11)

**Celostni načrt okoljskega monitoringa v času obratovanja za drugi tir železniške proge na odseku Divača–Koper**

---

Poseben program monitoringa se načrtuje za primere nesreč	Program preiskav se izvaja na lokaciji površinskega vodotoka nizvodno in gorvodno od mesta nesreče	V primeru nesreč se lokacija določi na terenu upošteva možnosti čezmejnih vplivov.	Najmanj parametri iz programa ničelnega stanja ter monitoring aktivnih spojin, ki se pojavljajo na lokaciji nesreče	Program se izvaja toliko časa, dokler rezultati preiskav ne pokažejo trajnih stabilnih razmer v vodotoku.
---	--	--	---	---