



	хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах	№6014	3,69		18,45			
<b>2. Охрана водных объектов</b>								
2.1	Строительство очистных сооружений, основанных на использовании механических, биологических и физико-химических методов очистки, сооружений доочистки сточных вод, приемников и выпусков сточных вод;	БЛОС (Блочное локальное очистное сооружение), для биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения	-	п.2 пп.6 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.№400 – VI ЗРК	-	-	2028г.	13000,0
2.2	Выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод от хвостохранилищ, шахт и штолен;	Геомембрана (из полиэтилена высокой плотности, HDPE) уложенная на дно и склоны хвостохранилища и прудов		п.2 пп.12 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.№400 – VI ЗРК			2026г.	20000,0
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>								
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4. Охрана земель

4.1	Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы для дальнейшей рекультивации	-	-	п.4 пп.3 Приложение 4 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.№400 – VI ЗРК	На площадке №1: 550351,9 На площадке №2: 103263,0 м3.		2026-2035г.	15000,0
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--	-------------	---------

#### 5. Охрана недр

5.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 6. Охрана животного и растительного мира

6.1	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий	Проектом предусмотрено мероприятие по посадке зеленых насаждений со стороны жилой зоны с.Кумкудук. После окончания строительных работ предусматривается посадка саженцев Липы мелколистной в количестве 4523 штук.	-	п.6. пп.6 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.№400 – VI ЗРК			2026-2028	В рамках данного проекта предусмотрена посадка в 2026-2028гг.	2000,0
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------	--	--	-----------	---------------------------------------------------------------	--------

#### 7. Обращение с отходами

7.1	Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых	Внедрение мероприятий по отдельному сбору производственных отходов по видам и опасности, с	-	п.7. пп.2 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.№400 – VI ЗРК			2026-2035		50000,0
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------	--	--	-----------	--	---------

