

Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения
Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2022г.

Наименование предприятия: ТОО «IC Petroleum»

Наименование объекта: Месторождение «Каратобе»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов

№. п.п.	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина начало	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						2022г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
При расконсервации, испытании и эксплуатации скважины								
1. Охрана атмосферного воздуха								
1.1	Проведение работ по пылеподавлению	Перемещение ПСП (6101)	Пыль неорганическая	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	0,2995 т/год	0,20965 т/год	2022г.	50,0
1.2	Оптимизация режима работы неплотности соединений	Неплотности (6205)	Углеводороды предельных C12-19		0,14051т/год	0,042153 т/год	2022г.	300,0
1.3	Оптимизация режима работы неплотности соединений	Выкидные линии (6035)	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0845 т/год	0,02535 т/год	2022г.	250,0
1.4	Оптимизация режима работы неплотности соединений	АГЗУ (6036)	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,036308 т/год	0,01089 т/год	2022г.	100,0
1.5	Оптимизация режима работы неплотности соединений	Устье скважин (6041)	Смесь углеводородов предельных C1-C5		7,29216 т/год	2,18748 т/год	2022г.	500,0
1.6	Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ	Территория месторождения	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК	-	-	2022г.	1 000,0
1.7	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	Стационарные и передвижные источники	Снижение негативного воздействия ОС	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	2022г.	200,0
2. Охрана водных объектов								
2.1	Проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей эксплуатации скважин, а также утилизации отходов производства и сточных вод.	Территория месторождения	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	2022г.	По факту
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:								
3.1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земель								
4.1	Мероприятия по	Территория	-	ЭК РК от	-	-	2022г.	По факту

	рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния	месторождения		2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4				
5. Охрана недр								
5.1	Внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию	Территория месторождения		ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	2022г.	По факту
6. Охрана животного и растительного мира								
6.1	Мероприятия по озеленению путём посадки саженцев деревьев и кустарников, характерных для данной территории и уходу за насаждениями	Территория месторождения	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	2022г.	300,0
7. Обращение с отходами								
7.1	Проведение мероприятий по ликвидации бесхозяйных отходов и исторических загрязнений, недопущению в дальнейшем их возникновения, своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами;	Территория месторождения	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	2022г.	500,0
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность								
8.1	Не предусмотрено							
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий								
9.1	Не предусмотрено							
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки								
10.1	Не предусмотрено							

**Заместитель директора
по производству ТОО «IC Petroleum»**



Айшуак К. А.