

Форма

**План мероприятий по охране окружающей среды на 2033 год**

Наименование предприятия: ТОО «Bolashak Operating»  
Наименование объекта: Ликвидация последствий разведки на участке Болашак

**Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ,  
лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2033 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Установка временного септика для сбора хозяйственных сточных вод с последующей откачкой ассенизационной машиной по договору	–	–	п.3 ст. 216 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-УГЗРК Сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается	–	-	2033 год	250,0	Снижение антропогенной нагрузки, недопущение сброса сточных вод

2	Проведение технической и биологической рекультивации	–	–	п.1 ст.238 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-УГЗРК	–	-	2033 год	300,0	Снижение антропогенной нагрузки, восстановление и компенсация окружающей среды
3	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки	–	–	п.п.2, п.3 ст.233 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-УГЗРК недопущение причинения вреда окружающей среде	–	-	2033 год	–	Снижение антропогенной нагрузки
4	Сбор и вывоз отходов для утилизации и удаления на договорной основе	–	–	Программа управления отходами	–	-	2033 год	500,0	Снижение антропогенной нагрузки
<b>ВСЕГО:</b>						–		1050,0	

**Примечания** \* объемы и стоимость пунктов плана мероприятий в зависимости от фактического времени работы производства, оборудования, фактического состояния экономической и экологической составляющих выполняемых задач могут измениться в сторону увеличения или уменьшения