

Республика Казахстан



Утверждаю:

Директор

ТОО «Жана Мыс»

Кульбаев К. А.

«21» января 2026 г.

Программа
производственного экологического контроля к
плану разведки твердых полезных ископаемых на
площади Кара кабылан по лицензии № 3506-EL от
28 июля 2025 года в Абайской области.
на 2026-2031 год.

2026 год

**Программа производственного экологического контроля объекта II категории ТОО «Жана Мыс».
План разведки твердых полезных ископаемых на площади Кара кабылан по лицензии № 3506-EL от 28 июля 2025
года в Абайской области.**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположения по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристик а производстве нного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь Кара кабылан по лицензии № 3506-EL от 28 июля 2025 года	103655100	Административно участок работ расположен в области Абай. Географические координаты: 1) 48°1'0" с.ш. 77°28'0" в.д.; 2) 48°1'0" с.ш. 77°36'0" в.д.; 3) 47°54'0" с.ш. 77°36'0" в.д.; 4) 47°54'0" с.ш. 77°38'0" в.д.; 5) 47°50'0" с.ш. 77°38'0" в.д.; 6) 47°50'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 7) 47°52'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 8) 47°52'0" с.ш. 77°34'0" в.д.; 9) 47°54'0" с.ш. 77°34'0" в.д.; 10) 47°54'0" с.ш. 77°33'0" в.д.; 10) 47°55'0" с.ш. 77°33'0" в.д.; 12) 47°55'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 13) 47°57'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 14) 47°57'0" с.ш. 77°33'0" в.д.; 15) 47°59'0" с.ш. 77°33'0" в.д.; 16) 47°59'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 17) 47°57'0" с.ш. 77°31'0" в.д.; 18) 47°57'0" с.ш. 77°28'0"	201040033258	71122 – Деятельность по проведению геологической разведки и изысканий	Проведение поисковых и поисково- оценочных работ	Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, улица Дінмұхамед Қонаев, здание 10	Намечаемая деятельность - относится к объектам 2 категории на основании пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых). Проектная мощность – Колонковое бурение скважин – 6000 п.м проходка канав мех. способом – 21000 м3

		в.д.				
--	--	------	--	--	--	--

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Ткани для вытирания (ветошь)	15 02 02*	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению
Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам)	01 05 99	Используется при рекультивации буровой площадки по завершению буровых работ (тампоаж скважин)

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№ п/п	Наименование показателей	Всего
		2026-2031 годы
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	10
2	Организованных, из них	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	9

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Месторасположение (координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
Площадь Кара кабылан по лицензии № 3506-EL от 28 июля 2025 года	Проектная мощность – Колонковое бурение скважин – 12000 п.м проходка канав мех. способом – 24000 м3	-	-	-	-	-

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала
	наименование	номер			
Площадь Кара кабылан по лицензии № 3506-EL от 28 июля 2025 года	Дизельгенератор	0001		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в	Дизельное топливо

			пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С))	
Снятие ПРС	6001		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
Проходка канав	6002		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
Снятие ПРС Буровые работы	6003		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
Бурение колонковых скважин	6004		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
Пыление при движении автоспецтехники	6005		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы

	Рекультивация нарушенных земель	6006		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПГС	6007		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПРС	6008		Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Автозаправщик	6009		Сероводород, Алканы C12-19, Смесь углеводородов предельных C1-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол.	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Газовый мониторинг не предусмотрен ввиду отсутствия собственных полигонов отходов					

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерений
1	2	3	4	5
Сброс сточных вод не производится (не предусмотрено технологическим процессом)				

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения работ
1	2	3	4	5	6
В связи с кратковременностью воздействия и удаленностью от населенных пунктов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не проводятся. Геологоразведочные работы проводятся не более 4 полевых сезона					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм ³	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Организация экологического мониторинга не требуется в виду отсутствия в районе проведения водных источников и воздействия на них					

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, мг/кг	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Организация экологического мониторинга почв не требуется. При проведении горных работ (колонковое бурение, проходка канав) не используются химические реагенты.				

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Производственная площадка ТОО «Жана Мыс»	1 раз в квартал

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ЛИЦЕНЗИЯ ТОО «КОМПАНИЯ АГРОПРОМПРОЕКТ»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана ТОО "КОМПАНИЯ АГРОПРОМПРОЕКТ" АКМОЛИНСКАЯ ОБЛ., Г. КОКШЕТАУ, УЛ. АУЕЛЬБЕКОВА, 139-515
полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица

на занятие выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»

Особые условия действия лицензии Лицензия действительна на территории Республики Казахстан, ежегодное представление отчетности
в соответствии со статьей 4 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»

Орган, выдавший лицензию МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК
полное наименование органа лицензирования

Руководитель (уполномоченное лицо) А.З. Таутеев
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

Дата выдачи лицензии « 9 » ноября 20 07

Номер лицензии 01127Р № 0041957

Город Астана

г. Алматы, БФ.