



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории**

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тарбагатай Мунай", 070016, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Проспект Каныша Сатпаева, здание № 64
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060940004104

Наименование производственного объекта: ТОО «Тарбагатай Мунай» Строительство оценочной горизонтальной скважины № С□ 311 на месторождении Сарыбулак, Восточно□ Казахстанской области

Местонахождение производственного объекта:
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАЙСАНСКИЙ

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году 69.22065 тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн
в 2032 году _____ тонн
в 2033 году _____ тонн
в 2034 году _____ тонн
в 2035 году _____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн
в 2032 году _____ тонн
в 2033 году _____ тонн
в 2034 году _____ тонн
в 2035 году _____ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2025 году 1855.22593 тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн
в 2032 году _____ тонн
в 2033 году _____ тонн
в 2034 году _____ тонн
в 2035 году _____ тонн



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2025 году _____ тонн
 в 2026 году _____ тонн
 в 2027 году _____ тонн
 в 2028 году _____ тонн
 в 2029 году _____ тонн
 в 2030 году _____ тонн
 в 2031 году _____ тонн
 в 2032 году _____ тонн
 в 2033 году _____ тонн
 в 2034 году _____ тонн
 в 2035 году _____ тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2025 году _____ тонн
 в 2026 году _____ тонн
 в 2027 году _____ тонн
 в 2028 году _____ тонн
 в 2029 году _____ тонн
 в 2030 году _____ тонн
 в 2031 году _____ тонн
 в 2032 году _____ тонн
 в 2033 году _____ тонн
 в 2034 году _____ тонн
 в 2035 году _____ тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 25.06.2025 года по 31.12.2025 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель **И.о. руководителя департамен Тауырбеков Азамат Нурланов**
 (уполномоченное лицо) _____
 подпись Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

Дата выдачи: 25.06.2025 г.



**Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				69,220649	
Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области					
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,09853	0,660931	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Формальдегид	0,09853	0,992707	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Углерод оксид	2,06653	13,787076	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ксилол)	0,1875	0,0225	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Взвешенные частицы	0,168	0,258336	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,48287	0,496263	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Уайт-спирит	0,1875	0,0325	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0,99836	6,655175	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00072	0,000812	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	2,47416	16,537207	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02025	0,029656	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,81667	0,005544	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Сера диоксид	0,82111	5,50776	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Сероводород (Дигидросульфид)	0,00001	0,000038	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,20233	21,480264	0
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Углерод (Сажа)	0,41055	2,75388	0



Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1855,22593
Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области				
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Тара из-под хим.реагентов (15 01 10*)	Контейнер	2,7024
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13)	Металлическая ёмкость	0,00363
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Тара из-под ЛКМ (15 01 10*)	Контейнер	0,0137
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	ТБО (20 03 01)	Контейнер	0,375
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Буровой шлам (01 05 06*)	Контейнер	949,68
2025	Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-311 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области	Отработанный буровой раствор (01 05 06*)	Контейнер	902,4512

Лимиты захоронения отходов

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

- 1) Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением;
- 2) Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, реализовывать в полном объеме и Предоставлять ежегодный отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды;
- 3) Осуществлять пылеподавление пылящих поверхностей ежегодно на период действия разрешения
- 4) Соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан



Приложение 14 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 2025 год

Наименование предприятия: товарищество с ограниченной ответственностью «Гарбагатай Мунай»

Наименование объекта: Строительство оценочной горизонтальной скважины № С-312 на месторождении Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	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 (2025 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Осуществления пылеподавления при осуществлении СМР (пп. 9) п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	6001 – Участок выполнения работ	Пылевыведение (0,810166 т/год)	Проектная документация намечаемой деятельности	–	0,810166 т/год	Постоянно	В составе затрат на СМР	снижение до 80% при перемещении земельных масс (до 0,411816 т/год)



