

Министерство промышленности и строительства
Республики Казахстан
Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии
ТОО «Жана Мыс»
ТОО «Damat Resource»



ПРОГРАММА
производственного экологического контроля

Объект

План разведки твердых полезных ископаемых на площади Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года в Карагандинской области и области Абай

Категория объекта

2 категория

Оператор объекта

ТОО «Жана Мыс»

Срок проведения работ

2025-2029 годы

Разработчик:
ТОО «Damat resource»



А. Мутанов

г. Астана, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п.п	Номер раздела	Должность	Подпись	Ф.И.О. исполнителя
1	Том ПЭК	директор		А. Мутанов

**Программа производственного экологического контроля объекта II категории ТОО «Жана Мыс».
План разведки твердых полезных ископаемых на площади Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года в
Карагандинской области и области Абай**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположения по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года	633457100	Административно участок работ расположен в области Абай. 1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	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 с проведением инклинометрии при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90° п.м 12 000 проходка канав мех. способом м3 30 000
--	--	--	--	--	--	--	--

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 (тампотаж скважин)
Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керн)	01 05 99	Используется при рекультивации буровой площадки по завершению буровых работ (тампотаж скважин) либо вывозится по Договору с организацией занимающейся утилизацией отходов
Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керн)	12 01 21	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№ п/п	Наименование показателей	Всего
		2025-2029 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 Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года	Проектная мощность – Колонковое бурение скважин с проведением инклинометрии при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90° п.м 12 000 проходка канав мех. способом м3 30 000	-	-	-	-	-

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 Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года	Снятие ПРС	6001	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПРС	6002	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы

			15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"		
	Проходка канав	6003	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Засыпка канав	6004	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы

	Склад ПГС	6005	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Бурение колонковых скважин	6006	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	Пыление при движении автоспецтехники	6007	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы

			4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0" 16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"		
	Рекультивация нарушенных земель	6008	47°42'00" 81°33'00" 47°41'00" 81°33'00" 47°41'00" 81°35'00" 47°40'00" 81°35'00" 47°40'00" 81°34'00" 47°39'00" 81°34'00" 47°39'00" 81°32'00" 47°40'00" 81°32'00" 47°40'00" 81°31'00"	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Пылящие материалы
	ДЭС буровой установки	0001	1 48°36'0" 77°16'22" 2 48°36'0" 77°17'0" 3 48°35'0" 77°17'0" 4 48°35'0" 77°18'0" 5 48°33'0" 77°18'0" 6 48°33'0" 77°25'0" 7 48°30'0" 77°25'0" 8 48°30'0" 77°28'0" 9 48°25'0" 77°28'0" 10 48°25'0" 77°21'0" 11 48°26'0" 77°21'0" 12 48°26'0" 77°20'0" 13 48°27'0" 77°20'0" 14 48°27'0" 77°16'0" 15 48°32'0" 77°16'0"	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	Дизельное топливо

			16 48°32'0" 77°12'0" 17 48°36'0" 77°16'22"	(Окись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C)	
--	--	--	---	---	--

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	Кем осуществляется	Методика проведения
-----------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------

			периоды НМУ, раз в сутки	контроль	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 на природоохранное проектирование

23027143



ЛИЦЕНЗИЯ

13.12.2023 года

02720P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Damat resource"
010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Шәкәрім Құдайбердіұлы,
дом № 25/1, б
БИН: 220240013380

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Кожиков Ерболат Сельбаевич

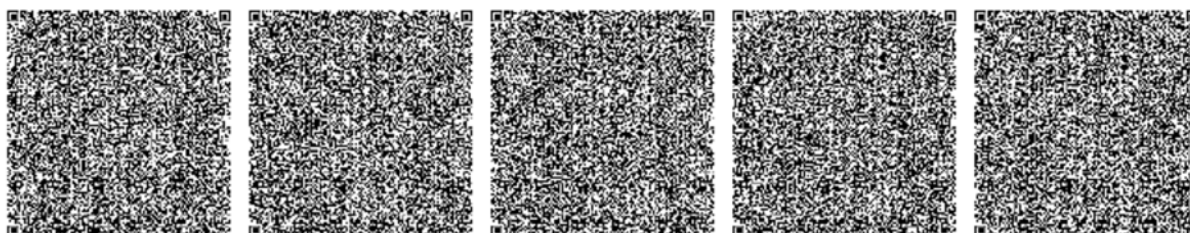
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02720P

Дата выдачи лицензии 13.12.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Damat resource"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Шәкәрім Құдайбердіұлы, дом № 25/1, б, БИН: 220240013380

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Астана, район "Алматы", проспект Шәкәрім Құдайбердіұлы, 25/1
офис б

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

Промышленные выбросы в атмосферу; Атмосферный воздух (Рабочая, санитарно-защитная зона, населенные пункты); Контроль физических факторов окружающей среды, рабочей зоны, селитебной территории.

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

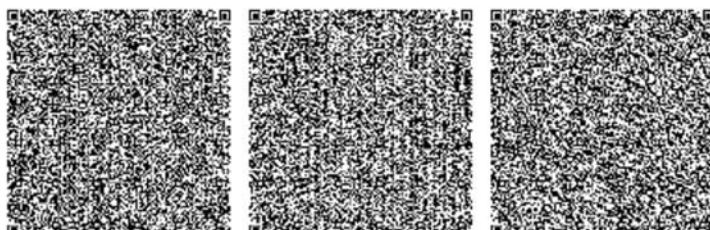
Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Кожиков Ерболат Сельбаевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Номер приложения 001
Срок действия
Дата выдачи приложения 13.12.2023
Место выдачи г.Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

