



ТОО «Noosphere Ecology System»

Экологическое проектирование и сопровождение
Лицензия № 02698Р от 16.10.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОО DABAT ORDA group

_____ Жаксылыков Д.А.

«___» _____ 2026 г.

ПРОГРАММА

Производственного экологического контроля

Объект

План разведки твердых полезных ископаемых на площади 5 блоков: L-42-135-(10a-5b-20) (частично), L-42-135-(10b-5a-16) (частично), L-42-135-(10b-5a-21) (частично), L-42-135 (10b-5a-22) (частично), L-42-135-(10b-5a-23) (частично) в Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 03.03.2026 года

Категория объекта

2 категория

Оператор объекта

ТОО «DABAT ORDA group»

Срок проведения работ

2026-2029 годы

Директор

ТОО «Noosphere ecology system»

А.С. Ярошенко



А.С. Ярошенко

Астана, 2026

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог

Баймашева Ш.М.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ.....	6
1.1. Реквизиты	6
1.2. Местоположение объекта.....	6
2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	6
2.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга.....	7
2.2. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного мониторинга.	9
2.3. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений	9
3. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ 10	
3.1. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.....	10
3.2. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля	10
3.3. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение	11
4. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	11
5. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	25

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 182 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – ЭК РК) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются (п. 2 ст. 182 ЭК РК):

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности (п. 1 ст. 183 ЭК РК).

Согласно п. 2 ст. 183 ЭК РК экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчётов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объёма потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение (п. 1 ст. 184 ЭК РК).

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан (п. 2 ст. 184 ЭК РК):

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчёты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории – установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утверждённым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;

5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;

6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;

7) представлять в установленном порядке отчёты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;

9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчётным данным по производственному экологическому контролю;

10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Разработка программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий осуществляется в соответствии с правилами, утверждёнными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (п. 3 ст. 185 ЭК РК) – Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учёта, формирования и представления периодических отчётов по результатам производственного экологического контроля (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250) (далее – Правила).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1. Реквизиты

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «DABAT ORDA group»

На казахском «DABAT ORDA group» ЖАУАПКЕРІШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

На английском LIMITED LIABILITY PARTNERSHIP «DABAT ORDA group»

Адрес: 160000, ГОРОД ШЫМКЕНТ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, МКР. КАТЫН КОПР,
Д. 33

БИН 241040027449

Руководитель компании: Жаксылыков Дауржан Абдрасылович

1.2. Местоположение объекта

Административно участок работ расположен в Жанакорганском районе Кызылординской области. Ближайший населенный пункт – село Сункат, расположенный на Северо-Востоке от участка в 18,7 км, административным центром Жанакорганского района является посёлок Жанакорган, который находится в 178 километрах от областного центра — города Кызылорда.

В приложении 1 представлена ситуационная карта-схема расположения участка разведки и ближайшей жилой зоны.

Общие сведения о предприятии в табличной форме в соответствии с требованиями Правил представлены ниже в Таблице 1.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

В соответствии со ст. 186 ЭК РК производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- 1) когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
- 2) на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
- 3) после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несёт ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Проект предусматривает геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые, а не добычу. Полевые работы имеют сезонный, временный и рассредоточенный характер, выполняются последовательно на локальных участках в пределах пяти лицензионных блоков; площадь топографо-геодезических работ составляет 12,1 км². Одновременное постоянное воздействие на всю территорию отсутствует. Воздействие ограничено периодами работы техники, бурения и проходки канав, носит локальный, кратковременный и преимущественно обратимый характер; по завершении работ предусматривается рекультивация нарушенных участков. С учётом значительной площади обследования и последовательного перемещения фронта работ создание постоянной сети стационарных постов по всей лицензионной территории не обеспечит репрезентативность наблюдений. Производственный контроль привязан к фактическим источникам и периодам активных работ: выбросы контролируются расчётным методом по данным о времени работы оборудования и расходе материалов (таблица 5) не реже одного раза в квартал в период ведения работ; состояние техники, обращение с отходами, отсутствие сбросов и загрязнения земель проверяются на действующих рабочих площадках в рамках внутренних проверок. Плановый инструментальный мониторинг воздействия на отдельные природные среды не включён в таблицы 6–10 ввиду отсутствия соответствующих источников и условий воздействия. При аварийном проливе, нештатной эмиссии либо выявлении признаков загрязнения предусматриваются оперативная локализация, внеплановое обследование места воздействия и, при необходимости, отбор проб аккредитованной лабораторией. В случае подтверждения запасов и принятия решения о переходе к добыче будет разработана отдельная проектная документация, проведены предусмотренные законодательством процедуры экологической оценки и сформирована самостоятельная программа ПЭК для добычного объекта с мониторингом всех природных сред, фактически затрагиваемых добычными и инфраструктурными объектами

2.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга

В ходе производственной деятельности на участке разведки осуществляются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух 11 наименований:

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5	6
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04	1.2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3	
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)		5	1.5	
2732	Керосин (654*)				
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1	
	В С Е Г О :				

Качественные показатели эмиссий отражены в разделе охраны окружающей среды к Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади 5 блоков: L-42-135-(10а-56-20) (частично), L-42-135-(10б-5а-16) (частично), L-42-135-(10б-5а-21) (частично), L-42-135 (10б-5а-22) (частично), L-42-135-(10б-5а-23) (частично) в Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 03.03.2026 года, который является документом, регулирующим качество и количество допустимых эмиссий в атмосферный воздух.

По данным проекта при проведении разведки твердых полезных ископаемых нормированию подлежат 16 источников выбросов вредных веществ, из них 1 – организованный источник и 15 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 11.

Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет - 5.3722617 т/год

Нормативы эмиссий в соответствии с п. 8 ст. 39 ЭК РК предлагается установить на 2026-2029 годы.

Годовые выбросы от контролируемых источников не должны превышать контрольного значения НДВ в т/год; максимальные выбросы не должны превышать контрольного значения НДВ в г/с.

Согласно программе управления отходами (ПУО) ТОО «DABAT ORDA group» на участке образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы (ТБО);
- Ткани для вытирания (ветошь);
- Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам);
- Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна)
- Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна)

Данные о количественных и качественных характеристиках отходов, их составе, нормативах накопления и размещения отражены в ПУО ТОО «DABAT ORDA group», являющейся основным документом, регулирующим вопросы жизненного цикла, системы обращения с отходами производства и потребления на участке разведки.

В таблице 2 отражена информация по отходам производства и потребления, содержащая сведения о коде отхода в соответствии с классификатором отходов и виду операции, которому подвергается отход.

Образование отходов, подлежащих нормированию, не предусмотрено.

2.2. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного мониторинга.

Инструментальные замеры на источниках не предусмотрены, источники контролируются расчетным методом.

При осуществлении контроля за соблюдением установленных нормативов НДВ на источниках выбросов с применением расчетного метода будут применяться методики расчета согласно тем, что были использованы при разработке нормативов допустимых выбросов (согласно представленным в приложении к Разделу охраны окружающей среды к Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади 5 блоков: L-42-135-(10а-5б-20) (частично), L-42-135-(10б-5а-16) (частично), L-42-135-(10б-5а-21) (частично), L-42-135 (10б-5а-22) (частично), L-42-135-(10б-5а-23) (частично) в Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 03.03.2026 года теоретическим расчетам выбросов загрязняющих веществ от источников объекта).

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, представлены в таблице 5.

2.3. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений

С целью обеспечения достоверных данных для отчетности по результатам производственного экологического контроля периодичность осуществления производственного мониторинга и частота осуществления измерений приняты аналогично периодичности предоставления данной отчетности – минимум 1 раз в квартал.

3. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

3.1. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

Согласно требованиям ст. 187 ЭК РК оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно Правилам, оператор объекта представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта. Приём и анализ представленных отчётов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Отчёт о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

К периодическим отчётам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

3.2. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

Ответственность за полноту и качество предоставляемой в уполномоченный орган и его территориальные подразделения информации несёт оператор объекта.

Под оператором объекта в ЭК РК понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Экологическим законодательством закреплено право операторов объектов I и II категории самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

Производственный экологический контроль является составной частью производственного контроля осуществляемого на предприятии в соответствии с требованиями действующего законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями. Распределение обязанностей по обеспечению и ведению ПЭК, контролю и отчётности по результатам ПЭК, а также все вопросы, связанные с ответственностью отдельных сотрудников за осуществлением контроля, за соблюдением природоохранного законодательства на предприятии решаются внутренними документами предприятия.

На предприятии ответственным лицом является эколог, в обязанности которого входит контроль за проведением производственного экологического контроля в

подразделениях и на предприятии в целом, а также осуществлением регламентированной отчётности по производственному экологическому контролю.

В соответствии с требованиями ст. 188 ЭК РК лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

3.3. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учёта и отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- 1) рассмотреть отчёт о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчёт руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан представленным в таблице 11.

4. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

На предприятии для каждой производственной площадки (локальные планы ликвидации аварийных ситуаций – ЛПЛА) в соответствии с требованиями Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов,

утверждённых приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.

В имеющихся ЛПЛА отражена полная и исчерпывающая информация о действиях работников предприятия, подрядных организаций и посетителей при разных типах аварий и ЧС (в том числе и экологических), которые могут произойти на территории производственных объектов предприятия ТОО «DABAT ORDA group».

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ЛИ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с п. 1 ст. 125 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов).

В соответствии со ст. 121 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является неотъемлемой частью экологического разрешения на воздействие и согласно пп. 7) п. 1 ст. 122 ЭК РК является самостоятельным документом, прилагаемым к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие.

Согласно п. 3 ст. 125 ЭК РК оператор ежегодно представляет отчёт о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.

В связи с вышеизложенным, План природоохранных мероприятий в настоящей программе не приводится по причине исключения дублирования информации. В программе ПЭК отражается только информация о наличии самостоятельного документа, разработанного предприятием в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений (приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319), и являющегося неотъемлемой частью заявления на получение экологического разрешения на воздействие, а также неотъемлемой частью самого экологического разрешения на воздействие для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – участка разведки ТОО «DABAT ORDA group».

**Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории ТОО «B DABAT ORDA group»
твердых полезных ископаемых на участке недр в 5 блоках в L-42-135 Кызылординской области
по лицензии №4181-EL от 3 марта 2026 года**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственно го объекта	Месторасположен ия по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположен ие, координаты	Бизнес идентификационн ый номер (БИН)	Вид деятельности по общему классификато ру видов экономическо й деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственно го процесса	Реквизит ы	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок недр в 5 блоках в L-42-135 Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 3 марта 2026 года	791110000 АБАЙСКИЙ РАЙОН	Жагонакорганский район, Кызылординской области, 44°17'00", 67°09'00"	241040027449	07298 Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов	Проведение поисковых и поисково- оценочных работ	Республик а Казахстан, 160000, Город Шымкент, Абайский Район, Мкр. Катын Копр, Д. 33	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 – Для выявления элементов залегания и морфологии рудных тел, определения их качественных и количественных параметров предусмотрено проведение следующих

							основных видов геологоразведочных исследований: • приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование; • рекогносцировочные и геологические маршруты; • топографо-маркшейдерские работы; • наземные геофизические исследования; • поисково-разведочное бурение; • документация и фотодокументация горных выработок и керна буровых скважин; • опробование выработок; • обработка проб; • лабораторно-аналитические исследования; • транспортировка грузов и персонала; • камеральные работы. Период поисковых геологоразведочных работ составит 4 года – 2026 -2029 гг. • Подготовительный период и проектирование – 1 отр мес • Топогеодезические работы – 12,1 кв.км
--	--	--	--	--	--	--	---

							• разработка канав – 160 м3; • Разработка шурфов – 240 м3; • Разработка траншей – 540 м3; • Буровые работы – 3000 пог.м; • Геофизические исследования скважин (ГИС): проведение инклинометрии по всем пробуренным скважинам (3000 пог. м). • опробование и обработка проб; • гидрогеологические инженерно-геологические исследования; - химико-аналитические работы; • технологические исследования проб; • камеральные работы
--	--	--	--	--	--	--	--

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
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению
Ткани для вытирания (ветошь)	15 02 03	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)
Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна)	01 05 99	Используется при рекультивации буровой площадки по завершению буровых работ (тампоаж скважин) либо вывозится по Договору с организацией занимающейся утилизацией отходов
Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна)	12 01 21	Передается по Договору с организацией занимающейся утилизацией отходов

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№ п/п	Наименование показателей	Всего
		2026-2029 годы
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	11
2	Организованных, из них	0
	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	0
	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	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	15

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			
Участок недр в 5 блоках в L-42-135 Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 3 марта 2026 года	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 – Для выявления элементов залегания и морфологии рудных тел, определения их качественных и количественных параметров предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных исследований: • приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование; • рекогносцировочные и геологические маршруты; • топографо-маркшейдерские работы; • наземные	-	-	-	-	-

	геофизические исследования; • поисково-разведочное бурение; • документация и фотодокументация горных выработок и керна буровых скважин; • опробование выработок; • обработка проб; • лабораторно-аналитические исследования; • транспортировка грузов и персонала; • камеральные работы. Период поисковых геологоразведочных работ составит 4 года – 2026 -2029 гг. • Подготовительный период и проектирование – 1 отр мес • Топогеодезические работы – 12,1 кв.км • разработка канав – 160 м3; • Разработка шурфов – 240 м3; • Разработка траншей – 540 м3; • Буровые работы – 3000 пог.м; • Геофизические исследования скважин (ГИС): проведение инклинометрии по					
--	--	--	--	--	--	--

	всем пробуренным скважинам (3000 пог. м). • опробование и обработка проб; • гидрогеологические инженерно-геологические исследования; - химико-аналитические работы; • технологические исследования проб; камеральные работы					
--	---	--	--	--	--	--

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 5 блоков в L-42-135 Кызылординской области по лицензии №4181-EL от 3 марта 2026 года	Снятие ПРС	6001	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПРС (канав)	6002	44°15'00" 67°13'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Проходка канав	6003	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Засыпка канав	6004	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Проходка шурфов	6005	44°15'00" 67°13'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Засыпка шурфов	6006	44°15'00" 67°13'00"	Пыль неорганическая	Пылящие материалы

				SiO ₂ 70-20%	
	Проходка траншей	6007	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Засыпка траншей	6008	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПГС канав	6009	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПГС шурфов	6010	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Склад ПГС траншей	6011	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Бурение колонковых скважин	6012	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Пыление при движении автоспецтехники	6013	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Рекультивация нарушенных земель	6014	44°17'00" 67°09'00"	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Пылящие материалы
	Работа ДЭС	0001	44°15'00" 67°13'00"	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	Дизельное топливо

				Сернистый газ, Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (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); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
--	--	--	--	---	--

				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
--	--	--	--	---	--

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					

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				

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					

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					

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 не требуется				

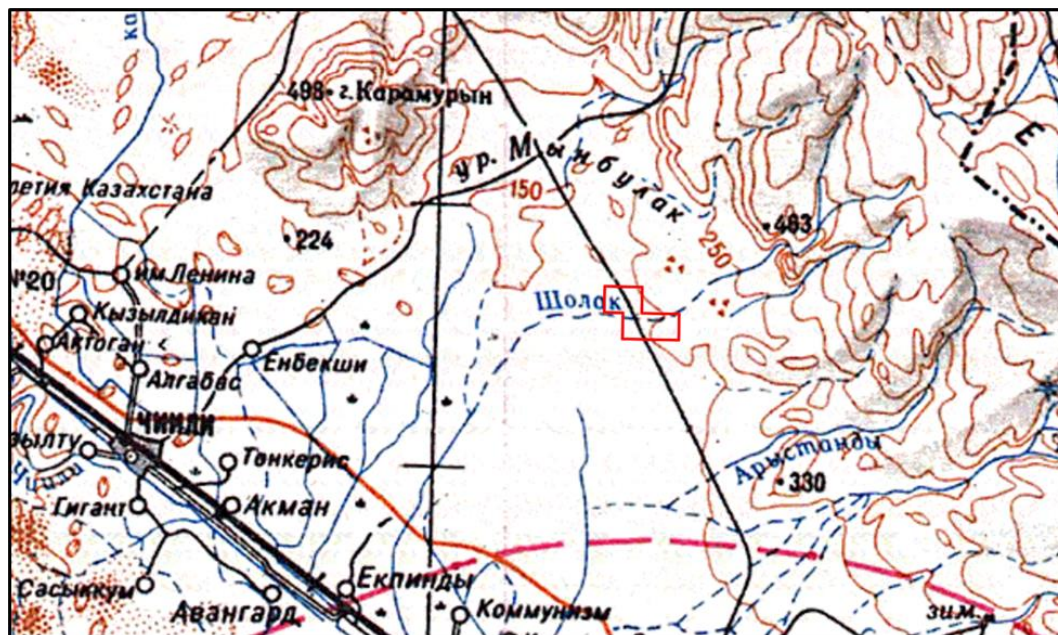
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Производственная площадка ТОО «DABAT ORDA group »	1 раз в квартал

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Расположение участка работ в рамках номенклатурных листов
масштаба 1: 000 000

ОБЗОРНАЯ КАРТА
Масштаб 1: 1 000 000



 – Контур площади

Приложение 2 Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

Номер: KZ70VWF00599328

Дата: 01.07.2026

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИғИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Кызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

« _____ » 2026 года

ТОО «DABAT ORDA group»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 10.06.2026 г. вх. №KZ58RYS01771711.

Общие сведения. В административно-территориальном отношении лицензионный участок площадью 12,1 кв. км расположен на территории Жанакорганского района Кызылординской области Республики Казахстан, в 18,7 км к северо-востоку от села Сунаката по грунтовой дороге и в 140 км от города Кызылорда. Геологоразведочные работы по поиску и оценке коренного и россыпного золота будут проводиться строго в пределах 5 блоков: L-42-135-(10a-56-20) (частично), L-42-135-(106-5a-16) (частично), L-42-135-(106-5a-21) (частично), L-42-135 (106-5a-22) (частично), L-42-135-(106-5a-23) (частично).

Границы участка недр зафиксированы следующими географическими координатами угловых точек (WGS-84):

- 44°17'00" с.ш., 67°09'00" в.д.;
- 44°17'00" с.ш., 67°11'00" в.д.;
- 44°16'00" с.ш., 67°11'00" в.д.;
- 44°16'00" с.ш., 67°13'00" в.д.;
- 44°15'00" с.ш., 67°13'00" в.д.;
- 44°15'00" с.ш., 67°10'00" в.д.;
- 44°16'00" с.ш., 67°10'00" в.д.;
- 44°16'00" с.ш., 67°09'00" в.д.

Обоснованием выбора места намечаемой деятельности служат геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям, предоставленные компетентным государственным органом, а также выданная Лицензия на разведку № 4181-EL от 03.03.2026 года. Поскольку полезные ископаемые залегают в земной коре в строго определенных геолого-структурных условиях, данный объект имеет фиксированное пространственное положение. В связи с этим выбор других мест осуществления деятельности или рассмотрение территориальных альтернатив не представляется возможным.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность представляет собой проведение комплекса геологоразведочных работ (поиск и оценка).

Капитальное строительство, обустройство стационарных объектов и промышленная добыча полезных ископаемых не предусматриваются.

Общие объемы и характеристики планируемых работ включают:

Подготовительный период: сбор и систематизация геологической информации, составление предварительных геологических карт и проектных разрезов (продолжительность – 1 месяц).

1



Топогеодезические работы: инструментальная выноска в натуру и привязка 30 проектных скважин, составление топографической карты поверхности (масштаб 1:10 000 - 1:2 000).

Геологические маршруты: проведение геологических маршрутов масштаба 1:10 000 в объеме 30 пог. км.

Геофизические исследования: аэромагнитная съемка с применением БПЛА (шаг профилей 100 м) в объеме 125 пог. км; наземная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) – 12,1 пог. км.

Геохимические работы: геохимическая съемка по сети 200х40 м с отбором 344 проб (с учетом 5% контроля качества QA/QC).

Проходка поверхностных горных выработок: механизированная разработка выработок общим объемом 940 м³, в том числе: канавы – 160 м³, шурфы – 240 м³, траншеи – 540 м³. По завершении документации и опробования все выработки подлежат обязательной обратной засышке (рекультивации).

Буровые работы: проходка 30 поисковых скважин колонковым способом. Средняя глубина скважины – 100 м, угол наклона – от 50 до 90 градусов. Суммарный объем бурения составит 3000 пог. м. Предусмотрена полная геологическая документация и фотографирование керна.

Геофизические исследования скважин (ГИС): проведение инклинометрии по всем пробуренным скважинам (3000 пог. м).

Опробование (получаемая продукция): отбор и формирование различных видов геологических проб для лабораторных исследований. Запланирован отбор: штучных проб – 50 шт., бороздовых – 760 шт., керновых (с интервалом 1 м после распиловки 3000 пог. м керна) – 3000 шт., технологических – 2 шт., валовых проб – 62 шт. Также проводится регулярный отбор контрольных проб (QA/QC) и полевой экспресс-анализ XRF-анализатором (4497 замеров).

Лабораторные исследования: обработка 4409 проб (включая контрольные бланки и дубликаты), многоэлементный анализ методом ICP-AES (5368 анализов), изготовление и описание 25 прозрачных шлифов и 25 полированных аншлифов, проведение 2 лабораторно-технологических исследований.

Камеральные работы: обработка полученных данных и составление окончательного геологического отчета с оценкой прогнозных ресурсов.

В рамках намечаемой деятельности для оценки золотоносности участка предусматривается последовательный комплекс современных геологоразведочных работ, исключая капитальное строительство и методы полномасштабной промышленной добычи. Технологические решения включают проведение предполевых подготовительных и топографо-геодезических работ для точной геодезической привязки выработок. Для локализации перспективных зон и рудоконтролирующих структур будут выполнены площадные геохимические исследования, геологические маршруты и неразрушающие геофизические изыскания (наземная электроразведка методом ВП и аэромагнитная съемка с использованием БПЛА).

Прямое изучение недр обеспечивается разработкой поверхностных горных выработок (проходка траншей, канав и шурфов общим объемом 940 м³) с использованием мобильной землеройной техники, а также колонковым бурением 30 поисковых скважин глубиной до 100 метров (общий объем 3 000 пог. м) с обязательным проведением скважинных геофизических исследований (инклинометрии). Весь объем перемещаемой горной массы от вскрышных работ подлежит последующей рекультивации (обратной засышке).

Технологический цикл сопровождается детальной геологической документацией керна и выработок, а также многоуровневым опробованием (отбор керновых, бороздовых, штучных, валовых и технологических проб) с проведением полевого экспресс-анализа (XRF) и последующей передачей материала на лабораторные химико-аналитические и технологические исследования. Завершающим этапом станут камеральные работы по обработке полученных данных. Результаты выполненного комплекса работ обеспечат предварительную геолого-экономическую оценку промышленной значимости месторождения посредством разработки итогового геологического отчета об оценке прогнозных ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, подготавливаемого компетентным лицом.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности по поиску и оценке твердых полезных ископаемых (золота и сопутствующих компонентов) на лицензионном участке охватывают **период с 2026 по 2029** годы. Полевые геологоразведочные работы будут носить сезонный характер и выполняться преимущественно в теплый период года (с апреля по октябрь).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.



Выбросы. На период проведения геологоразведочных работ (бурение скважин, проходка канав, работа специальной техники и дизель-генераторов) ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит:

0301 – Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 0,429827 т/год;
 0304 – Азот (II) оксид (Азота оксид) – 0,547597 т/год;
 0328 – Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,070141 т/год;
 0330 – Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) – 0,142158 т/год;
 0337 – Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) – 0,725031 т/год;
 1301 – Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) – 0,016800 т/год;
 1325 – Формальдегид (Метаналь) – 0,016800 т/год;
 2704 – Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ – 0,029050 т/год;
 2732 – Керосин – 0,023372 т/год;
 2754 – Алканы C12–C19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12–C19) – 0,168000

т/год;

2908 – Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства, глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) – 5,071551 т/год.

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Водных ресурсов. Использование водных ресурсов на участке недропользования строго регламентировано производственной необходимостью и направлено на обеспечение жизнедеятельности персонала и технологических процессов разведки:

Хозяйственно-питьевые и бытовые нужды:

Питьевой режим: Обеспечение персонала сертифицированной питьевой водой для поддержания водного баланса (норматив 20-25 л/сутки на человека).

Санитарно-бытовое обслуживание: Применение воды для личной гигиены, приготовления пищи и санитарной обработки полевого инвентаря.

Функционирование сантехники: Использование воды для обслуживания мобильных мобильных санитарно-гигиенических модулей (биотуалетов) в местах базирования полевых бригад.

Производственные (технические) нужды:

Процессы бурения: Использование воды для приготовления буровых растворов (в т.ч. на основе бентонитовых глин), обеспечения циркуляции при промывке скважин колонкового бурения (общий объем 3000 пог. м) и эффективного охлаждения породоразрушающего инструмента в процессе углубления.

Пылеподавление при горных работах: Использование технической воды для орошения участков проходки и обратной засыпки горных выработок (канав, шурфов, траншей) в целях минимизации выбросов неорганической пыли в атмосферу.

Обслуживание транспортных операций: Регулярное орошение временных технологических проездов и площадок в границах участка для подавления пыли, поднимаемой движением спецтехники.

Техническое обслуживание оборудования: Оперативная мойка и очистка бурового оборудования, штанг и ручного инструмента от шлама и загрязнений непосредственно на месте проведения работ для обеспечения их работоспособности.

Все операции, связанные с использованием технической воды, проводятся с соблюдением принципов экономного расходования ресурсов и предотвращения несанкционированных сбросов в окружающую среду.

Отходы. На участке недропользования 5 блоков образуются следующие отходы:

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 – 1,125 т/год;

Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02* – 0,0191 т/год;

Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам) 01 05 99 – 1,479 т/год;

Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна) 01 05 99 – 0,4257 т/год;

Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна) 12 01 21 – 0,27 т/год.

Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта.

ТБО образуется в результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала предприятия.



Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. По окончании буровых работ, буровой шлам используется при рекультивации нарушенных земель.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены.

В соответствии с приказом от 12.08.2025 г. №223-ө, проекты геологоразведки относятся к объектам II (второй) категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280. Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

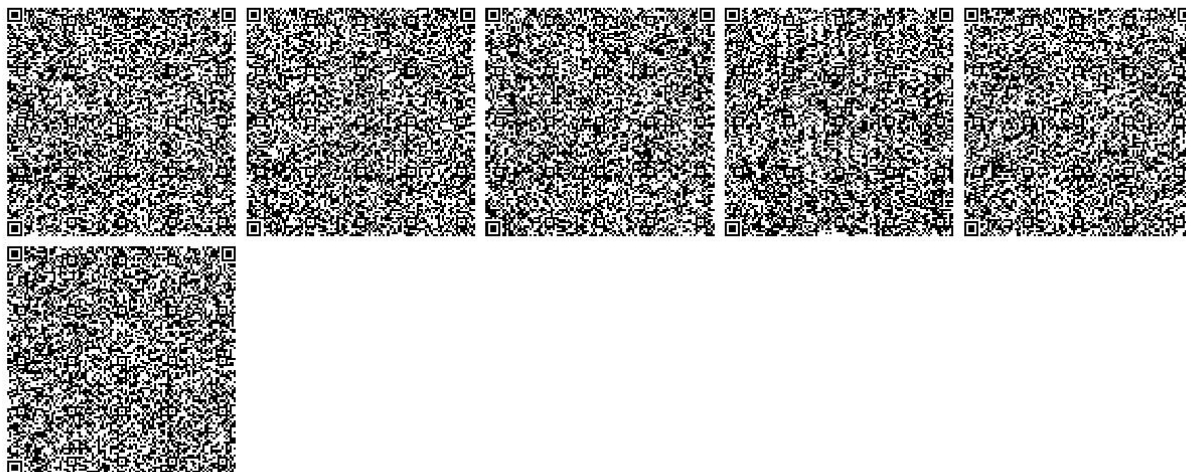
Н.Өмірсерікұлы

Исп. Қауменов Н.,
тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды санық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электронды құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электронды құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Приложение 3 Лицензия на природоохранное проектирование

23022574



ЛИЦЕНЗИЯ

16.10.2023 года

02698P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Noosphere ecology system"

100023, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А.,
Әлихан Бөкейхан р.а., район Әлихан Бөкейхан, Микрорайон 23, дом № 20/2, 41
БИН: 230940027185

(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 I

(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)**

Абдуалиев Айдар

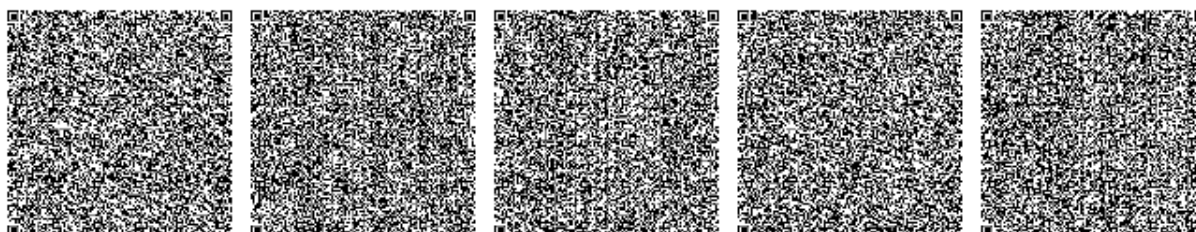
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана



23022574



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02698Р

Дата выдачи лицензии 16.10.2023 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 "Noosphere ecology system"

100023, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., Элихан Бөкейхан р.а., район Элихан Бөкейхан, Микрорайон 23, дом № 20/2, 41, БИН: 230940027185

(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, ул. Ж.Омарова, дом 10, офис 1

(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 статьями 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

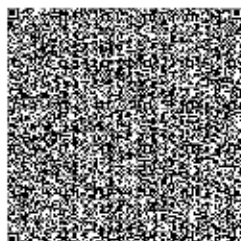
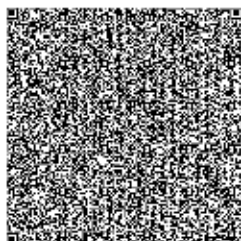
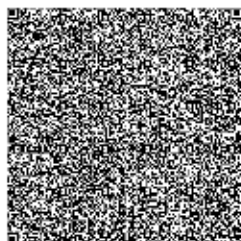
Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар

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



Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения 16.10.2023

Место выдачи г.Астана

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

