Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ36RYS00312451 15.11.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Мыңбұлақ Dolomit Group", 120714, Республика Казахстан, Кызылординская область, Чиилийский район, с.о.Туран, с.Ш.Кодаманова, улица АБАЯ, дом № 67, 100440011199, ӘЛИЕВ ТӨЛЕГЕН ПІРМАШҰЛЫ, 87758258884, sa-fari2013@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 2. Недропользование: 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;.
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест проведение доразведки доломитов на дополнительно расширенной территории месторождения Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области. Цель проведения разведочных работ разведка на дополнительно испрашиваемой территории месторождения доломитов Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области. Объём выпускаемой продукции для дорожного и гражданского строительства в Кызылординской области не большой, и он не удовлетворяет возросший спрос в строительных смесях. Поэтому проведение разведки месторождения доломитов вполне своевременно и оправдано.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Сроки проведения разведочных работ: 1 этап составление и согласование проекта Плана разведки (доразведки)

- 3 месяца. Включает в себя: изучение всех фондовых материалов по разведке, геологии и гидрогеологии района разведочных работ. Выбор методики и техники разведочных работ. 2 этап − полевые работы − 3 месяца. Включает в себя; поисковые маршруты, проходка шурфов, проходка опытного карьера, опробование, лабораторные исследования проб, сопутствующие работы и др. 3 этап − камеральные работы по составлению и защите отчёта по результатам разведочных работ − 4 месяца. Общая продолжительность разведочных работ − 10 месяцев. Стоимость работ в данном проекте принята по сложившимся расценкам и ценам на 01.01.2022г. Работы по настоящему проекту будут выполнены за счёт собственных и привлечённых средств ТОО «Мыңбұлақ DOLOMIT GROUP». Согласно геологическому заданию (текстовое приложение 2) запасы доломитов должны составлять около 3 000,0 тыс.м3.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно техническому заданию проектируемые работы будут выполняться с целью разведки расширенной территории месторождения доломитов в Шиелийском районе Кызылординской области с запасами около 3,0 млн. м3 на площади геологического отвода 11,0 га. Геологический отвод имеет форму неправильного многоугольника, вытянутого с Северо-запада на юго-восток, со средними параметрами длины и ширины соответственно: 445м на 300м. На первом этапе будут проведены маршруты для изучения геоморфологического строения площади. Предусматривается выполнить 4,0 км маршрутов. Разведочные работы будут производиться поэтапно: - 1 этап – составление и согласование проекта разведочных работ – 4 месяца. Включает в себя: изучение всех фондовых материалов по разведке, геологии и гидрогеологии района разведочных работ. Выбор методики и техники разведочных работ. - 2 этап – полевые разведочные работы - 6 месяца. Включает в себя; поисковые маршруты, бурение скважин, отбор проб, проходка опытного карьера, лабораторные исследования проб, сопутствующие работы и др. - 3 этап – камеральные работы по составлению и защите отчёта по результатам разведочных работ – 6 месяца. Общая продолжительность разведочных работ – 16 месяцев. Для решения геологических задач проектом предусматриваются следующие виды работ: - подготовительный период и проектирование: - проведение поисковых маршрутов; топографические работы - разведочное бурение; - проходка канав, проходка опытного карьера, опробование. - лабораторные работы; - камеральные работы, написание и защита отчёта...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разведочные работы будут производиться поэтапно: 1 этап составление и согласование проекта разведочных работ 4 месяца. Включает в себя: изучение всех фондовых материалов по разведке, геологии и гидрогеологии района разведочных работ. Выбор методики и техники разведочных работ. 2 этап полевые разведочные работы 6 месяца. Включает в себя; поисковые маршруты, бурение скважин, отбор проб, проходка опытного карьера, лабораторные исследования проб, сопутствующие работы и др. 3 этап камеральные работы по составлению и защите отчёта по результатам разведочных работ 6 месяца. Общая продолжительность разведочных работ 16 месяцев..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Дополнительно испрашиваемая территория геологического отвода месторождения Мыңбұлақ определена 5-ю угловыми точками и имеет форму неправильных многоугольников, вытянутого с северо-запада на югозапад и ограничена точками со следующими координатами: таблица 1 №№ угл. точек дополн. участка Координаты СШ ВД 1 $44^{\circ}20'20,20''$ $67^{\circ}07'25,48''$ 2 $44^{\circ}20'13,60''$ $67^{\circ}07'37,80''$ 3 $44^{\circ}20'07,33''$ $67^{\circ}07'33,48''$ 4 $44^{\circ}20'09,40''$ $67^{\circ}07'22,00''$ 5 $44^{\circ}20'18,43''$ $67^{\circ}07'16,87''$ Дополнительно испрашиваемая территория составляет 11,0 гектаров.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами. Техническое водоснабжение намечено обеспечить из близлежащих к площадке разведки водозаборных сооружений. Площадка расположена вне зоны водоохранных полос и водоохранных зон.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами. Техническое водоснабжение намечено обеспечить из близлежащих к площадке разведки водозаборных сооружений;

объемов потребления воды Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 0,132 тыс.м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами. Техническое водоснабжение намечено обеспечить из близлежащих к площадке разведки водозаборных сооружений;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Дополнительно испрашиваемая территория геологического отвода месторождения Мыңбұлақ определена 5-ю угловыми точками и имеет форму неправильных многоугольников, вытянутого с северо-запада на юго-запад и ограничена точками со следующими координатами: таблица 1 №№ угл. точек дополн. участка Координаты СШ ВД 1 44°20'20,20" 67°07' 25,48" 2 44°20'13,60" 67°07'37,80" 3 44°20'07,33" 67°07'33,48" 4 44°20'09,40" 67°07'22,00" 5 44°20'18,43" 67°07'16,87" Дополнительно испрашиваемая территория составляет 11,0 гектаров.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используется. Проектом предусматривается отбор технологических проб из карьера в объеме 2500м3. Площади земель, занимаемые опытным карьером, составляет 0,05 га, а склад снятого растительного слоя практический не занимает земельный площадь, так как склад образовывается валиком высотой 1,5м, в непосредственной близости (5м) вдоль южного борта опытного карьера площадью 11,3 м2, и длиной всего 10 метров. Данный склад после технической рекультивации опытного карьера, расформировывается для восстановления растительного слоя путем растягивания по отработанному карьерному полю;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Геологоразведочные и топогеодезические работы по настоящему проекту будут выполняться ИП «Нұр-МаркГеология» и субподрядными организациями. Лабораторные и технологические исследования предусматривается проводить в ТОО ЦЛ «ГеоАналитика», Жамбылском филиале АО «Национальный центр экспертизы и сертификации». На участок работ персонал, задействованный в проведении полевых работ, а также необходимое оборудование и снаряжение будут доставляться из г. Шымкент автомобильным транспортом на имеющуюся промышленную базу ТОО «Мыңбұлақ DOLOMIT GROUP» по договоренности с ИП «Нұр-МаркГеология». Затраты на организацию (1,5%) и ликвидацию (1,2%) полевых работ определяется от сметной стоимости общего объема полевых работ. В затраты на транспортировку входит доставка персонала и необходимого оборудования на участок работ и доставка отобранных проб в лабораторию Жамбылском филиале АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» г. Тараз и в лабораторию ТОО ЦЛ «ГеоАналитика» г.Алматы. Общее количество сотрудников составляет 6 человек, из них ИТР 2 человека, рабочис 4 человека. На период разведки 20 дней, рабочие в одну смену.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов не полагаются Характер рельефа, растительности и почвообразующих пород, неоднородность гидрогеологических условий обусловили сложность и значительную комплексность почвеннорастительного покрова данной территории. Район разведочных работ представлен пустынной растительностью. Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается на всех участках и

производится на толщину 20 см. Грунты представлены суглинками и песками пылеватыми. Общей чертой почвообразующих пород является их карбонатность И присутствие различных водорастворимых солей. На территории участка разведки особенно на начальных этапах проведения работ, будут преобладать техногенные механические нарушения почвенно-растительного покрова. На части земель, в местах непосредственного проведения разведочных работ, почвенно-растительный покров будет уничтожен полностью. Такие нарушения хотя и носят локальный характер, но всегда сопровождаются менее сильными, но более значимыми по площади нарушениями почв и почв выражаются растительности прилегающих территориях. Механические нарушения на уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении ИХ структурного состояния И переуплотнении, изменении микрорельефа местности (ямы, канавы, отвалы, колеи дорог). При снятии механического воздействия на почвенно-растительный покров скорость восстановления почв и растительности будет неодинаковой. Растительность, как более динамичный компонент, восстанавливаться быстрее. Наиболее быстро будут восстанавливаться почвы легкого механического состава и пески. Скорость восстановления зональных суглинистых почв будет более замедленной и в значительной степени определяться составом растительности. Под злаковой растительностью почвы будут восстанавливаться быстрее, чем под полукустарничковой. Перед началом разведочных работ проектом предусмотрено снятие почвенно - растительного слоя с хранением во временном отвале и использованием рекультивации по окончании разведки. Предоставляемые во пользование земельные участки по окончании разведки должны быть восстановлены под те же виды угодий, какими они были до нарушения (пастбищные угодья), путем выполнения технической рекультивации. Снятие плодородного почвенного слоя должно быть осуществлено в соответствии с ГОСТ 17.4.3.03-85 "Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ". Очередность проведения работ по восстановлению естественного определяться природной способностью плодородия почв должна ИХ К самовосстановлению, хозяйственной значимостью. Хотя в настоящее время почвы данного района имеют низкую хозяйственную ценность и используются только как пастбища, с экологических позиций после окончания работ необходимо провести восстановление их до исходного уровня плодородия. Для этих целей по окончании выполняемых работ производится техническая рекультивация отведенных земель, включающая восстановление рельефа и почвенно-растительного слоя на отработанной части опытного карьера и участка разведки доломитов...

- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 1 основные выбрасываемые загрязняющие вещества 2,3,4 класса опасности. Всего в период разработки в атмосферный воздух будут выбрасываться нормируемых 5 загрязняющих веществ и 5 ненормируемых (от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников) загрязняющих вешеств. Азота (IV) диоксид (4) ПДК 0.2 Класс 2 0.275 г/с 0.00093 т/год 0304 Азот (II) оксид (6) ПДК 0301 Класс 3 0.0447 г/с 0.0001512 т/год 0337 Углерод оксид (594)5 Класс 4 1.25 г/с 0.004 т/год 0.4 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей (503) ПДК 0.3 Класс г/с 0.12168 2909 Пыль казахстанских месторождений) 3 0.1745 т/год неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел , огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,боксит и др.) (504) ПДК 0.5 Класс 3 0.60166 г/с 0.164508 т/год В С Е Г О:2.34586 г/с 0.2912692 т/год.
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сбросов загрязняющих веществ отсутствует

^{11.} Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы по мере их накопления

собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра ООС РК от 6 августа 2021 года N 314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 9 августа 2021 года N 23903 При проведении работ образуются твердо-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, лакокрасочные отходы, металлолом. Твердо-бытовые отходы — 0,222 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозится на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области», Департамент по чрезвычайным ситуациям Кызылординской области.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно данным Департамента статистики по Кызылординской области, за 2021 год выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществлялся 12 532 предприятием. По данным статистики, объем общих промышленных выбросов в атмосферный воздух составил – 30,1 тыс. тонн; объем выбросов сернистого ангидрита – 2,2 тыс. тонн; объем выбросов диоксида азота – 4,2 тыс. тонн; объем выбросов твёрдых частиц в атмосферный воздух – 4,4 тыс. тонн и объем выбросов угарного газа – 11,6 тыс. тонн. По представленным данным за 2021 год, Управлением административной полиции ДВД по Кызылординской области зарегистрировано 147 284 автомашин, из которых с бензиновым двигателем — 130 651 шт., с дизельным двигателем — 10 135 шт., с газовым двигателем — 6 498 шт. Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха Кызылординской области проводил РГП «Казгидромет» на 5 стационарных постах, из них в г. Кызылорда — на 3 постах, посёлках Акай и Торетам — по 1 стационарному посту соответственно. Кроме того, в 2021 году РГП «Казгидромет» проводил экспедиционные обследования на 5 маршрутных постах в г. Кызылорда (южная промзона, северная промзона, рынок «Сыбага», микрорайон «Акмечеть», центральная площадь) и 7 районах Кызылординской области (Жанакорган, Шиели, Кармакшы, Жалагаш, Сырдария, Казалы, Аральск), Результаты экспедиционных обследований по Кызылординской области показали, что содержание диоксида азота, взвешенных веществ, диоксида серы и оксида углерода в других районах области находились в пределах допустимой нормы. При реализации проекта рассматривались только те источники, которые находятся непосредственно в границах проектирования..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов ОС токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01-96 параметры экологического состояния по компонентам ОС по атмосферному воздуху на границе СЗЗ оцениваются следующими показателями: Превышение ПДК, раз Допустимое Опасное Критическое Катастрофическое Для 3В 1-2 До 1 1-5 5-10 Более 10 классов опсности Для ЗВ 3-4До 1 1-50 50-100 Более Согласно приведенных критериев загрязнение атмосферного воздуха на 100 классов опсности проектируемой территории составит: Превышение ПДК, раз Допустимое Опасное Критическое Катастрофическое Для ЗВ 1-2 До 1 классов опсности Для ЗВ 3-4До 1 классов Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями Мероприятие Эффект от внедрения Применение исправных, машин и механизмов Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения Заправка техники на АЗС ближайшего

населённого пункта Предотвращение загрязнения окружающей территории горюче смазочными Устройство технол-х площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием

Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды Ведение хозяйственной деятельности в строго отведённых участках Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения Вывоз мусора в специально отведенные местах Предотвращение загрязнения окружающей территории Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения ОС.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Снижение запылённости воздуха при выемочно-погрузочных работах будет осуществляться за счёт увлажнения горной массы, находящейся в разрабатываемом массиве или навале. Для увлажнения (орошения) применяется вода. Увлажнение, как правило, производится летом один раз в сутки, а в весенне осенний период один раз в 2-3 суток. Кроме этого, запылённость карьерного воздуха может быть снижена за счёт технологических мероприятий. Так, высота выемочного слоя горной массы или временного склада не должна превышать высоты черпания экскаватора, особенно при разработке сухих пород, содержащих легковзметываемые фракции. Уменьшение высоты разгрузки ковша и угла поворота экскаватора при погрузке снижает запылённость воздуха. Пылеподавление на временных дорогах будет решаться путём покрытия дорог щебёночным слоем 15 см и поливом временных и технологических дорог водой из поливомоечной машины. Уменьшение вредных выбросов при работе механизмов предусматривается своевременный и регулярный ремонт работающей техники и оборудования и другие мероприятия. Учитывая малую продолжительность паводкового периода и высокую дренирующую способность пород, слагающих залежь, а также высокую испаряемость, в проведении специальных мероприятий по отводу поверхностных вод нет надобности..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель проведения разведочных работ разведка на дополнительно испрашиваемой территории месторождения доломитов Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области. Объём выпускаемой продукции для дорожного и гражданского строительства в Кызылординской области не большой, и он не удовлетворяет возросший спрос в строительных смесях. Поэтому проведение Приложения (документы, полтверждающие сведения указанные в заявлении): разведки месторождения доломитов вполне своевременно и оправдано.
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ЭЛИЕВ ТӨЛЕГЕН ПІРМАШҰЛЫ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



