

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ68RYS00476096

8-қар-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;
занды тұлға үшін:

"Туранга Групп" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050040, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Көкшоқы Шағын ауданы, № 1А үй, 040740007554, ГУЖАВИН АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, 87762910671, alexandr.guzhavin@gmail.com

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Вид намечаемой деятельности – туристская и рекреационная деятельность. Наименование туристского объекта – «Визит-центр Тургень (кв. 26, выд. 1, 46, 47), сборно-разборный модуль каркасно-щитового типа из деревянных легковозводимых конструкций заводского изготовления, сооружаемый на фундаменте из винтовых свай». Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК. Таким образом согласно ст. 12 Экологического Кодекса РК, категория объекта для намечаемого вида деятельности будет определена оператором самостоятельно, в соответствии с Экологическим Кодексом РК. .

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) не проводилась; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) не проводилась.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности - расположено в 12 км от экологического поста в южной части ущелья Тургень ГНПП «Иле-Алатау». Рядом в близлежащей территории на расстоянии 12 км населенные пункты отсутствуют. Выбор место определено в Договоре долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности № 01/20 от 19.03.2020 г. в квартале 21 выдела 1, 46, 47 Тургеньского лесничества ГНПП "Иле-Алатау". Общая площадь предоставленного земельного участка согласно вышеуказанному Договору – 0,40 га. Прилагается землеустроительный проект на земельный участок с площадью и обозначением границ..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Объект (Визит-центр) представляет собой сборно-разборный модуль каркасно-щитового типа из деревянного сруба заводского изготовления, после чего производится сборка деревянного сруба (лесоматериал из сосны) на месте намечаемой деятельности. На данный лесоматериал имеется фитосанитарный сертификат. Этажность: - 1 этажный. Площадь объекта: - 187 м2. Функциональном значением объекта является также благоустройство территории. Визит-центр предусматривает размещение информационной стойки, террасы, пункта

общественного питания до 45 мест, лекционный зал (образовательные классы), санитарно-гигиенические узлы (общественный туалет: муж./жен.), мини магазин необходимый для пешего похода в горы (сувениры, туристский инвентарь и т.д.), техническое помещение (включая помещение для персонала (гиды, экскурсоводы и т.д.). Имеются непосредственные выходы наружу или выходы наружу по открытым террасам и открытым неотапливаемым лестницам..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В рамках деятельности строительство отсутствует, планируется ведение работ по сборке Объекта. Строительство специальной площадки для автостоянки транспортных средств не будет, предусмотрено только транспортировка спец.техники, которые будут курсировать от места производства (материалы) к месту намечаемой деятельности. Источником электроснабжения в период сборки предполагается использовать дизельный генератор в количестве 2 ед., мощностью по 5 кВт., вид топлива солярка. В период эксплуатации Объекта планируется отопление на электричестве, мощностью 24 кВт, напряжением 380В. На территории намечаемой деятельности имеется существующая линия электропередач. Получены технические условия. Также, будут установлены пожарные сигнализации. По водоснабжению на хозяйственно-бытовые нужды получено разрешение на специальное водопользование от БАБИ КВР МЭПР РК за KZ83VTE00117329 от 25.05.2022 года, источник воды река Тургенъ. В связи с отсутствием системы канализации, планируется использовать Станцию биологической очистки сточных вод (предназначенная для глубокой биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод) (далее – Станция) на которую имеется технический паспорт, сертификат и декларация о соответствии, протокол испытаний, экспертное заключение. Согласно результатам проведенных анализов производителей Станций, расчетный показатель очистки сточных вод и обработка их осадков составило не менее чем 93%. Все документы прилагаются к заявке. Таким образом, хозяйственно-бытовые воды проходят многоступенчатую систему очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением, после поступают в дренажный колодец, и после илистый осадок по мере необходимости будет выкачиваться и вывозится спец.техникой в очистные сооружения региона. В период сборки Объекта для нужд рабочих подрядчиком будет установлены биотуалеты. Рабочие будут привлечены из ближайших населенных пунктов, предусмотрены условия для мест питания и отдыха. Вода на хозяйственные и производственные нужды на период сборки будет привозная, соответствующего качества и храниться в специальных емкостях. После получения соответствующих разрешений, на последующих этапах эксплуатации Объекта, возможно использование очищенной воды в хозяйственных целях. Твердо-бытовые отходы будут собираться на специально отведенных площадках и вывозиться в специальные полигоны..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Предположительный срок начала намечаемой деятельности – IV квартал 2023 года, общей продолжительностью до 3 месяцев. Режим работы при сборке Объекта – односменный по 8 ч/сут. Предположительный срок эксплуатации – IV квартал 2023 года. Количество работников на период сборки составит – 10-12 человек. .

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Намечаемая деятельность по сборке «Визит-центра Турген, сборно-разборный модуль каркасно-щитового типа из деревянного сруба заводского изготовления» расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н., земли государственного лесного фонда, ориен. мес., уч., государственный акт № 70184 от 14.06.2005 г., кадастровый номер 03-044-307-005. Согласно Договора долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности № 01/20 от 19.03.2020 г. земельный участок расположен в Тургенском лесничестве ГНПП «Иле -Алатау» в квартале 21 выдела 1, 46, 47. Площадь земельного участка, предоставленного в долгосрочное пользование – 0,40 га. Срок использования данного земельного участка до 49 лет. Целевое назначение земельного участка по Договору: Визит-центр. Инженерная подготовка территории выполнена с учетом существующего рельефа, без нанесения ущерба окружающей среде.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Источник водоснабжения - река Тургенъ. Получено разрешение на специальное водопользование от БАБИ КВР

МЭПР РК за № KZ83VTE00117329 от 25.05.2022 года. Также следует отметить, что в соответствии с Правилами установления водоохранных зон и полос утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 на планируемой территории водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования не устанавливаются. В период сборки и эксплуатации сточные воды, неочищенные, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты отсутствуют. Также будут приняты следующие меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов): на регулярной основе будет проводиться очистка реки Тургенъ и территория всего Визит-центра от ТБО и других засорений, организованы эко-субботники. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - специальное. Качество необходимой воды - питьевая и техническая.;

суды тұтыну көлемі Фактический предположительный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – до 10 м³ в сутки. Водный ресурс – река Тургенъ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Река Тургенъ, расположенная на территории Тургенского ущелья Иле-Алатауского государственного национального природного парка. На период сборки Объекта техническое водоснабжение – общее водопользование питьевого и технического качества. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Для реализации намечаемой деятельности недра не используются.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екепелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екепелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екепелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Использование или вырубка растительных ресурсов, снятие плодородного слоя почвы, вырубка, перенос и снос зеленых насаждений не предполагается. В период сборки Объекта на территории предполагаемого места намечаемой деятельности будут установлены экологичные деревянные ограждения;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Ориентировочные сроки использования ресурсов (материалов) на период сборки Объекта запланировано на июль 2023 года и до окончания работ. Необходимые для проведения работ ресурсы приобретены у отечественных и иностранных поставщиков. Электричество подведено, имеется существующая линия 10 кВт. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Отсутствуют.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын лаस्ताуыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В период сборки на участке будут применены сварочные аппараты в количестве 3 ед. марки УОНИ-13/45, период выполнения сварочных работ – 1 месяц и предположительные выбросы составят: железа оксид 0,00891 г/с, 0,00321 т/пер, марганец и его соединения 0,0007668 г/с, 0,000276 т/пер, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ (20 - 70 %) 0,001167 г/с, 0,00042 т/пер, фтористые газообразные соединения 0,0006249 г/с, 0,000225 т/пер, оксид углерода 0,011082 г/с, 0,00399 т/пер, азот диоксид 0,001251 г /с, 0,000405 т/пер, азот (II) оксид (азота оксид) 0,0001626 г/с, 0,00002925 т/пер, фториды неорганические 0,002751 г/с, 0,00099 т/пер. Также в период работы предусмотрено окраска поверхностей с предположительными объемами: Диметилбензол 0,0021 г/с, 0,0022 т/пер, Уайт-спирит 0,011 г/с, 0,0064

т/ пер, Сольвент-нафта 0,0021 г/с, 0,0022 т/пер. В период выполнения работ от генераторов (2 ед), мощностью 5 кВт предположительно будут выделены следующие объемы веществ: Азот (IV) диоксид (4) 0.00000952 т/пер, Азот (II) оксид (6) 0.000001564 т/пер, Сера диоксид (526) 0.000029т/пер, Углерод оксид (594) 0.000657т/пер, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 0.000051 т/пер. В период эксплуатации Объекта теплоснабжение – электрическое (электронагреватель), мощностью 24 кВт, напряжением 380В, который не выделяет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Наряду с этим, также предполагается установка камина, который имеет декоративное предназначение. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. .

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Хозяйственно-бытовые воды проходят многоступенчатую систему биологической очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением, после поступают в дренажный колодец, и после илистый осадок по мере необходимости будет выкачиваться и вывозится спец.техникой в очистные сооружения региона. В период сборки Объекта для нужд рабочих подрядчиком будет установлены биотуалеты. На последующих этапах эксплуатации Объекта, возможно использование очищенной воды на полив твердых покрытий и полива зеленых насаждений, что указано в проекте удельных норм водопотребление, согласованного с КВР РК за № KZ35VUV00005896 от 05.05.2022 г. В период эксплуатации сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водные объекты не планируются. .

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В период сборки Объекта и при эксплуатации будут твердо-бытовые отходы от хозяйственной деятельности, это неопасные пищевые и бытовые отходы. Предположительно ежегодный объем ТБО и пищевых отходов при эксплуатации составит максимум до 5 тонн в год (ТБО – 3 т/год, пищевые – 2 т/год.). Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений. Пищевые отходы образуются при деятельности пункта общественного питания. Бытовые и пищевые отходы будут вывозиться на действующую специальную мусорную площадку, после будут вывозиться в мусоросортировочный комплекс г.Алматы. Также, предполагается сдача части отходов в пункты приема отходов для переработки и повторного использования. Пищевые отходы планируется частично сдавать на компостирование. В период сборки Объекта ориентировочный объем образования ТБО составит – до 3 тонн и данные отходы без хранения будут вывозиться подрядными организациями на мусорный полигон, расположенный в Енбекшиказахском районе. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта отсутствует. Также будут образованы огарки сварочных электродов. Ориентировочный объем образования – 0,0192т/период. Отход образуется в результате проведения сварочных работ. Вывоз данного отхода будет осуществляться подрядной организацией. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта отсутствует. .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заинтересованные государственные организации при необходимости.

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Анализ экологического мониторинга по наблюдению территории намечаемой деятельности показывает, что концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе исследуемого района значительно ниже ПДК и носят фоновый характер. Фоновая концентрация: Диоксид азота в пределах 0,004- 0,009 мг/м3. Оксид азота в пределах 0,0 мг/м3. Оксид углерода в пределах 0,0-2,88 мг/м3. Диоксид серы в пределах 0,0012-0,0175 мг/м3. По всем точкам в течение исследуемого периода содержание взвешенным веществам отмечалось в пределах 0,007-0,026 мг/м3. Превышение уровня ПДК м.р. не отмечалось. Характеристика основных показателей почвы: Кобальт 9,3 мг/кг; Марганец 643,3 мг/кг; Медь 21,8 мг/кг; Никель 3,89 мг/кг;

Нитраты 4,36 млн-1; Свинец 50,4 мг/кг; Хром 5,79 мг/кг; Цинк 67,5 мг/кг. Наблюдение и результаты химического анализа отобранных проб почв, приведенные выше, показали, что состояние почвенного покрова близко к фоновому (естественному). Тяжелые металлы в почвах обследованной территории находятся в пределах нормативов. Климат в Тургенском ущелье разнообразен и дифференцирован по высотным климатическим поясам. Лето тёплое, зима мягкая из-за резко выраженной инверсии температуры воздуха. В предгорьях средняя температура января $-7,4^{\circ}\text{C}$, июля $+23^{\circ}\text{C}$, продолжительность безморозного периода составляет 181 день, в год выпадает до 560 мм осадков..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау При проведении намечаемой деятельности техногенные воздействия не будут. Превышения ПДК в близлежащих населенных пунктах не будет. В целом воздействие на окружающую среду на этапе работ по объекту – низкое, временное, незначительное. Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительное, временные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику. Также, после ввода в эксплуатацию Объекта, в целях экологического просвещения посетителей и улучшения культуры посещения планируется введение раздельного сбора ТБО, что окажет положительное воздействие на охрану окружающей среды..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для безопасности и охраны окружающей среды временно предусматривается мероприятия по ограждению площадки намечаемой деятельности деревянными экологическими ограждениями. Также в период выполнения работ отходы не будут хранятся и будут регулярно вывозится. Вместе с тем, проведен экологический мониторинг на территории намечаемой деятельности. Территория намечаемой деятельности не относится к миграционным путям диких животных. Более того, территория намечаемой деятельности расположено возле оживленной трассы, где регулярно проезжают автомашины на плато Ассы и ходят туристы. В этой связи фактор беспокойства диких животных отсутствует в рамках намечаемой деятельности. .

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Намечаемая деятельность проводится согласно условиям Договора заключенного с Иле-Алатауским ГНПП (договор прилагается). Данный вариант намечаемой деятельности по техническим и технологическим решениям является целесообразным и экологически безопасным с учетом особенности окружающей среды, его рельефа. При предоставлении земельного участка специалистами национального парка были обследованы земельные участки на предмет целесообразности предоставляемой территории и его местонахождения. В связи с чем, намечая деятельность не оказывает негативное воздействие на окружающую среду, так как при эксплуатации Объекта отсутствуют капитальное строительство, вредные выбросы, отходы, продолжительность сборки объекта занимает менее чем 3 месяца, что предполагает проведения экологической оценки по упрощенному порядку, согласно Экологического кодекса РК. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Адилжанов Т.

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

