

KZ03RYS00437690

08.09.2023 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 "АЛАТАУ-МАРАЛЫ", 040906, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица КАРАСАЙ БАТЫРА, дом № 33, 020940006074, МУРАЛИНОВ КЕНЕС КАИРХАНОВИЧ, +7 707 105 0414, info@ntaak.kz

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) Строительство водопровода и канализации для глэмпинга на территории маралового хозяйства, согласно ЭК РК, Приложение 1, Раздел 2. пункт 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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 процедура 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 процедура скрининга не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проект: «Строительство водопровода и канализации для глэмпинга на территории маралового хозяйства» предполагает строительство водопроводных и канализационных сетей для глэмпинга. Проектом предусматривается строительство водопроводных и канализационных сетей для существующего глэмпинга маралового хозяйства «Алатау маралы», на территории Иле-Алатауского ГНПП в Каскеленском ущелье. Выбор другого места не производился так как цель водоснабжение и канализация уже существующего объекта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Источником водоснабжения являются проектируемый резервуар объемом 12м3. Согласно проекта принята емкость пластиковая (полиэтилен) 12000 л. Материал резервуара является полиэтилен, предназначенный для хранения питьевой воды. Для усиления конструкции, резервуар принят цилиндрической формы. Резервуар имеет два отверстия, первое(верхнее) для заполнения, второе (снизу) для выкачивания воды.

Резервуар поставляется производителем, устанавливается на подготовленную площадку, с периодически засыпается и утрамбовывается. Резервуар является заглублённым. Вода предназначена для нужд кемпинга. Вода из резервуара меняется каждые сутки. Вода из резервуара к потребителям подаётся с помощью насоса фирмы Wilo HiMulti 3 H 100/2-43 H=7м, q= 1.54л/с, который помещается в водопроводный колодец, а на зимний период перетаскивается в теплое помещение. Сети запроектированы для хоз-питьевых из полипропиленовых напорных труб ПЭ100 SDR13.6 по ГОСТ 18599-2001. Вводы водопровода выполнены из полипропиленовых напорных труб ПЭ100 SDR6 по ГОСТ 18599-2001, и подводятся к дому наземно. Вводы отсекаются запорной арматурой в колодцах. На сети запроектированы круглые водопроводные колодцы диаметром 1500мм и 2000мм из сборных железобетонных элементов по ТПП 901-09-11.84 Канализация запроектирована самотечная для отвода бытовых стоков от домов в проектируемый септик, объемом 12м<sup>3</sup>. Сеть запроектирована самотечная из труб хризотилцементных напорных ВТ -9 □ 150 по ГОСТ 31416-2009. Выпуски канализации выполнены из труб полиэтиленовых напорных (технических) ПЭ 100 SDR13,6 □ 110x8,1 по СТ РК ISO 4427-2014. На сети запроектированы круглые канализационные колодцы диаметром 1500мм из сборных железобетонных элементов по ТПП 902-09-22.84 ал.2. В сейсмическом районе, в целях исключения смещения колец, между ними устанавливаются Н-образные элементы, а между кольцом рабочей части и плитой перекрытия h-образные элементы по ТПП 901-09-11.84.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Источником водоснабжения являются проектируемый резервуар объемом 12м<sup>3</sup>. Вода предназначена для нужд кемпинга. Материал резервуара является полиэтилен, предназначенный для хранения питьевой воды. Для усиления конструкции, резервуар принят цилиндрической формы. Резервуар имеет два отверстия, первое(верхнее) для заполнения, второе ( снизу) для выкачивания воды. Резервуар поставляется производителем, устанавливается на подготовленную площадку, с периодически засыпается и утрамбовывается. Резервуар является заглублённым. Вода из резервуара меняется каждые сутки Вода из резервуара к потребителям подаётся с помощью насоса фирмы Wilo HiMulti 3 H 100/2-43 H=7м, q= 1.54л/с, который помещается в водопроводный колодец, а на зимний период перетаскивается в теплое помещение. Канализация запроектирована самотечная для отвода бытовых стоков от домов в проектируемый септик, объемом 12м<sup>3</sup>. Сеть запроектирована самотечная из труб хризотилцементных напорных ВТ -9 □ 150 по ГОСТ 31416-2009. Выпуски канализации выполнены из труб полиэтиленовых напорных (технических) ПЭ 100 SDR13,6 □ 110x8,1 по СТ РК ISO 4427-2014..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство сетей водопровода и канализации 4 квартал 2023 года. Срок строительства 2,0 месяцев. Срок эксплуатации 39 лет, с последующей Постутилизация объекта приблизительно с 2062 года после которой выводят из эксплуатации , сносят сети и сооружения, и восстанавливают площадки..

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 Земельный участок под глэмпинг составляет 3,0 га., на основании договора №44/13 от 22.10.2013 года.;

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 Вблизи территории глэмпинга протекает приток реки Каскелен на расстоянии 16 метров в восточном направлении от территории объекта. Для целей водоснабжения используется привозная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для обеспечения потребного количества воды в количестве 12,0 м<sup>3</sup>/сут, для водоснабжения на участке будет использована привозная вода питьевого качества. На период строительства, объем воды 27,5 куб.м., вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого качества.;

объемов потребления воды Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 27, 5 куб.м. Вода для производственных целей используется для пылеподавления в объеме: 3,0 куб.м; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для пылеподавления.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование не предусмотрено;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Участок находится на территории «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк». Зеленых насаждений попадающих под снос нет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень 54,7 м3, песок – 4,53 куб.м., ПГС – 231,35 куб.м, Электроды, э-42 18 кг, э-46 8 кг, ПФ-115 0,025 т, грунтовка ГФ-021 – 0,02 т. Электроснабжение на период строительства от существующих сетей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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) Строительство не относится к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период разведки на строительной площадке будут находиться: 9 источников загрязняющих веществ, все неорганизованные источники. Всего выбрасывается 7 наименований загрязняющих веществ: Вещества второго класса: Марганец и его соединения –0,0000055 т/пер., Фтористые соединения – 0,0000013 т/пер., вещества третьего класса: железо оксиды – 0,00003 т/пер., диметилбензол – 0,0146 т/пер., взвешенные частицы – 0,0074 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% -1,22051 т/пер., по ОБУВ уайт-спирит – 0,0056 т/пер. Общий объем выбросов: 1,2481468 тонн за весь период строительства. На период эксплуатации выбросов нет, так как сети не являются источником выбросов..

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 нет..

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 В процессе строительства образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь – 0,000013 т/пер., отходы сварки – 0,00039 т/пер., тара из под ЛКМ –0,0101т/пер., и ТБО – 0.226 т/пер. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Для вывоза не утилизируемых отходов заключаются договора с организациями оказывающими услуги по утилизации утилизируемых отходов. Общий объём отходов 0,236503 т., из них вывозимые на полигон 0,226 т. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ. На период

эксплуатации отходов от сетей нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Согласование проекта для размещения в ООПТ. .

13. 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) Все работы будут проводится непосредственно на территории ООПТ, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации и не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив нет.  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):  
**МУРАЛИНОВ КЕНЕС КАИРХАНОВИЧ**

---

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

