

KZ71RYS00555000

20.02.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ОРУМБАЕВ ДАНИЯР АЙДАРХАНОВИЧ, 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Катаркольский с.о., с.Катарколь, УЛИЦА Луначарского, дом № 60, 940830350074, 87788336151, 1610201919@mail.ru

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

для юридического лица:

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) ИП "Орумбаев Д.А." планирует «Строительство гостевых домов в Акмолинской области, Бурабайский район, с. Катарколь, ул. Набережная, 1 А». Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - 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 для данной намечаемой деятельности не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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 для данной намечаемой деятельности скрининг не проводился. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен в Акмолинской области, Бурабайский район, с. Катарколь. Географические координаты объекта: 52°57'20.17"С, 70°25'9.30"В. Согласно задания на проектирования выбор другого места и других альтернативных возможных мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Здание гостевых домов предназначено для приема гостей - объект находится на окраине поселка, в непосредственной близости от озера, на высоком берегу, с красивыми видами в северную и западную стороны. На втором этаже предусматривается столовая для питания проживающих в гостевом доме, предусматривается питание в две смены. Мощность столовой – 50 обедов в сутки. Потоки посетителей и

персонала не пересекаются. Кухня доготовочного типа, работает на полуфабрикатах и ежедневном закупе, имеется помещение складов, комната персонала. Потоки блюд и грязной посуды разделяются, моечная оборудуется на площадях кухни в отделённой от остальной части зоне. Вынос мусора предусмотрен в закрывающиеся контейнеры, располагаемые на мусорной площадке, с твердым покрытием, огороженной с трех сторон глухим забором. КОЛИЧЕСТВО ГОСТЕВЫХ КОМНАТ - 22 ШТ. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ - 44 места. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ В СТОЛОВОЙ - 24 МЕСТА. КОЛИЧЕСТВО РАБОТАЮЩИХ В СМЕНУ - 6 ЧЕЛ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительно-монтажные работы. На период строительно-монтажных работ предполагаются следующие виды работ: разработка грунта, обратная засыпка и грунта, завоз инертных материалов (щебень, пгс), сварочные работы, малярные работы, сварка полиэтиленовых труб, строительной техники. На период эксплуатации объекта. Теплоснабжение будет осуществляется от электродотла. Теплоноситель для нужд отопления - вода с параметрами 90-70оС. Система отопления двутрубная с нижней разводкой. В качестве нагревательных приборов приняты алюминиевые секционные радиаторы "SaharaPlus". Воздухоудаление из систем отопления осуществляется вращающимися клапанами для выпуска воздуха производства фирмы "FAR", установленными в верхних частях отопительных приборов. Трубопроводы системы отопления запроектированы из полиэтиленовых труб 5 класса прочности Thermotech PE-RT. Монтировать в конструкции пола, и вдоль стен. Магистральные трубопроводы и стояки теплоизолировать и проложить на расстоянии друг от друга. Регулирование теплоотдачи производится угловыми терморегулирующими вентилями для труб производства фирмы "FAR"..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительно-монтажных работ составляет – 8 месяцев. Начало работ запланировано на август 2024 года, окончание работ на октябрь месяц 2025 года. Начало эксплуатации объекта планируется май 2025 года..

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 Площадь под строительство новых зданий кордона составляет 0,6 га. Целевое назначение участка: для обслуживания гостевых домов. Отвод земельного участка осуществлен на основе положений Земельного кодекса Республики Казахстан и в соответствии с существующими нормативно-правовыми документами. Данная территория не используется в сельскохозяйственном производстве и поэтому не окажет существенного отрицательного влияния на сложившиеся методы землепользования.;

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 Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период строительства составит $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 50 \text{ человек} = 1,25 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Объем стоков на период строительства составит 1,25 м³/сутки. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства. Эксплуатация. Водоснабжение В1. Водоснабжение объекта осуществляется от существующих сетей села. Здание оборудуется хозяйственно-питьевым водопроводом совмещенным с противопожарным. Горячее водоснабжение Т3. Горячее водоснабжение санитарных приборов запроектировано от емкостных электрических водонагревателей типа "Аристон" объемом V= 50,80 л. Канализация самотечная К1. В здании запроектирована хозяйственно-бытовая и производственная сети канализации с отводом стоков в выгреб накопитель. Отвод канализационных стоков от зданий производится через смотровые колодцы в проектируемую наружную сеть самотечной канализации К1, со сбросом в проектируемый канализационный выгреб-накопитель. Ближайший водный объект является озеро Катарколь находится на расстоянии 145 метров. Разработка проекта по установлению водоохранных зон и полос не требуется. Рабочим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. Таким образом, объект расположен в пределах водоохраной зоны, засорение и загрязнения водного объекта не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и

поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта на период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей села.;

объемов потребления воды Потребление воды с поверхностных водных ресурсов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование с поверхностных водных ресурсов не предусматривается.;

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

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 Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, на выделенном земельном участке не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ, но находится в охранной зоне национального парка «Бурабай». Согласно акту обследования зеленых насаждений на отведенном земельном участке зеленые насаждения не имеются.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительном - монтажных работ будет использоваться работы строительной техники и иные материалы, соответствующие государственным нормативам. Заправка строительной техники, будет осуществляться в ближайшем АЗС. На период строительных работ сырье и материалы закупаются у специализированных организаций. Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. Не предусматривается использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью..

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности,

на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. На территории площадки на период строительства имеется 16 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: диоксид серы (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), углерод (3 класс), сера диоксид (3 класс), фтористые газообразные соединения (3 класс), фториды неорганические (3 класс), керосин (ОБУВ 1,2), толуол (3 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), этилбензол (отсутствует класс опасности), пыль абразивная (ОБУВ 0,4), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), Бутан-1-ол (3 класс опасности), 2-Этоксэтанол (отсутствует класс опасности), сольвент нефтя (отсутствует класс опасности). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства - 5.8648927979 т/г. На период эксплуатации объекта источников загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют.

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 4,5 т/г, отходы от красок и лаков - 0,3 тонн, отходы сварки – 0,03 тонн. В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 25,0 т/г. Образующиеся отходы будут вывозиться сторонней организацией на договорной основе. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Территория предприятия не относится к ООПТ, но находится в охранной зоне национального парка «Бурабай». Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок представлен насыпными грунтами, слагающие дорожное полотно, современного возраста, представленные

дресвяно-щебенистым грунтом, смесью суглинистых грунтов с песком, дресвой, щебнем, местами со строительным мусором. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют..

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 При намечаемой деятельности объекта будут применяться технически исправные машины и механизмы. Физические воздействия на окружающую среду при проведении проектируемых работ следующие: производственный шум (автотранспорт, техника), вибрация, электромагнитное излучение и т.д. Оценка воздействия вредных физических факторов при строительстве характеризуется как незначительная, в пространственном масштабе – локальный, временной масштаб – кратковременный. Риск загрязнения земельных или водных объектов минимален, при реализации проекта будут проведены мероприятия для предотвращения их загрязнения. Воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления и других параметров, не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Ожидаются положительные изменения в большинстве сторон жизни населения, прежде всего в экономической сфере. Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие 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 С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности (и вариантов ее осуществления) отсутствуют (заявленные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ОРУМБАЕВ ДАНИЯР АЙДАРХАНОВИЧ

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



