

KZ90RYS00184118

22.11.2021 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:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Енбекшиказахского района", 040400, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Есикская г.а., г.Есик, улица Жамбыла, дом № 21, 120140000304, АНСАТБАЕВ АСХАТ МУРАТБАЙУЛЫ, 87073837818, otdel_jkx@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) Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Енбекшиказахского района" планирует реконструкцию и строительство системы водоснабжения с. Нура, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Классификация объекта согласно приложению 1, раздела 2 пункт 8.3 : Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс.м3..

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) Рабочий проект реконструкция строительство водоснабжения с.Нура, Енбекшиказахского района в Алматинской области. Проектом предусмотрено строительство внутри поселковой кольцевой водопроводной сети с установкой приборов учета воды в колодцах для подключения жилых домов, строительство водозаборных сооружений в том числе скважин, резервуаров, кпп с благоустройство территории. а так же восстановление дорожных покрытий и конструкций затронутых строительными работами в ходе строительства.;

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) Скрининг проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектируемого водопровода расположен с. Нура, Алматинской области Республики Казахстана, севере от областного центра. В административном отношении это территория Енбекшиказахского района. Район строительства расположен у предгорной зоны Заилийского Алатау. С. Нура находится в 62 км к северу от города Есик и в 60 км от города Алматы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Мощность - годовой 424,487 тыс.м³, суточный 1162, 98 м³. Строительные материалы доставляются из действующих предприятий. Характер стройки – новое строительство. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Водопроводные сооружения ограждаются. По проекту принято глухое ограждение высотой 2,5 м и на 0,5 м - из колючей проволоки в 4-5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения. Тропа наряда внутри запретной зоны шириной 1 м на расстоянии 1 м от ограждения запретной зоны. Внутренний ограждения высотой 2,5 м из металлической сетки. Две скважины оборудованы погружными электрическими насосами, выполняющими функции насосной первого подъема и подающими воду со скважины по магистральному водоводу в проектируемые резервуары (2 резервуара объемом по 500 м³) расположенные на холме. От резервуаров вода самотеком поступает в распределительную сеть. Они служат в качестве накопителей воды, забираемой из скважин, перед распределением ее в сеть..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Срок строительства – 9 месяцев. Начало строительно-монтажных работ 3-ий квартал (сентябрь) 2021 года, завершение и ввод в эксплуатацию (июль) 2022 г. Письмо о начале строительства представленное ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Енбекшиказахского района Алматинской области», за №75-29-75/250 от 23.07.2021 год, прилагается в приложении проекта..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Кадастровый номер земельного участка - 03-044-292-020. Условная площадь участка га 1.;

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. К юго-западу от села бежит река Чилик. В зоне предгорий глубина вреза реки достигает 30-35м, близ поселка Байсеит она уменьшается до 8-10км. Воздействие на поверхностные воды на период строительства и эксплуатации не ожидается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода, используемая на питьевые нужды, будет привозная, бутилированная. Предварительный расчет расхода воды выполнен в соответствии с нормами;

объемов потребления воды. Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 0,25 м³ / сутки (1 чел.) и 108,009 м³ за период строительства объекта. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, будут отсутствовать, и соблюдаться природоохранные мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, предусмотренные проектом;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В период строительства системы водоснабжения основными источниками (факторами) воздействия при строительстве проектируемых объектов на недра будут являться: 1. Отвод (изъятие) земель под запланированные работы; 2. Механические нарушения почв; 3. Нарушения естественных форм рельефа; 4. Стимулирование ветровой эрозии; 5. Загрязнение транспортными, строительными и отходами от жизнедеятельности рабочего персонала. Основное воздействие на геологическую среду при строительстве системы водоснабжения будет связано с механическими нарушениями грунтов в пределах размещения проектируемого объекта. Земляные работы будут проводиться на естественных ненарушенных участках, поэтому воздействие будет значимое.;

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 Большая

часть территории площадки занята участками кустарниковой и травянистой растительностью. Сруб деревьев на проектируемом участке не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром В геоморфологическом отношении согласно геолого-геоморфологическим изысканиям полоса проектируемые сети водоснабжения расположена на аллювиально-пролювиальной предгорной наклонной равнине в пределах эрозионного останца (ар QIII). Предгорные шлейфы конусов выноса хребта Заилийского Алатау, накладываясь друг на друга, образуют единый шлейф, представляющий собой увалистую равнину с общим наклоном поверхности в сторону от горных сооружений, сложенную галечниковыми и щебенистыми грунтами, которые перекрыты лессовидными суглинками и супесями. Эти территории отличаются высокой фоновой сейсмической балльностью. В Енбекшиказахском районе обитают бурый медведь, волк, лисица, горный козёл, косуля, барсук, сурок, водятся фазан и другие птицы, в водоёмах - сазан, форель и другие рыбы. На период строительства системы водоснабжения воздействие на животный мир ожидается не значительным, в связи с тем, что строительство будет кратковременным;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительства будет осуществляться от существующих сетей. Теплоснабжение - не требуется;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует.

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) На период реконструкция и строительство системы водоснабжения с. Нура на площадке будут находиться 16 источников выбросов, из них 2 организованный источник выбросов и 14 неорганизованных источника выбросов. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу на период строительства составят: Максимально-разовый выброс – 0,96486224 г/сек; Валовый выброс – 1.0502300278 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 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 Всего на период строительных работ образуется - 3,66165022 тонн в период. Подробное описание отходов размещено на 24 странице имеющегося проекта.

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

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) Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. • Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. • Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. • Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. • Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. • Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. • Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Исходя из выше сказанного, делается вывод о том, что предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ при реализации проекта допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам. Намечаемая деятельность обуславливает допустимое влияние на компоненты окружающей среды и на социально-экономические условия региона..

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 Социально- экономическое развитие района и в уровне жизнеобеспеченности населения в результате выполнения работ по строительству значительно повысится...

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 не намечается в силу своего географического расположения..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ожидается на период строительства от источников выбросов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) размещение бытовых и промышленных отходов, емкостей и оборудования для их хранения и обработки только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой на специализированные организации согласно договора 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):

Байжиенова Т.Ф.

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



