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

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 подъёма 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 постутилизацию объекта) Срок строительства 9 месяцев. Начало строительно-монтажных работ 3-ый 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 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 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, непитьевая) 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 источники (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 учатске 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
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует;

строительство будет кратковременным.;

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

водоснабжения воздействие на животный мир ожидается не значительным, в связи с тем, что

- 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 на животный мир оценивается как допустимое. • Воздействие на животный мир 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)



