

KZ67RYS00245060

14.05.2022 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, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Илийского района", 040724, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Покровка, улица Алматы, дом № 84, 130840016843, МАЙШЫБАЕВ АУЕЛБЕК БАТЫРБЕКОВИЧ, 87273879624, zhkhili@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) раздел 2.п.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; Строительство водозабора и реконструкция сети водопровода в п. Боролдай, Илийского района Алматинской области».

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) .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) Не имеется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство водозабора и реконструкция водопроводных сетей осуществляется в пределах поселка Боролдай Илийского района Алматинской области, выбор места определен заданию на проектирования .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка водозабора 2,5 га, площадь застройки водозабора 901м³.Комплекс водозабора состоит из :1) Насосная 1-го подъема; Скважины 1БВ,2БВ,3БВ ,2) Резервуар для чистой воды емк. 1000м³-2шт, 3) Здание насосной 2-го подъема и локальной станции очистки ,4) КПП,5) Административный блок, 6)Трансформаторная подстанция,7) Дизельная электростанция ДЭС; (для аварийного подключения электроснабжения),8) ж/б ограждение Б5В-1 Н-2.0м с насадкой из колючей проволоки М-11 Н-0.5м; Общая прокладываемая протяжённость сетей водопровода 52,392км .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Насосная станция 1-го подъема. Подземная насосная станция предназначена для подъема из скважины и подачи ее в напорной трубопровод. Станция предназначена в качестве самостоятельного сооружения подземного водозабора централизованной системы хозяйственно-питьевого производственного и противопожарного водоснабжения. Насосная станция запроектировано согласно СНиП РК 4.01-02-2009 по степени обеспеченности подачи воды относится к III-й категории. В качестве водоподъемного оборудования принят скважинный насос марки «Wilo TWI6.60-16-C», Q=45.0 м³/час; H=140 м; Насосная станция II-го подъема предназначена для подачи воды из резервуаров в разводящие сети поселка Боролдай Илийского района. Насосная станция относится к 2-ой категории. Расчет насосной станции производится на максимальный часовой расход в максимальные сутки 105 м³/час. С учетом пожара расход равен 60 м³/час. Рабочая установка TESCO Wilo COR-3 MVI 7003/SKw-EB-R фирмы "TESCO" с 3-мя насосами (2 рабочий, 1 резервный) подачей 105,0 м³/час каждый, напор 60 м, и бактерицидными установками УУФОВ-150, в количестве 2-х штук (1 рабочие, 1 резервная) где происходит очистка воды. Производительность одной бактерицидной установки 150 м³/час. Резервуар емкостью 1000 м³ представляет собой монолитное железобетонное сооружение. Расчет резервуаров чистой воды выполнены в соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009. Адм. здания представляет собой одноэтажное здание прямоугольной формы, с размерами в осях 3.62 м x 7.62 м без подвала и технического подполья. Несущими конструкциями здания являются кирпичные стены. Наружные стены выполнены из полнотелого обожженного глиняного кирпича КР-р-по 250x120x65 1НФ/100/2,0/50/ по ГОСТ 530-2012. Фундаменты монолитные ленточные из бетона кл. В12,5. Общая протяженность проектируемого водовода (водопровода) из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 и ПЭ 100 SDR 11 по ГОСТ 18599-2001 составляет – 52392,0 м. Из них: Ø 280x16,6 мм – 6886,0 м, Ø 250x14,8 мм – 4169,0 м, Ø 225x13,4 мм – 3623,0 м. Ø 200x11,9 мм – 3419,0 м.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация строительства объекта намечается на август 2022 года и планируется окончание на июне 2023 года. Период строительства 10 месяцев.

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 Предусмотрен земельный участок площадью 2,5 га для строительства водозаборного сооружения. Целевое назначение для обслуживания водозаборного сооружения. Срок использования по мере эксплуатации водозаборного сооружения.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водные ресурсы планируется производить за счёт использования подземных вод водоносного комплекса среднечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложений (арQII) и водоносного горизонта нижнечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложений (арQI), добываемых из гидрогеологических эксплуатационных скважин №1БВ, №2БВ и №3БВ. Согласно задания на проектирования проектом предусматривается бурение эксплуатационных скважин №№1БВ, 2БВ и 3БВ, с использованием эксплуатационных запасов подземных вод Боралдайского месторождения. Санитарные охранные зоны проектом предусмотрены. Водоохраные зоны и полосы на планируемом участке строительства отсутствуют и нет необходимости.

мотрены; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водные ресурсы обособленное, качество воды питьевая и соответствуют санитарным нормам. ; объемов потребления воды 3 эксплуатационных скважины №№1БВ, 2БВ и 3БВ. Суточный объём водопотребления по объекту 2145 м³/сут., 100 м³/час или 27,8 дм³/с.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется для хоз-бытовых нужд населения поселка Боролдай Илийского района Алматинской области. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Эксплуатационная скважина №1БВ: Северная широта 43°22'1,92",

Восточная долгота 76°50'41,17"; Эксплуатационная скважина №2БВ: Северная широта 43°22'1,84", Восточная долгота 76°50'42,03"; Эксплуатационная скважина №3БВ : Северная широта 43°22'1,28", Восточная долгота 76°50'40,26" ;

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 Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. Отсутствуют зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности. ;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира и продуктов их жизнедеятельности в осуществлении деятельности не предусмотрено и не планируется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Виды объектов животного мира и , их частей дериватов ,полезных свойств и продуктов их жизнедеятельности в осуществлении деятельности не применяется и не планируется. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не имеется и не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не имеется ,не предусмотрено и не планируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности используются строительные материалы в виде ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности дефицитные, уникальные и не возобновляемые природные ресурсы не используются. Риски истощения отсутствуют..

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) Железо (II, III) оксиды, класс опасности 3, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.11549, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.05719; Марганец и его соединения, класс опасности 2, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.012431, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.0065807 ;Азота (IV) диоксид, класс опасности 2, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.25367584, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 1.3092532; Азот (II) оксид, класс опасности 3, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.04025069, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.212655; Углерод, класс опасности 3, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.00576, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.09496 ; Сера диоксид, класс опасности 3, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.01195944, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.190661; Углерод оксид, класс опасности 4, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.245554, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 1.12054456; Фтористые газообразные соединения, класс опасности 2, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.00203, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.00931; Фториды неорганические плохо растворимые, класс опасности 2, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.005, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.000;16 ;Диметилбензол, класс опасности 3, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 1.438, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.0207; Бензапирен, класс опасности 1, Выброс в класс опасности 1, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.000000126, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.000002172; Хлорэтилен, класс опасности 1, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.0000253, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.00000197; Формальдегид, класс опасности 2, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0.0013268, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.021394; Бензин, класс опасности 4, Выброс вещества с учетом очистки, г/с 1.389217, Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0.417193 Уайт-спирит, класс опасности нет, .

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 сбросов загрязняющих веществ отсутствуют и не планируются.

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 Опасные отходы Промасленная ветошь, тонн/год 0,00711 Использованная тара от лакокрасочного материала, тонн/год 0,00720 Не опасные отходы Твердо-бытовые отходы, тонн/год 0,00711 Огарки сварочных электродов, тонн/год 0,058 Отходы бетона, тонн/год 12,8 Осадок (шлам) очистных сооружений мойки колес автотранспорта, тонн/год 3,544.

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

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) Согласно данным предоставленным филиала РГП «Казгидромет» фоновые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха поселка Боролдай не проводится. .

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 Негативного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствует. Положительное воздействие осуществляется в виде обеспечения качественной питьевой водой населения поселка Боролдай Илийского района Алматинской области.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Расположение объекта и его деятельность не влияет и не оказывает трансграничных воздействий на окружающую среду. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор и вывоз отходов строительных материалов и ТБО, Обеспыливание участка строительства и грунта. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель достижения намечаемой деятельности является обеспечение питьевой водой поселка Боролдай Илийского района .Возможные альтернативы и вариантов обеспечения водой в достаточном объеме и качестве отсутствует.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Майшыбаев Ауелбек Батырбекович

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



