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

KZ18RYS00187548 25.11.2021 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 строительства города Капшагай", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай, Проспект Жамбыла, здание № 13, 110140010796, КАТУБАЕВ ДАУРЕН САГИТЬЕКОВИЧ, 8702 225 25 88, о_stroitelstva.kapshagai@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) Приложение-1, Раздел-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». Проектируемый объект «Развитие инженерно-коммуникационной инфраструктуры под индивидуальное жилищное строительство в микрорайоне «Самал», «Ардагер» в г.Капшагай Алматинской области» п.2

Раздела 3, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам III категории...

- 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) Настоящий раздел РООС разработан с целью прохождения государственной экологической экспертизы. Объект намечаемой деятельности проектируемый.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с
- 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 данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен в Илийской долине, на территории Алматинской области, в пределах предгорной равнины, граничащей на юге с горным хребтом Заилийского Алатау и на севере-с долиной реки Или, в северо-западной части города Капшагай. Территория обследуемого участка это бывший дачный массив. Находится западнее автомагистрали Алматы-Талдыкорган. Ближайший крупный населенный пункт г. Алматы (76км) и сообщается с ним автомагистралью с асфальто-бетонным покрытием. Ближайшая железнодорожная станция Капшагай находится в 4км.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Категория степени обеспеченности по СНиП РК 4.01-02-2009, п 7.4 ІІ-категория, назначение – водоснабжение населенного пункта. Характер используемых природных источников - Капшагайское водохранилище. Способ подачи воды – напорный. Состав системы водоснабжения и ее основные элементы: 1. площадка водозабора (НС-1, очистные сооружения, НС-2, резервуар емкостью 2000м3); 2. водопроводная сеть. Вода из Капшагайского водохранилища с помощью насосной станции 1-го подъема подается на очистную фильтровальную станцию. Очищенная вода поступает в резервуар чистой воды емкостью 2000м3, откуда насосной станцией 2-го подъема подается по водоводу в наружную разводящую водопроводную сеть и внутренние водопроводы зданий гор.Капшагай. Питьевая вода соответствуют требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местом водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов «от 16 марта 2015г. №209 и безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и имеет благоприятные органолептические свойства. Существующая площадка фильтровальной станции ГКП на ПВХ «Капшагай Су Арнасы». Существующая площадка фильтровальной станции расположена в северной части города Капшагай, в районе дачного массива. Имеется акт на право постоянного землепользования № 0197775. Кадастровый номер земельного участка: 03-055-009-1102. Площадь земельного участка – 18974га. Площадка по периметру огорожена сборными железобетонными панелями с воротами и калиткой. Подъездные пути и проезды к зданиям и сооружениям устроены из асфальтового покрытия. На площадке расположены: - фильтровальная станция с НС-2 производительностью 20400м3/сут;- резервуар емкостью 2000м3;- проходная;- трансформаторная подстанция;- водопроводные колодцы;- ограждение...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности І. Численность населения ИЖС м. Ардагер - 4700 чел. ИЖС м. Самал - 8800 чел Расход воды в сутки наибольшего водопотребления Осут. max-705 тыс. м3. П. Площадка существующей фильтровальной станции-резервуар из монолитного железобетона емк.1000м3-1 шт.- НС ІІ-подъема производительностью 152,54м3/час, Н=90м – 1 шт; -внутриплощадочные сети из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами Ø 219x5,0мм - 47 m;Ø 159x5,0mm - 21 m. Ø 114x4,0 мм – 7 м, водопроводные колодцы Дк=1500мм – 3 шт, III. Водовод.Водовод из ст. трубы в две нитки с усиленной изоляцией липкими лентами - из стальных труб Ø 325 х 9.0 мм - 5302 м, - из стальных труб Ø 219 х 9,0 мм - 316м, Колодец прямоугольный с вантузом из монолитного бетона на водоводе Дк=3,8х2,0м.- 5 шт. Сбросной колодец прямоугольный из монолитного бетона на водоводе Дк=3,8x2,0м - 5шт. Распределительный колодец №1 прямоугольный из монолитного бетона Дк=3.8х2,0м – 1 шт. Распределит. колодец №2 прямоуг, из монолитного бетона Дк=3.8х2,0м. –1 шт, Регуляторы давления воды РД-1, РД-2. Круглый колодец Дк=2,0м-1шт. РД-3, РД-4. Круглый колодец Дк=2,0м - 1шт. Колодец прямоугольный из монолит. бетона 16 с водомерным устр. Дк=2,5х2,0м -1 шт, колодец прямоуг. из монолит бетона 816 с водомерным устр. Дк=3,0х2,0м - 1 шт.Мокрые колодцы на водоводе; Дк=1,5м - 2шт. Площадки перехода водовода под автодорогой метод микротоннелирование (кол.5- кол.6)- 1 шт. площадки перехода водовода под автодорогой Талдыкорган-Капшагай метод микротоннелирование (кол.11- кол.12)-1шт. IV. Внутрипоселковая сетьводопроводная сеть, всего 27187 м. Водопровод из труб ПЭ100 SDR-21-Ø225x10,8 мм - 1483,0 м, Ø110х5,3мм - 21486,0 м.- из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами 219 x 9,0мм - 236 м.- Ø114 x 4,0 мм- 2247,0 м,Ø 57x3,5мм-1735,0 м, Колодцы на водопроводной сети; Дк=2,0 м-45 шт, Дк=1,5м – 499 шт, Водомер. счетчики DN15мм-1106 шт., Демонтаж сущ. фундамента - 481 м3...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ по реконструкции оросительных сетей планируется начать в октябре 2022 года. Срок строительства 11 месяцев. Завершение работ планируется в августе 2023 года. Общая численность работающих 82 человека. Для условия труда рабочего персонала на участке предусматриваются передвижные вагончики.
- 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 Согласно Решению Акима об отводе земель, №401 от 01 мая 2021 года, площадь земельного участка, выделенного под строительство ИЖС 55,09 га.;

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 Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 469,5 м3/период на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 12120 м3/период. Участок работ расположен в Илийской долине, на территории Алматинской области, в пределах предгорной равнины, граничащей на юге с горным хребтом Заилийского Алатау и на севере-с долиной реки Или, в северо-западной части города Капшагай. Г.Капшагай находится на берегу оз.Капшагай, ближайшее расстояние от площадки работ – до берега – 1300 метров к северо-востоку. На территории города находится искусственное Капчагайское водохранилище. В (1965—1980) построены плотина и ГЭС. Заполнение водой началось в 1970 году. Общая ёмкость водохранилища - 28,14 млрд м³, полезный объём 6,6 млрд м³, длина водного зеркала 180 км, максимальная ширина 22 км площадь 1847 км², максимальная глубина 45 м, среднее 15.2 (1982). Средний многолетний сток воды р. Или в створе гидроузла 14,8 млрд м³. Зимой водохранилище замерзает. Створ Капчагайской ГЭС расположен в узком месте русла реки Или между высокими скальными берегами. В составе гидроузла намывная и насыпная плотины, 4 турбинных и 2 строительно—эксплуатационных водосбросных туннеля, ГЭС. Длина плотин по гребню 470 и 370 м, высота 50 и 56 м, ширина 450 и 270 м. Мощность ГЭС при расчётным напоре 40 м 434 тыс. кВт, выработка электроэнергии 1163 млн кВт час в год.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

объемов потребления воды Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственнопитьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 469,5 м3/период на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 12120 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 В районе расположения участков работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;
- 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. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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 территории проведения работ предполагается 29 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу (30 наименований): оксиды железа, оксиды марганца, оксид и диоксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, диметилбензол, метилбензол, бензапирен, бутанол, этоксиэтанол, уайт-спирит, уксусная кислота, формальдегид, циклогексанон, бутилацетат, сольвент нафта, свинец, олово, формальдегид, пропанон, бензин, углеводороды предельные, взвешенные частицы, пыль неорганическая, пыль древесная, и пыль абразивная. Предполагаемый Суммарный выброс составляет 0,155380166 г/сек, 1,703124994 т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления..
- 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 проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 307,13 м3/год. Производственные стоки отсутсвуют..
- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Общий объем отходов составит 3075,4988 тн. Отходы зеленого уровня опасности составят 3075,0659 тн. Из них: Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 51,2383 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций...

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.
- 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся . Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения работ 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 Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют 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 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 Трансграничное воздействие отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных - использование современного оборудования с улучшенными веществ в отработавших газах; показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из одного раза в месяц; 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, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - 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; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; -исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..
 - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК...

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): Катубаев Д.С.

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

