

KZ51RYS00183559

16.11.2021 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление комфортной городской среды города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 011240001633, НУРАШЕВ САПАР СЕЙЛХАНОВИЧ, 2716623, OGAI_VALYA@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) 8.5. сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс.м3 в сутки.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый Локальное очистное сооружение расположен на участке между микрорайонами Жас Канат и Кайрат, вдоль реки Малая Алматинка. Место нахождения объекта: мкр. «Жас-Канат», Турксибского района, г. Алматы. Схема возможных вариантов размещения ЛОС показала, что единственным рациональным размещением является размещение рядом с многоквартирными жилыми домами в районе строительства Жас Канат. Выбор площадки обусловлен тем, что: – участок свободный от застройки; –имеет в непосредственной близости инженерные коммуникации; – имеет оптимальную логистику доставки комплектующих деталей и узлов; Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Расход дождевых вод составляет 719,22 л/с.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дождевые и талые воды с площадки строительства собираются системой арычных лотков и поступают в пескоуловитель, а далее по сетям наружной канализации из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR41

диаметром 560x137мм ГОСТ 18599-20012 подводятся в очистные сооружения, после которой сбрасывается в русло реки Малая Алматинка..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства - март 2022 года, продолжительность - 8 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 -

;

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 Ближайший водный объект – река Малая Алматинка и река Жарбулак. Река Малая Алматинка находится на расстоянии 420-410 м в северо-западном направлении от объекта. Река Жарбулак находится на расстоянии 390-400 м в восточном направлении от объекта. По Постановлению акимата города Алматы от 31 марта 2016 года № 1/110 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования» река Малая Алматинка водоохранная зона: от проспекта Рыскулова до улицы Майлина водоохранная зона - 300-500 м (в обе стороны от верхней кромки габиона) и река Жарбулак: от проспекта Рыскулова водоохранная зона - 500 м (в обе стороны от уреза воды).; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) -;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

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

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 При строительстве объекта «Строительства многоквартирных жилых домов с внутримплощадочными инженерными сетями» расположенного по адресу г.Алматы, Турксибский район, мкр. Жас Канат попадает под вырубку: в удовлетворительном состоянии лиственных пород – 230 деревьев, подпадающие под снос: дикорастущая поросль - 24 кв.м. Компенсационная восстановления деревьев путем посадки - 1150 сажанцев лиственных пород;

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

объемов пользования животным миром Продукты жизнедеятельности животных на территории ЛОС отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источниками неорганизованных выбросов при строительстве являются разработка грунта экскаваторами, засыпка грунта бульдозерами. Погрузочно-разгрузочные работы включают в себя: разгрузка песка и щебня, песчаногравийной смеси. Для выполнения сварочных работ предусмотрены: электроды Э-42, электроды Э-50А, электроды Э-46, аппарат для газовой сварки. Для разогрева битума используется битумный котел. Покрасочные работы выполняются кистью и валиком с применением по огрунтованным поверхностям грунтовкой ГФ-021 и лак битумный. При организации работ на строительной площадке

используются следующая дорожная техника и автотранспорт: бульдозер 79 кВт, компрессор передвижные, экскаватор одноковшовый дизельный 0,65 м.куб., кран на гусеничном ходу, бульдозер 96 кВт, автопогрузчик 5 т, автомобиль бортовой 8 т и до 5 т, кран на автомобильном ходу 10 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные 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) Основными загрязняющими веществами, выбрасываемые в атмосферу на период строительства, являются: оксиды железа (II, III), марганец и его соединения, хром, азота оксид, азота диоксид (VI), сажа, диоксид серы, оксид углерода, фтористые газообразные, диметилбензол, фториды неорганические, метилбензол, бенз(а)пирен, бензин, бутилацетат, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, углеводороды предельные, взвешенные частицы, пыль неорганическая и пыль абразивная. Объем выбросов вредных веществ отходящих от источников загрязнения атмосферы на период работ составит: максимально-разовый – 6.47314932 г/сек (с учетом передвижных источников), 1.339722 г/сек (без учета передвижных источников); валовый выброс – 1.79890138 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 Основными загрязняющими веществами являются взвешенные вещества и нефтепродукты; Сброс загрязняющих веществ составляет: 1756,8 г/сек, 15,392 т/год..

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 Отходы на период строительства: Тара из-под ЛКМ - 0,00231 т, ТБО - 0,9 т, Огарыши сварочных электродов - 0,00219225 т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Постановление №4/562-2724 о предоставлении права временного безвозмездного землепользования на земельный участок коммунальному государственному учреждению "Управление комфортной городской среды города Алматы" в Турксибском районе; Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах от 31.05.2021 года номер: KZ13VRC00010694.

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) По климатическому районированию, принятому согласно со СНиП 2.04.01-2001, и МСН 2.04-01-98, г. Алматы относится к ШВ климатическому подрайону, характеризующемуся отрицательными температурами воздуха в зимний период и повышенными положительными температурами в летний. Лето жаркое и продолжительное с преобладанием ясной, сухой и тихой погоды. Самый жаркий месяц июль, его средняя температура воздуха +23,20 С. Осадки трех самых теплых месяцев составляют 19% годового количества и носят преимущественно ливневый характер. В первой половине лета развита грозовая деятельность. Около 50% дней периода июнь-август характеризуется относительной влажностью $\leq 30\%$. Зима непродолжительная, умеренно холодная, с устойчивым снежным покровом около 100 дней и частыми оттепелями, с преобладанием штилей и слабых ветров. Открытое положение с севера и закрытое с юга стеной хребтов обуславливает сравнительную суровость зимы. Средняя температура самого холодного месяца января – 6,80 С. Однако температурный режим отдельных зим отличается большой неустойчивостью

. Нередко в середине зимы выдаются теплые солнечные дни с бурным таянием снега. Зимой иногда осадки выпадают в виде дождя. Часто наблюдаются туман. По данным инженерно-геологических исследований и анализа физико-механических свойств грунтов на участке изысканий выделены 11 инженерно-геологических элементов. ИГЭ-1 – насыпной грунт ИГЭ-2 – почвенно-растительный слой Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОС» Строительство многоквартирных жилых домов с внутриплощадочными инженерными сетями расположенного по адресу мкр.«Жас Канат», Турксибского района, города Алматы. Локальное очистное сооружение. Раздел «Охрана окружающей среды» 18 ИГЭ-3 – суглинок просадочный ИГЭ-4 – суглинок непросадочный ИГЭ-5 – песок пылеватый, средней плотности ИГЭ-6 – песок мелкий, средней плотности ИГЭ-7 – песок средней плотности, плотный ИГЭ-8 – песок крупный, плотный ИГЭ-9 – песок гравелистый, плотный ИГЭ-10 – гравийный грунт с песчаным заполнителем.

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 Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Система обращения с отходами налажена. Все отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод будет осуществляться в р. Малая Алматинка после очистных сооружений.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду удаленности данного объекта от территорий, находящихся под юрисдикцией другого государства, соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов, растительного и животного мира, на границе установленной СЗЗ и за ее пределами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования ресурсов. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Турлыби Сырым

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



