

KZ92RYS01666921

07.04.2026 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" акимата Костанайского района, 111100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙСКИЙ РАЙОН, ТОБЫЛСКАЯ Г.А., Г.ТОБЫЛ, улица Тәуелсіздік, здание № 65, 060140005897, ИСМАГАМБЕТОВ НУРГИСА МЫЛТЫКБАЕВИЧ, +7 (747)-634-51-28, oks_kostanay@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) Строительство ливневой канализации мкр. Астана г.Тобыл и мкр.Байтерек с.Мичуринское Костанайского района (Приложение 1, раздел 2, п. 7, пп. 7.4. «строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений»).

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) Существенные изменения не предусмотрены;

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) Существенные изменения в намечаемой деятельности не предусмотрены.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территории проектируемого объекта расположена в южной части г. Тобыл Костанайского района (мкр.Астана) и в северной части с.Мичуринское Костанайского района, (мкр.Байтерек) Координаты: 53°10'20.16" С 63°39'35.87" В 53°10'20.38" С 63°39'42.03" В 53°10'33.42" С 63°40'07.39" В 53°10'32.79" С 63°40'08.62" В 53°10'42.06" С 63°40'24.94" В 53°10'39.27" С 63°40'28.27" В 53°10'37.26" С 63°40'50.19" В 53°10'18.56" С 63°40'44.71" В 53°0'14.13" С 63°39'30.41" В 53°10'18.48" С 63°39'31.86" В Выбор трассы проектируемого объекта производился из условий обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации, с учетом перспективного развития поселения. Проект разработан в соответствии с «Корректировкой генерального плана города Тобыл Костанайского района в части ПДП мкр. «Астана» и «Байтерек». На основании задания на проектирование, проект увязан с проектируемыми рабочими проектами «Строительство подъездных путей мкр.Астана города Тобыл Костанайского района», «Строительство подъездных путей мкр.Байтерек г.Тобыл Костанайского района», «Внутриплощадочные тепловые сети мкр. Астана города Тобыл и мкр.

Байтерек село Митчуринское Костанайского района», «Строительство внутриплощадочных газовой сети мкр. Астана города Тобыл и мкр. Байтерек село Митчуринское Костанайского района».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусмотрено строительство закрытой сети ливневой канализации с целью отведения поверхностного стока (дождевых и талых вод) с магистральной дорожной сети и проектируемых микрорайонов «Астана» и «Байтерек». Согласно проведенному гидрологическому расчету, расчетный расход поверхностного стока весеннего половодья превышает расход ливневого стока для данного участка, и составляет 2659,8 л/с., в т.ч. транзитный расход с вышележащих территорий – 1750 л/с. Расчетный объем поверхностного стока – 770 000 м³. Общая протяженность сетей ливневой канализации составит 5070 м, в т.ч.: • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/ID SN8, ø 1400 -126,0 м; • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/OD SN8, ø 1200 – 990,0 м; • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/OD SN8, ø 1000 – 2316,0 м; • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/OD SN8, ø 400 – 318,0 м; • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/OD SN8, ø 315 – 1164,0 м; • трубы ПЭ двухсл. гофр. раструб. "КОРСИС" DN/OD SN8, ø 200 – 156,0 м. Футляры: • труба ПЭ SDR26 ø1200 – 35,0 м; • труба ПЭ SDR26 ø1000 – 91,5 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство закрытой сети ливневой канализации с целью отведения поверхностного стока (дождевых и талых вод) с магистральной дорожной сети и проектируемых микрорайонов «Астана» и «Байтерек». Общая протяженность сетей ливневой канализации составит 5070 м. Прием стоков осуществляется посредством дождеприемных колодцев, размещаемых на проезжей части магистральных улиц, согласно требованиям СНиП, с последующим отводом в закрытую сеть. В проекте предусмотрены переходы под автодорогами республиканского и областного значений, в количестве 3-х штук. Футляры стальные, диаметры – 1220 мм. Сооружаются футляры методом горизонтально-шнекового бурения. Для приема транзитного стока предусмотрено пересечение трубой ливневой канализации с автодорогой республиканского значения «Костанай-Сурган» на 5,9 км. Для отвода суммарного стока предусмотрены 2 пересечения дороги областного значения «Тобыл-Садчиковка-Сергеевка» на участке 5,1 км, с последующим отводом стока по существующему оврагу в локальное понижение местности, без сброса в водный объект. Отвод стока из жилых кварталов на проезжую часть должен быть предусмотрен в проектах застройки кварталов. Продолжительность строительных работ составит 13 месяцев. Потребность в рабочих кадрах составляет 25 человек. Строительство объекта включает следующие основные этапы: □ инженерные изыскания под детальный проект; □ поставку материалов и оборудования; □ строительство объекта; □ сдачу объекта в эксплуатацию. Строительство объекта следует осуществлять в следующей технологической последовательности: • работы подготовительного периода; • работы основного технологического цикла. В целях осуществления строительства в установленные сроки, бесперебойного ведения строительно-монтажных работ, соблюдения технологической последовательности операций, создания безопасных условий труда, обеспечения нормальных бытовых условий рабочим-строителям, до начала строительства должны быть выполнены подготовительные работы. В подготовительный период необходимо выполнить организационно-техническую подготовку, которая включает в себя: о выпуск проектной документации; о рассмотрение проектной документации; о приемка участка в натуре; о освоение строительной площадки (расчистка прилегающей территории строительства); о устройство открытых площадок для складирования материалов; о приемка материалов и оборудования. Основные работы выполняются после окончания подготовительных. Организация строительных работ предусматривается в соответствии с техническими условиями на строительство промышленных и гражданских сооружений и рекомендаций, которые изложены в типовых проектах, примененных для строительства данного объекта. Перевозка строительных материалов и оборудования осуществляется автотранспортом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 13 месяцев. Предполагаемый период начала реализации проекта: август 2026 г. Конкретные графики работ должны разрабатываться при составлении проекта производства работ (ППР)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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

Земельные участки: • №1: кадастровый номер 12-183-018-1391, площадь - 26,7615 га, целевое назначение – для строительства многоэтажных домов и инженерных коммуникаций, срок – до 27.06.2030; • №2 : кадастровый номер 12-183-018-1371, площадь - 24,0254 га, целевое назначение – для строительства многоэтажных домов и инженерных коммуникаций, срок – до 01.05.2029.;

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 На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальный. Вода – питьевая. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20.02.2023.;

объемов потребления воды Водопотребление на период строительства, согласно «Сметной документации», составляет: - на технические нужды: • вода техническая – 1172,28333 м3; • вода питьевая – 324,5008 м3; - на хозяйственные нужды: • вода питьевая – 93,600 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемый объект не будет использовать недра земли. Месторождений полезных ископаемых на участке не обнаружено.;

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 Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, на местообитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции. Редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано. В районе действия предприятия нет особо охраняемых территорий (памятников природы, природных госзаказников и т.д.), памятников архитектуры и исторических памятников.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при реализации проекта исключены.

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) Валовый выброс загрязняющих веществ при реализации проекта составит 1,5678303 т/год, в т.ч.: хром (1 кл) – 0,0001594 т/год, хлорэтилен (1 кл) – 0,0000011 т/год, марганец и его соединения (2 кл) – 0,0007292 т/год, азота диоксид (2 кл) – 0,0009988 т/год, фториды газообразные (2 кл) – 0,0000647 т/год, фториды плохо растворимые (2 кл) – 0,0004515 т/год, железа оксид (3 кл) – 0,004128 т/год, ксилол (3 кл) – 0,0099416 т/год, толуол (3 кл) – 0,0046085 т/год, взвешенные частицы (3 кл) – 0,0001232 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 1,5418799 т/год, углерода оксид (4 кл) – 0,0011485 т/год, бутилацетат (4 кл) – 0,000892 т/год, ацетон (4 кл) – 0,0019326 т/год, кальция оксид – 0,00000001 т/год, уайт-спирит – 0,0006911 т/год, пыль абразивная – 0,0000801 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 Сброс стоков при строительстве объекта в поверхностные водные объекты не предусмотрен. На период строительства планируется установка биотуалета на строительной площадке. Образованные сточные воды по мере их накопления, вывозятся в места, согласованные с органами санитарного надзора. В период эксплуатации предусматривается отведение поверхностного стока (дождевых и талых вод) с магистральной дорожной сети и проектируемых микрорайонов «Астана» и «Байтерек» посредством закрытой сети ливневой канализации в понижение рельефа, расположенного за пределами водоохранной зоны реки Тобол, без сброса в водный объект.

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 В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: * ТБО – 1,6027937 т/год (жизнедеятельность персонала), * огарки электродов – 0,0029644 т/год (сварочные работы) * отходы ЛКМ (тара) – 0,0010257 т/год (окрасочные работы) * ветошь (протирка механизмов, деталей, станков и машин) - 0,068174 т/год. Общий объем отходов составит 1,6749037 т/год. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешений, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, 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) В административном отношении объект строительства расположен в южной части г. Тобыл Костанайского района (мкр.Астана) и в северной части с.Мичуринское Костанайского района, (мкр.Байтерек). Климат региона резко континентальный с жарким, сухим летом и холодной снежной зимой. Такой климатический режим обусловлен расположением региона внутри евроазиатского материка, особенностями циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности и другими факторами. Континентальность климата проявляется в больших колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жарким месяцем является июль, со среднемесячной температурой 21,3°С. Дневные температуры в июне - августе колеблются в пределах 25-27,5°С. В теплое время года выпадает максимальное количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм. Осадки зимой выпадают лишь в виде снега. Снежный покров образуется в среднем в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова по средним многолетним данным равна 24см., а максимум - 53см. В Костанайском районе основными чертами ветрового режима является частая повторяемость дискомфортных ветров (скоростью 5м/с) и активная пылевая деятельность. В течение года в холодный период преобладают ветры юго-западного направления. Средние месячные скорости в декабре-феврале колеблются около 5 м/с. Днем в наиболее деятельную часть суток круглый год среднемесячные скорости превышают предел комфорта и равны 5,5-7 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с, а сильные ветры, скорость которых превышают 15 м/с, регистрируются ежегодно от 25 до 50 дней. Особенно часто дуют сильные ветры зимой и в начале весны. С активной ветровой деятельностью связана повторяемость метелей и поземок. В среднем за год в холодный период наблюдаются 38, а в отдельные годы до 50 дней с метелью. Метели могут продолжаться от нескольких часов до 2-3 суток подряд. Вредное воздействие на качество воздуха при выполнении работ будет ограничено выбросами в результате строительства объекта. Современные отложения представлены почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой представлен гумусированным суглинком, глиной, с корнями растений и кустарников, вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли до глубины 0,30-0,40 м. По геолого-генетическим характеристикам в пределах объекта выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ): • аQ III-IV: песок мелкий, желто-бурый, мощность 0,5 – 4,5 м; суглинок легкий песчанистый, желто-бурый, мощность 0,7 – 2,8 м; супесь песчанистая, желто-бурая, мощность 1,8м. • P2t8: глина опоковая, зеленовато-серая, легкая песчанистая, мощность 1,4 – 2,250 м.. Воздействие на почвенно-растительный покров определено как слабое, необратимых негативных последствий нет. Грунтовые воды до глубины 6,00м от поверхности земли не вскрыты. Постоянные водотоки на участке изысканий отсутствуют. Незначительное распространение получили бессточные, отрицательные формы рельефа, которые весной наполняются талой водой, образуя озерца, пересыхающие к июню-июлю месяцам. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Животный мир района смешанный, представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Уровень экологической дестабилизации природной среды района проектирования характеризуется как умеренный. Техническое заключение об инженерно-геологических условиях по данному объекту выполнено ТОО "Промстройпроект" в 2023 году. Проведение дополнительных полевых исследований не требуется. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; .

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 При проведении работ загрязнение атмосферного воздуха будет происходить от неорганизованных источников эмиссий (выбросов). Основными источниками загрязнения являются земляныеработы, отвалы хранения ПСП и грунта, буровые работы, участок ссыпки материалов, сопутствующие работы (сварочные, покрасочные, металлообработка), а также автотранспорт и спецтехника.

При земляных работах в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70%. При выгрузке инертных материалов в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20% и кальция оксид, инертные материалы продолжительно на складе не хранятся. При проведении сварочных работ с использованием электродов марки Э-42 в воздушный бассейн поступают следующие загрязняющие вещества: оксиды железа, марганец и его соединения, хрома оксид. При проведении окрасочных работ выделяются следующие загрязняющие вещества: ксилол, уайт-спирит, взвешенные вещества, толуол, бутилацетат, ацетон. При работе спецтехники будут выбрасываться: углерода оксид, азота диоксид, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 1,5678303 т/год. На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода. Общий объем водопотребления на период строительных работ составит 1590,38413 м³. Объект не будет использовать недра земли. Месторождений полезных ископаемых на участке не обнаружено. Воздействие намечаемых работ не окажет отрицательного воздействия на состояние недр. Принимая во внимание то, что проектируемый объект имеет низкую интенсивность выбросов и благоприятные для рассеивания метеоклиматические условия, воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности будет крайне незначительным и ограниченным периодом строительных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • для предотвращения загрязнения водных ресурсов, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники–только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями); • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. • контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; • установка информационных табличек в местах гнездования птиц; • воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; • установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. С учетом запланированных мероприятий по защите окружающей среды от загрязнения и при строгом соблюдении технических требований, планируемые работы не приведут к значительному загрязнению ОС, будут локализованы на незначительных площадках и иметь краткосрочный период действия, ограниченный периодом проведения строительных работ..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Исмагамбетов Н.Н.

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

