

KZ29RYS00639370

22.05.2024 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 города Костаная", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, Проспект Аль-Фараби, дом № 43, 060140015369, БАЙДАУЛЕТОВ АРСАИН БОЛАТОВИЧ, +7 705 874 38 58, ALEXIT_1984@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) Наименование рабочего проекта «Строительство подъездных дорог к заводу по производству автомобилей «KIA» на индустриальной зоне в городе Костанай». Проектируемый вид деятельности присутствует в классификации согласно приложения 1 Экологического кодекса РК, а именно раздел 2 п.7.2 – Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Намечаемая деятельность – Строительство подъездных дорог к заводу по производству автомобилей «KIA» на индустриальной зоне в городе Костанай (накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год; отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ) относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду. (п.4 ст.12 ЭК РК, пп.4,7 п.12 Глава 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246)..

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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в районе работ нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект находится в северо-западной части города Костанай. Координаты индустриальной зоны где планируется проведение работ: 53°16'19.43"C, 63°32'40.42"B; 53°15'45.60"C, 63°33'14.94"B; 53°16'13.17"C, 63°34'31.79"B;

53°16'48.44"С, 63°33'58.48"В. Индустриальная зона «Костанай» – это промышленная площадка, площадью 400 га, созданная в 2018 году, обеспеченная коммуникациями, которая предоставляется инвесторам для размещения и эксплуатации производственных объектов. Индустриальная зона создана в целях оказания государственной поддержки частному предпринимательству и предназначена для развития в Костанайской области приоритетных отраслей промышленности, таких как машиностроение, пищевая и легкая промышленности, производство строительных материалов и конструкций, сельскохозяйственного оборудования. Одним из преимуществ индустриальной зоны «Костанай» является прилегающая развитая сеть автомобильных и железнодорожных дорог с выходом на российский рынок (участок примыкает к международной автотрассе Р-39 «Карабута-Костанай»-«Екатеринбург-Алматы»). Инженерная инфраструктура включает в себя электро-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонную связь, интернет. На территории индустриальной зоны для создания комфортных условий резидентам действует административный центр, который включает офисную часть, конференц-зал, гостиничные номера, а также столовый комплекс..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная цель индустриальной зоны г.Костанай – предоставить инвесторам участки с готовой инфраструктурой. Площадка оборудована газопроводами, электроснабжением, водопроводом, канализацией, а также автомобильными и железнодорожными путями. Основные технические нормативы для проектирования (принятые решения): Расчетная скорость, 40 км/час Ширина в красных линиях, 30-40 м Количество полос движения, 4шт Ширина полосы движения, 3,50м Ширина проезжей части, 14,0 м Ширина тротуаров, 1,5м Наименьший радиус кривых в плане, 90 м Наибольший продольный уклон, 10 % Возвышение бортового камня над проезжей частью, 0,15 м Тип дорожной одежды - Капитальный нежесткого типа Вид покрытия - усовершенствованный Протяженность улиц и дорог: Улица КИА 1 - 1250,77 м.; Улица КИА 2 - 1700,13 м.; Улица КИА 3 - 556,99 м.; Улица КИА 4 - 686,99 м. Протяженность – 4195 м. Строительная длина – 4144 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ул. КИА 1 – улица местного значения: УДМ улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общее направление улицы – с севера на юг. ПК 0+00,00 – начальная точка разбивочной оси расположена на оси существующей дороги «Западный обход г.Костанай», границы работ расположена по закруглениям примыкания ПК 0+38,80. ПК 12+50,77 – конечная точка трассы, расположена на оси существующей улицы (участок №2). Границы работ ПК 12+47,21 приняты по кромке проезжей части существующей улицы (участок №2). В рамках данного проекта планируется расширение существующей дороги (участок №1), именуемой улицей «КИА 1», за счёт добавления двух дополнительных полос движения. Для максимального сохранения существующей дороги, предполагается обустройство новых полос проезжей части с применением бульварного разделения шириной 4,0 метра. Ул. КИА 2 – улица местного значения: УДМ улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общее направление улицы – с запада на восток. ПК 0+00,00 – начальная точка разбивочной оси расположена на оси проектируемой улицы КИА 1, границы работ расположена по закруглениям примыкания ПК 0+39,00. ПК 17+00,13 – конечная точка трассы, расположена на оси существующей дороги М-36 «Граница РФ (на Екатеринбург)-Алматы» (проспект Назарбаева). Границы работ ПК 16+92,63 приняты по кромке проезжей части рабочего проекта «Реконструкция пр. Назарбаева в границах ул. Промышленная до кольцевой развязки с города Костанай», генпроектировщик ТОО «ПК «Арнай, заказчик ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная». На участке от ПК0+72,45 до ПК 3+55,44 с правой стороны для завода КИА предусмотрена автостоянка открытого типа общей площадью 10 199 м², спроектированная на 253 парковочных места. Из них 31 место предназначено для сотрудников организации, включая 3 места для маломобильных групп населения, а также 222 места для гостей, среди которых 12 мест адаптированы для маломобильных групп. Ул. КИА 3 – улица местного значения: УДМ улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общее направление улицы – с севера на юг. ПК 0+00,00 – начальная точка разбивочной оси расположена на оси существующей дороги «Западный обход г. Костанай», границы работ расположена по закруглениям примыкания ПК 0+35,31. ПК 5+56,99 – конечная точка трассы, расположена на оси улицы КИА 2. Границы работ ПК 5+50.00 приняты по кромке проезжей части улицы КИА 2. На автомобильной дороге «Западный обход г. Костанай» предусмотрено устройство переходно-скоростных полос. Для предотвращения образования отраженных трещин под зоной сопряжения, существующей и уширяемой дорожных одежд укладывают армирующую прослойку из жестких, обладающих минимальной растяжимостью синтетических материалов (сеток). Верхний слой

асфальтобетона, перекрывающий всю проезжую часть, целесообразно устраивать из асфальтобетонной смеси, в котором фрезерование старого покрытия выполнено уступом, а армирование новых слоев асфальтобетона. Ул. КІА 4 – улица местного значения: УДМ улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общее направление улицы – с севера на юг. ПК 0+00,00 – начальная точка разбивочной оси расположена на оси проектируемой улицы КІА 2, границы работ расположены по кромкам проезжей части улицы КІА 2 на ПК 0+07,00. ПК 6+86,99 – конечная точка трассы, расположена на оси существующей улицы (участок №2), границы работ расположены по кромкам проезжей части улицы (участок №2) на ПК 6+83,49..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность проведения работ составит 15 месяцев. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности – июль 2024 года, сроки завершения – октябрь 2025 года. По окончанию строительства объект будет введен в эксплуатацию. Постутилизация не проектируется..

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 Выдано Постановление акиматом г.Костанай №358 от 11 марта 2024 года. Целевое назначение: для размещения и строительства объектов индустриальной зоны;

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 Водные ресурсы с указанием видов водопользования - общее водопользование. Расход воды в период проведения строительства объекта составит: на хозяй.-бытовые нужды (расчетным методом) – 1890,0 м3. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 1890,0 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети. Согласно ответа РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция» - территория индустриальной зоны в городе Костанай расположена за пределами установленной водоохранной зоны реки Тобол, согласно Постановления акимата Костанайской области №344 от 03 августа 2022г «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования». Все предусмотренные проектом работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водные ресурсы с указанием видов водопользования - общее водопользование. ;

объемов потребления воды Расход воды в период проведения строительства объекта составит: на хозяй.-бытовые нужды (расчетным методом) – 1890,0 м3. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 1890,0 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение – для нужд работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом объекте использование недр не предусмотрено;

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 Согласно письму ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная» в ходе обследования на участке для подъездных дорог имеются зеленые насаждения в количестве 651 деревьев. В составе: берёза 288 шт, Карагач 293 шт, Сосны 70 шт. Вырубка насаждений осуществляется по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях, при предоставлении гарантийного письма от физических и юридических лиц о компенсационной посадке взамен вырубленных деревьев. Редких, исчезающих, лекарственных видов

растительности на территории нет. Зеленые насаждения на улице играют важную роль в архитектурно-художественном восприятии уличного пространства и защите населения от транспортного шума, пыли, выхлопных газов автомобилей. Ассортимент древесно-кустарниковых пород будет подобран, в соответствии с климатическими условиями района. При получении разрешения на вырубку деревьев производится компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев в десятикратном размере за счет средств граждан и юридических лиц, в интересах которых был произведена вырубка. Посадка деревьев предусмотрена в количестве 548 шт.: Ель сибирская с комом 1,5х1,5х0,65 м в ямы размером 1,9х1,9х0,85 м, толщина ДЭС 0,20 м. Количество - 120 шт. Площадь устройства газона – 13 569 м²;

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 нет. Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источник приобретения – подрядные организации по поставке материалов. Срок поставки – период проведения строительно-монтажных работ. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности – июль 2024 года, сроки завершения – октябрь 2025 года. Продолжительность проведения работ составит 15 месяцев. Ресурсы: песок строительный - 2981,973 м³; устр-во подст.слоя из песка - 25143 м³; щебёночно-песчаная смесь - 19848 м³; щебёночная смесь фр.20-40 мм - 1414,24 м³; песчано-гравийная смесь - 30,8804 м³; лак битумный - 0,2994 тонн; растворитель - 0,1216 тонн; эмаль - 0,36354 тонн. Смеси асфальтобетонные горячие - 60990,95 тонн; битумная эмульсия - 81,57 тонн. Сведения об электрической и тепловой энергии. В качестве электрической энергий будут использованы электростанции передвижные мощностью до 4 кВт, а также мощностью свыше 4 до 30 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют. Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, цемент и т.д.) обеспечивается подрядчиком. .

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) Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 21 загрязняющих вещества: оксид железа (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уайт-спирит, углеводороды (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль древесная. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства ориентировочно составит 1,582897 г/с; 4,7804005 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников). Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду

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. Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться специальным автотранспортом. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается.

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. Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) – объем 0,00564 тонн. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозится на обезвреживание. абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - – объем 0,003 тонн. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание. Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефте содержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта) - 0,131 тонн. Образуются от очистных сооружений мойки колес автотранспорта. По мере накопления вывозится на обезвреживание. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы – 15,75 тонн. Отход образуется в результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала. Складирование происходит в специальном закрытом контейнере временного хранения, установленной на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Захоронение на полигоне ТБО. Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (строительные отходы) – 500,0 тонн. Образуются при строительстве зданий/сооружений. Представляют собой цементный бетон. Вывозится на ПТО. Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,0035 тонн. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов. Ориентировочный объем образующихся отходов составит: в 2024 году - 206,35 тонн, из них опасных отходов – 0,05 тонн, неопасных отходов – 206,3 тонн; в 2025 году - 309,543 тонн, из них опасных отходов – 0,08964 тонн, неопасных отходов – 309,454 тонн. Ответственность за своевременный вывоз образованных отходов в период строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию. Отходы, образующиеся в период строительно-монтажных работ будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Прохождение государственной экологической экспертизы.

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). Климат г. Костанай резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -35°C, в летнее время максимум температур +35 +40°C. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Снежный покров сохраняется в течение 5 месяцев, ввиду маломощности снежного покрова почва промерзает. Часто наблюдаются сильные ветры, наибольшие скорости приходятся на зимние месяцы, а минимальные – на летние. Среднегодовые скорости ветра составляют 4,5 – 5,1 м/с. В холодное время года область находится под влиянием мощного западного отрога сибирского антициклона. В связи с этим, зимой преобладает антициклонный режим погоды с устойчивыми морозами. Весной учащаются вторжения теплых воздушных масс, а в летний период территория находится под влиянием теплого

континентального воздуха, трансформирующегося из циклона арктических масс, что играет большую роль в образовании осадков. Ночные заморозки прекращаются в конце апреля, а осенью начинаются во второй половине сентября и в начале октября. В холодный период наблюдаются туманы, в среднем 30 дней в году. Средняя продолжительность туманов составляет 4 часа в сутки. Увлажнение недостаточное и неустойчивое, часты засухи, усугубляемые сильными ветрами и суховеями. Летние осадки, как правило, кратковременны и мало увлажняют почву, чаще носят ливневый характер; обложные дожди бывают редко. Средняя многолетняя сумма осадков составляет 350 – 385 мм, из них большая часть осадков выпадает в теплый период года. В теплое время наблюдаются пыльные бури, в среднем 2 – 6 дней в месяц. Средняя скорость ветра колеблется от 2 до 10 м/с. Ветры преобладающих направлений имеют более высокие скорости. Режим ветра носит материковый характер. Преобладающими являются ветры северо-западного и западного направлений в летний период и юго-западного направлений в зимний период. Почвенный покров на большей части изучаемой территории имеет пестрый состав, отражающий характер почвообразующих материнских пород. Он обладает рядом особенностей, зависящих в основном от резкой континентальности климата, неравномерного распределения снега, сухости весны, слабого развития бактериальных процессов при разложении органических веществ и своеобразия физико-химических процессов, происходящих на поверхности. В почвенно-географическом отношении территории участка работ относится к подзоне южных черноземов дерновиннозлаковых умеренно-сухих степей. Почвенный покров отличается значительной неоднородностью, что связано с характером почвообразующих пород, рельефом местности, наличием и глубиной залегания грунтовых вод. Территория расположения стройплощадки характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом. В административном отношении на территории проектируемого участка строительства, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом существующих фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет». Фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений по г.Костанай за период 2021-2023 гг. (приложение 3). Значения существующих фоновых концентраций (штиль 0-2 м/сек): азота диоксид - 0,107 мг/м³; взвешенные вещества - 0,138 мг/м³; диоксид серы - 0,479 мг/м³; углерода оксид - 0,479 мг/м³.

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. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет» и проводился для максимального режима работы источников загрязнения. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, образующиеся в период строительства полностью передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: проведение пылеподавления, контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее

подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

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 альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются. .

- 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):

А.Б. Байдаулетов

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



