

KZ48RYS00386246

12.05.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим - Удобрения", 080700, Республика Казахстан, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, улица Санжар Аспандияров, дом № 5, 080740015611, КАРИМОВ БОЛАТ АКТАНОВИЧ, 8(726-34)64900, Bibigul.Tursynbekova@eurochem.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) Рабочий проект "Строительство склада шин ОПП по адресу: Жамбылская область, Сарысуский район, 18 км юго-запад от г. Жанатас». Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 1 Экологического кодекса РК. Проектируемый объект - склад шин планируется к размещению на территории, отведенной под строительство и обслуживания объединенной промышленной площадки, относящейся к ТОО «ЕвроХим-Удобрения». Проектируемый склад шин не связан технологически с промышленной площадкой. Учитывая срок строительный работ, незначительные объемы выбросов и отходов Объект может быть отнесен к 4-й 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) Строительство объекта "Строительство склада шин ОПП по адресу: Жамбылская область, Сарысуский район, 18 км юго-запад от г. Жанатас» предусмотрено на территории действующего предприятия ТОО «ЕвроХим-Удобрения». Существенных изменений в виды деятельности в результате строительства склада шин не планируется. Площадь всего земельного участка 16,442 га согласно госакту. Строительство склада шин, предусматривается на отведенном земельном участке площадью - 0,1237 га. Проектируется холодный тип склада, без отопления. Ограждающие конструкции из профнастила. Водоснабжение и канализация не предусмотрены. Предусмотрено электроснабжение согласно ТУ. Срок строительства-3 месяца. ;

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) Существенных изменений видов деятельности нет. Проектом предусмотрено строительство склада шин на выделенной территории. Ранее, на намечаемую деятельность по строительству склада шин, скрининг воздействия на окружающую среду не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Строительно-монтажные работы намечаются при строительстве склада шин, срок строительных работ -3 месяца. Склад шин расположенный по адресу: 18 км от г. Жанатас, Сарысуский района, Жамбылская область. Строительство склада шин, предусматривается на отведенном земельном участке площадью 0,1237 га. Вблизи склада шин расположены: С севера корпус склада МТС и мастерских ремонта сетей; С востока - склад баллонов; С юга - граница участка и пустырь; С запада -граница участка, пустырь. Участок строительства объекта не затрагивает особо охраняемые природные территории. Участок строительства размещен вне границ водоохранных зон и полос. Ближайшая жилая зона - г. Жанатас на расстоянии 18 км. Данная территория свободна от застройки, от деревьев (зеленых насаждений на участке строительства склада шин). Географические координаты: 43°31' 18.26 - северной широты; 69°33' 51.53 - восточной долготы. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением границ территории предприятия сложившейся инфраструктурой действующего производства. Акт на право временного землепользования приведен в Приложении 1.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Склад шин представляет собой закрытый не отапливаемый склад с размерами в плане в осях 24,0x12,0м, и высотой 405 м до низа выступающих конструкций. Склад шин предназначенный для хранения автомобильных и крупно габаритных шин спец. техники. Шины с размерами с 16-19 хранятся вертикально в специальных 3-х ярусных стеллажах по 36 штук. В складе также хранится для грузового автомобиля типа КАМАЗ и др. В 3-х ярусных стеллажах по 18 шин. 5- стеллажей хранится 90 штук шин 20-22,5. Для крупно-габаритных шин 24 для спец. Техники, также разработаны стеллажи с поддонами горизонтального хранения с использованием для загрузки и разгрузки с вилочными дизельными погрузчиками. В объекте предусмотрены для проветривания оконные проемы с металлическим жалюзи. Входные ворота решены современными консольными откатными механизмами из серии ЕВРО. Для улучшения при эксплуатации склада, поверхность пола обработаны полимерным наливным полом. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках строительства и ввода в эксплуатацию склада шин намечается: Склад шин предусмотрен для хранения 231 шт. шин. 1.3-х ярусный стеллаж шины 16-19 (3 стеллажа по 36 шины =108 шт.) 2. 3-х ярусный стеллаж шины 20-22,5 (5 стеллажей по 18 шины =90 шт.) 3.Стеллаж горизон. шины 24.00-35 (11 мест стеллажных по 3 шины = 33 шт.) Итого: 231 шин. и 42,7 м2 резервные места. Обеспечение объектов инженерными коммуникациями: Электроснабжение согласно ТУ. Теплоснабжение склада шин не предусмотрено, склад неотапливаемый. Водоснабжение и канализация склада не предусмотрены. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительных работ – 2 квартал 2023 года, Продолжительность строительства составляет: •объем СМР - 3 месяца или 90 дней. Количество работников на период проведения строительно-монтажных работ составит 30 человек..

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 Строительство склада шин, предусматривается на отведенном земельном участке площадью 0,1237 га. Акт на землю приведен в Приложении 1.;

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 Водоснабжение и водоотведение в период проведения строительных работ включает расходы на хозяйственно-питьевые нужды рабочих и производственные нужды (снижение пыления при земляных работах). Нормы расхода воды для пожаротушения составят – 20 л/с. Вода для производственных нужд – 0,68 л/с. Водоснабжение (производственное и противопожарное водоснабжение) на период ведения строительных работ будет осуществляться от существующих сетей. На период строительства используется привозная вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Канализация: предусмотрены на период строительства биотуалеты, стоки

которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, образования оползней, размыв грунта, заболачивания местности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для производственных целей на период строительства, используется привозная вода. Для питьевых нужд используется бутилированная вода.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления составит: 232,26 м³/период, в том числе: • питьевой воды (хоз-питьевые нужды) – 172,26 м³/период; • технической воды (производственные нужды) – 60 м³/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод составит: 172,26 м³/период; 60,0 м³/период - безвозвратное потребление технической воды в период строительства. Пояснительная записка с расчетами водоснабжения и водоотведения приведена в Приложении 2.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода питьевого качества. Для производственных целей используется привозная вода для технологических нужд. На производственные нужды (пылеподавление и приготовление растворов) будет использована техническая вода, которая будет завозиться согласно заключенным договорам и храниться в специальных резервуарах;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении месторождение находится на территории Сарысуского района Джамбульской области Республики Казахстан, в 18 км к юго- западу от города Жанатас. Недропользование не предусматривается. Географические координаты центра месторождения: 43°31' - северной широты; 69°33'- восточной долготы.;

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 Флору участка в целом можно охарактеризовать как степную, с петрофитными элементами по каменистым и щебенистым выходам на склонах хребтика (высотой до 100 м от уровня окружающей местности), который расположен в центральной части участка. Вдоль русла р. Ушбас состав флоры соответствует обеднёному варианту широколиственных лесов (горных тугаёв), характерных для ущелий северо-восточного склона хребта Сырдарьинский Каратау, с луговыми и галофитными элементами, характерными для долин рек южных пустынь. На степных участках наиболее распространёнными являются виды мелкодерновинных злаков (*Agropyron rectinatum*, *Stipa krilovii*, *Stipa brevifolia*) в сочетании с полыньями (*Artemisia dubjanskyi*, *A. tianschanica*). Отмечается значительное количество злака - эфемероида мятлика луковичного (*Poa bulbosa*), а также осочки (*Carex pachystylis*). Существуют участки несколько более опустыненных степей, где видовую основу составляют ковыли *Stipa sareptana*, *S. lessingiana*, *S. caucasica*, а также типчак *Festuca valesiaca*, виды полыней *Artemisia pallida*, *A. karatavica*, *kochia prostrata*, эфемероид *Poa bulbosa*. В степных сообществах и по ложбинам на склонах видовой состав растений обогащён видами кустарников (*Spiraea hypericifolia*, *Cerasus tianschanica*, *Atraphaxis fruticosa*, *Caragana* sp., виды *Rosa*, в меньшей степени жимолость тянь-шанская (*Lonicera tianschanica*), спорадически встречается таволгоцвет (*Spiraeantus schrenkianus*). Широкое распространение имеет низкорослый кустарничек гультемия (*Hulthemia persica*). Значительную долю видов во флоре описываемой территории имеют растения с коротким периодом развития – однолетние весенние эфемеры, а также многолетние растения- эфемероиды, тоже заканчивающие свой годичный жизненный цикл в течение весенних месяцев. Весенняя флора представлена гусиными луками (*Gagea* sp.), видами сем. Крестоцветных - крупками (*Draba* sp), пастушьей сумкой (*Capsella bursa-pastoris*), клоповник пронзённолистный (*Lepidium perfoliatum*), видами рода *Strigosella*. Часто встречается мытник Ольги (*Pedicularis olgea*), представитель семейства Норичниковых. Повсеместно присутствует анизанта кровельная (*Anisantha tectorum*). Характерными представителями эфемероидов-геофитов в составе флоры являются тюльпаны (*Tulipa bifloriformis* Vved. *T. turkestanica* Regel *T. greigii* Regel *T. alberti* Regel), а также цветущие в более поздние сроки иксиолирион татарский (*Ixiolirion tatarica*) и унгерния Северцова (*Ungernia severzovii*), виды рода касатик (*Iris* sp.). Широкое распространение имеет ферула тонкорассечённая (*Ferula tenuisecta*). Встречаются представители семейства Губоцветных – тимьяны (*Thimus* sp.), зизифора (*Ziziphora* sp.), зайцегуб (*Lagochillus* sp.) а также виды рода шренкия (*Schrenkia* sp.), жабрицы (*Seseli* sp.) – характерные представители засушливых щебенистых и каменистых местообитаний. Встречается также хвойник хвощевой (*Ephedra equisetina*). Вдоль русла р. Ушбас распространены виды ивы, встречается гребенщик, распространена лиана ломонос восточный. На крутых склонах к реке произрастают немногочисленные экземпляры боярышника

туркестанского, черёмухи магалевской, клёна Семёнова, шиповники, жимолость. Отмечается ежевика. Обычны гидрофиты тростник, рогоз, на увлажнённых берегах представлены осоки, ситники, вероники. Флора описываемого участка имеет значительное количество сорных видов, поскольку территория постоянно используется под выпас. Широкое распространение по относительно более мезофильным участкам имеет сорный непоедаемый вид софора (*Sophora* (= *Vexibia*) *rachycarpa*). Повсеместно встречается василёк растопыренный (*Centaurea squarrosa*), а также коровяк джунгарский (*Verbascum soongoricum*). Несмотря на небольшую площадь описываемого участка, здесь наблюдается достаточно большое разнообразие условий местообитания по высоте, экспозиции склонов, увлажнённости, наличию щебенистых и каменистых выходов, что способствует флористическому разнообразию и насыщенности видового состава. Общее количество видов на описываемом участке, предположительно, около 300.;

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

объемов пользования животным миром Участок строительства склада и окружающая территория, приурочены к урбанизированным ландшафтам, так как к востоку от него находится г. Жанатас, с развитой сетью транспортных и иных коммуникаций, а также долгое время здесь осуществлялась хозяйственная, в том числе и промышленная деятельность. Это свидетельствует о том, что антропогенное воздействие на природные экосистемы, растительный и животный мир достаточно велико. Поэтому говорить о непосредственном нахождении рассматриваемых значимых видов фауны на территории строительства склада не приходится. В связи с тем, что ареалы миграций многих видов животных, в том числе и редких, достаточно обширны нельзя исключать вероятности их захода на проектируемую территорию, а также возможного опосредованного воздействия на их жизненные станции и места обитания, строительных и последующих работ. Поэтому, необходимо учитывать соприкосновение ареалов обитания диких животных, типичных для Жамбылской и Южно-Казахстанской областей, а также возможные, эпизодические, встречи мигрирующих видов вблизи участка строительства или в непосредственной близости от него. В фауне гор Каратау, в том числе в районе г. Жанатас, имеется много пустынных видов, типичных для окружающих пустынь. Здесь широко распространены такие виды как ушастый еж, песчанки (большая, полуденная, гребенщикова), слепушонка, малый и большой тушканчики. Также встречаются пушные и хищные звери: степной хорек, лисица, корсак, волк, шакал и другие. Комплекс синантропной фауны млекопитающих (животные, обитающие вблизи жилья человека) в основном формируют фоновые виды грызунов. Более или менее постоянно с объектами жилой инфраструктуры связаны домовая мышь, серая крыса, малая белозубка, летучие мыши - нетопыри, двухцветный кожан. В заброшенных постройках встречаются крысы, песчанки (большая, полуденная, краснохвостая), обыкновенный хомяк, серый хомяк. Они могут осваивать временно пустующие здания, зимовки и кошары. Из птиц в предгорьях хребтов и у подножий гор Каратау обитают жаворонки (полевой, степной, малый, хохлатый), сорокопуть, желчные овсянки. Характерными видами, для этого района, являются змеяд, орел-карлик, беркут, бородач, стервятник, гриф, белоголовый сип, кеклик, серая неясыть, тонкоклювый жаворонок, длиннохвостый сорокопуть, горная славка и другие. Антропогенные биотопы населяют птицы, которые представляют довольно очерченный «компактный» набор видов. В антропогенных биотопах обитает несколько видов птиц, относящихся к разным Семействам. Из Соколообразных – степная пустельга; из Собообразных – домовый сыч; из Ракшеобразных – удод; из Голубеобразных – сизый голубь, кольчатая и обыкновенная горлицы; из Врановых – грач, серая ворона, сорока, галка; из Воробьиных – майна, обыкновенный и розовый скворцы, домовый и полевой воробьи, деревенская ласточка, белая трясогузка. По окраинам поселков, особенно небольших, обычно гнездятся каменка-плясунья и хохлатый жаворонок. Одноэтажные глинобитные и каркасные постройки наиболее пригодны для гнездования многих видов синантропных птиц. Многоэтажные бетонные строения, напротив, почти не заселяются птицами. Кустарниковая и древесная растительность вблизи построек, как и открытые источники воды, служат дополнительным фактором, увеличивающим численность гнездящихся в антропогенных биотопах птиц. Особая значимость в вопросе сохранения биоразнообразия придается редким исчезающим видам, занесенным в Красную Книгу РК, так как эти виды находятся под особой охраной государства. В последнее время вопрос сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных стал рассматриваться не только как вопрос охраны отдельных видов, но и их местообитаний или экосистем в целом. На территории Жамбылской и Южно-Казахстанской областей встречаются более видов «краснокнижных» животных из 128 включенных в Красную книгу республики Казахстан (2010 г). Среди них более 5-ти видов рыб, не менее 1-го - земноводных, 4 - пресмыкающихся, более 44 - птиц, более 21 - млекопитающих. Перечень «красн»; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользование

животным миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользование животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Привозные материалы будут использоваться от местных производителей. Электротехническое и механическое оборудование доставляется из баз генподрядчика строительства. На период строительства снабжение строительных площадок электроэнергией предусматривается по постоянной схеме подключения от местных сетей электроснабжения. Теплоснабжение предусматривается с установкой в помещениях индивидуальных электрических отопительных приборов. Период строительных работ составляет 3 месяцев со 2 квартала 2023 г. Перечень исходных данных для разработки экологической документации приведен в Приложении 3. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемая вода потребляется в небольших количествах из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве..

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) Источниками выбрасывается в атмосферу 18 ингредиентов В период проведения строительных работ определены источники выбросов, из них: 4 – организованных источника, 11 – неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 18 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 (марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды плохо растворимые и формальдегид, сероводород), остальные вещества 3 и 4 класса опасности. Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (№6015) и аварийного дизель-генератора (0001) не нормируются. Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 0,300821434 т/период Пояснительная записка с обоснованием нормативов выбросов ЗВ приведена в Приложении 2..

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 ЗВ в водоисточники – отсутствуют..

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 Количество отходов, образующихся на период строительно-монтажных работ по: Опасные: отходы лакокрасочных материалов Растворители красок и лаков (тара из-под лакокрасочных материалов) 08 01 21* - 0,05281 т/период. Неопасные: Коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 - 2,663 т/период; Отходы сварки 12 01 13 - 0,112 т/период; отходы металла - 0,8366 т/период, отходы деревообработка - 0,3295 т/период. Итого: 3,99465 т/период. Пояснительная записка с указанием образования отходов потребления и производства приведена в Приложении 2..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности дополнительные разрешения не требуются. Потребуется разрешение только на период строительных работ. .

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 участок строительства находится на территории Сарыусуского района Джамбульской области Республики Казахстан, в 18 км к юго- западу от города Жанатас. Географические координаты центра месторождения: 43°31' - северной широты; 69°33'- восточной долготы. Климат Жамбылской области интересен своим географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений, что обуславливается невысокой динамикой атмосферы южного региона. Особенности климата расположения является жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а так же резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории. Зимний период по своей суровости не соответствует географической широте, потому что холодный арктический воздух проникает на юг и вызывает сильные кратковременные морозы, достигающие минус 42оС. При этом температура воздуха в зимний период может подниматься до +18оС, так как район находится под воздействием областей высокого давления, что способствует установлению безоблачной морозной погоды с резко выраженными инверсиями температур. Характерной особенностью температурного режима является большая продолжительность тёплого периода. Самый холодный месяц – январь; самый жаркий – июль. Преобладающее направление ветра: в зимнее время – юго-восточное (повторяемость 34% со скоростью до 6 м/сек.), в летнее время – северного и юго-восточного направлений (повторяемость 24% со скоростью 3,6–5,8 м/сек. соответственно). Самые сильные ветры наблюдаются в весенний период. Согласно картам климатического районирования город Тараз по климатическим условиям относится к категории II В. Средняя суточная температура самого жаркого месяца – июля составляет +23оС, абсолютный максимум может составлять +40оС. Самый холодный месяц январь. Средняя температура января -6-8оС, средний минимум - -12оС. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки -30 оС, самых холодных суток – 23оС. Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде ноября и держится порядка 80-100 дней. Неустойчивость снежного покрова – одна из наиболее типичных черт климата области. Основной причиной неустойчивости является температурный режим зим. Часто повышение температуры воздуха выше 0оС приводит к интенсивному таянию снега, освобождению от него поверхности почвы. На равнине наибольший снежный покров приурочен к пониженным участкам рельефа –овражно-балочной сети, западинам, ложбинам. Переход среднесуточной температуры выше 6оС и начало весеннего периода наблюдается в первой декаде марта, а выше 10оС во второй декаде апреля. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца -5оС, наиболее жаркого 31,9оС. Количество осадков за год составляет 500-600 мм. Режим ветра носит материковый характер. Преобладают ветры северо-западного направления, со средней скоростью 1-4 м/сек. Сильные ветры наиболее часты в теплый период года - с апреля по август. Наряду с этим в районах с изрезанным рельефом местности отмечаются различные по характеру проявления местные ветры – горно-долинные, бризы, фены и т.д. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на рассматриваемой территории фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предоставлены в приложении. Справка Казгидромет приведена в Приложении 3..

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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 отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - строгое соблюдение границ участка строительства; - контроль производства строительного- монтажных работ; - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников: - исключение просыпания, пыления и пролив перевозимых жидких и сыпучих дорожно-строительных материалов; - для уменьшения сдува с поверхности складированных сыпучих стройматериалов рекомендуется накрывать их плотной полипропиленовой тканью (тентом). - регулирование автомобильного движения в пределах участка; разработка рациональной схемы движения автотранспорта и строительной техники по территории объекта и строгое соблюдение этой схемы при производстве работ и перемещении техники; - запрет на слив каких-либо материалов и веществ, получаемые при выполнении работ на поверхность земли; - все загрязненные воды и отработанные жидкости, образуемые в результате работ, должны быть собраны и перемещены в специальные емкости, чтобы не загрязнять почвы; - хранение ГСМ, только на специально выделенных и оборудованных для этих целей площадках; - предусмотреть систему раздельного сбора отходов; - восстановление нарушенных земель и прилегающих участков по завершении работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектом предусматривается строительство склада шин на специально выделенном участке, учитывая производственные потребности объединенной промышленной площадки (ОП), и расположение других объектов ОП. Альтернативные варианты не рассматриваются, проектом предусмотрен оптимальный вариант расположения. .

- 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):

КАРИМОВ БОЛАТ АКТАНОВИЧ

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



