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

KZ32RYS00603717 19.04.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Таразский металлургический завод", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Учетный квартал 031, здание № 83, 001240000029, СУЛТАНКУЛОВ ГАБИТ АБДИЖАППАРУЛЫ, 941250, info@tmz.kz

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) Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 1 п. 3 п.п. 3.3 установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным..
- 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) Основной вид деятельности ТОО «Таразский металлургический завод» -производство ферросплавов согласно технологическому регламенту который регламентирует и устанавливает технологию получения ферросиликомарганца в руднотермических печах № 3,4 РКО-25 СМн-М1 и электродной массы. Ранее в 2021 году был разработан проект по причине организации отделения переработки отходов, вывода из эксплутации не действующих источников, корректировки выбросов согласно выполненных замеров и организации участка вулканизации. Ранее на предприятии было задействовано 114 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них организованных - 65 источника, неорганизованных - 49 источника, от которых выделяются 42 наименований загрязняющих веществ в объеме - 1562.22374 т/г (81.4113434 г/с). По результатам проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ на предприятии задействовано 90 источников, из них организованных - 43, неорганизолванных - 47, от которых выделяются 39 наименований загрязняющих веществ в объеме - 1478.56458566 т/г (81.6503371 г/с). Объем выбросов загрязняющих веществ в сравнении с ранее выданным положительным заключением государственной экологической экспертизы № KZ76VCY00133449 от 19.10.2018 сократился на 83.65915434 т/год.;

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) Основной вид деятельности ТОО «Таразский металлургический завод» -

производство ферросплавов согласно технологическому регламенту который регламентирует и устанавливает технологию получения ферросиликомарганца в руднотермических печах № 3,4 РКО-25 СМн-М1 и электродной массы. В данном заявлении о намечаемой деятельности, а именно Реконструкция цеха № 11 под установку печей ДСП1,5М2, предполагается строительно-монтажные работы по установке 2-х новых печей ДСП1,5М2. Что в свою очередь приведет к существенным изменениям количественно качественных показателей предприятия. В связи с чем, согласно пп. 1), п.2, ст. 65 ЭК РК данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие расположено по адресу: г.Тараз, учетный квартал 031 дом 83 (промзона), ТОО «Таразский металлургический завод». Географические координаты площадки 42° 55′ 52,63″ С.Ш., 72° 44′ 29,75″ В.Д. Площадь предприятия составляет 630,6 гектара (в том числе 108 га СЗЗ) предоставлен согласно Акту на право частной собственности на земельный участок № 4265 от 19.09.2011 г. Кадастровый номер земельного участка (код) 06-097-031-083. Расстояние от предприятия до ближайших населенных пунктов: в юговосточном направлении в 5 км г.Тараз, в 6 км с. Бектобе, в северо-восточном направлении в 6 км с.Шайкорык, в 3 км с.Танты, в северо-западном направлении в 15 км с.Аса. Севернее предприятия проходит автомобильная и железная дорога Тараз Жанатас, южнее автодорога Тараз Шымкент, восточнее объездная дорога Ташкент Алматы..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В проекте предусмотрены решения по капитальному ремонту здания цеха, пристройки здания маслостанции и навеса под КТПН, устройству основания под печь ДСП, с учетом нагрузки от оборудования в загруженном состояние.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛСТВА. Здание маслостанции - одноэтажное, без подвала прямоугольное в плане, с размерами в осях 1,9х4,40 м. Уровень ответственности ІІ (нормальный), не относящийся к технически сложным, коэффициент надежности по ответственности - 0,95. Степень огнестойкости - ІІ. Класс здания по функциональной пожарной опасности - Ф5.1. Высота помещения до низа покрытия - 3,8 м.Высота здания по парапету - 3,3 м. Высота здания по карнизу - 2,8 м. Высота цоколя -0,15 м. Наружная отделка: стены - штукатурка с известковой побелкой; цоколь - цементное выравнивание, окраска силикатной краской; Двери - деревянные наружные по ГОСТ 14624-84. Крыша - совмещенная, невентилируемая с наружным неорганизованным водостоком. Кровля из профилированного листа по металлическим конструкциям. Конструктивные решения/Конструктивная схема здания-кирпично стеновая несущие поперечные кирпичные стены и метаалические балки перекрытия. Фундаменты - ленточные железобетонные из бетона кл.В7,5. Стены - из керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1 $H\Phi/100/2,0/50/$ ГОСТ530-2012 на цементно-песчаном растворе M50. Покрытие - металлические балки. Перемычки - сборные железобетонные. По периметру здания устраивается отмостка из асфальтобетона толщиной 30мм, шириной 700мм по бетонной подготовке кл.В7,5 толщиной-120мм. Наружная отделка фасадов. 1. Стены - обычная штукатурка с последующей известковой побелкой. 2. Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84, окраска за два раза по олифовой огрунтовке. 3. Цоколь-цементное выравнивание с последующей покраской силикатной фасадной краской синего цвета. 4. Ведомость проемов см. л. АС-3, ведомость перемычек см. л. АС-5. 5. Стены выполнить из керамического полнотелого кирпича марки. Проектируемый объект навес под КТПН, в г. Тараз, промзона, находится на территории ТОО "ТМЗ". Навес выполнен из кирпича и металлоконструкций, прямоугольный в плане и имеет размеры по осям 5.0 х 5.6м. На основании отчета об инженерных изысканиях геологический разрез представлен элементами: 1. Насыпной грунт мощностью до 0,7м; 2. Супесь мощностью 5.3 м; Подземные воды в период изысканий не вскрыты. Максимально-возможный уровень подземных вод 6.0 м от поверхности земли. Грунты согласно СН РК 2.01-01-2013 по содержанию водорастворимых сульфатов (S04=530-1300 мг/кг) для бетона марки по водонепроницаемости w4 на портландцементе по ГОСТ 10178-85 являются слабо- и среднеагрессивными. Грунты по содержанию водорастворимых хлоридов (0,25SO4 +CI=242-535мг/кг являются неагрессивными и слабоагрессивными для железобетонных конструкций. Глубина промерзания супеси 96 см. Сейсмичность площадки строительства 8 баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам - вторая. Бетонные и железобетонные конструкции ниже отм. 0,000 выполнить из бетона марки W4, F50 на портландцементе. Под фундаменты выполнить подготовку из бетона кл В3,5 толщиной 100 мм. Основанием фундаментов служит второй геологический элемент - супесь. Обратную засыпку пазух выполнить сразу после устройства фундаментов и снятия опалубки. Уплотнение грунта засыпки пазух производить пневмотрамбовками с

обеспечением сохранности антикоррозийного покрытия. За отметку 0,000 принята отметка подошвы мельницы. Ориентировочно СМР предполагается выполнить до конца Июня месяца 2024 года. НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ. Основной вид деятельности ТОО «Таразский металлургический завод» - производство ферросплавов согласно технологическому регламенту который регламентирует и устанавливает технологию получения ферросиликомарганца в руднотермических печах № 3,4 РКО-25 СМн-М1 и электродной массы. Режим работы предприятия 365 дней в году в 2-е смены по 8 часов. Производственная мощность предприятия по выпуску ферросплавов составляет 100000,0 тонн. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности начало Июня месяца 2024 года. Окончание конец Июня месяца 2024 года..
- 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 Предприятие расположено по адресу: г.Тараз, учетный квартал 031 дом 83 (промзона), ТОО «Таразский металлургический завод». Географические координаты площадки 42° 55′ 52,63″ С.Ш., 72° 44′ 29,75″ В.Д. Площадь предприятия составляет 630,6 гектара (в том числе 108 га С33) предоставлен согласно Акту на право частной собственности на земельный участок №4265 от 19.09.2011 г. Кадастровый номер земельного участка (код) 06-097-031-083.;
 - 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 питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия. На территории предприятия предусмотрены для соблюдения питьевого режима на отм. 0,00м. имеется питьевой фонтанчик и санузел на одно очко. Также предусмотрена система канализации для отвода сточных вод. Канализационные каналы забетонированы, установлены фильтра на местах сброса стоков в канализационную сеть для улавливания крупных частиц. Стоки собираются и сбрасываются в городскую сеть канализации по договору с ТОО « Жамбыл-Су». При проведении строительных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Водные объекты на расстоянии менее 1000 м от участка работ отсутствуют. Водные объекты для которых требуется наличие водоохранных зон и полос на участках работ отсутствуют. Сведения о наличии установленных водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ отсутствуют. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия.;

объемов потребления воды Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия. На территории предприятия предусмотрены для соблюдения питьевого режима на отм. 0,00м. имеется питьевой фонтанчик и санузел на одно очко. Также предусмотрена система канализации для отвода сточных вод. Канализационные каналы забетонированы, установлены фильтра на местах сброса стоков в канализационную сеть для улавливания крупных частиц. Стоки собираются и сбрасываются в городскую сеть канализации по договору с ТОО «Жамбыл-Су». При проведении строительных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рабочим проектом Реконструкция цеха №11 под установку печей ДСП1,5М 2 в г. Тараз на территории ТОО "ТМ3" выемка недр не предусматривается.;
 - 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 Так как строительные работы будут проводиться на территории предприятия растительность на участке работ скудная, зеленый покров из разных трав и растений относящихся к редким видам отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации

проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период проведения строительно-монтажных работ необходимость в иных ресурсах отсутствует. Электроснабжение местное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия. Так как работы проводятся в теплое время суток в обеспечении участка теплом необходимость отсутствует. Используемое технологическое оборудование местное. Необходимые материалы: кирпич по ГОСТу, сварные электроды марки Э-42, лакокрасочные изделия, цемент, песок, грунт для подсыпки, битум для обмазки, различные металлические изделия для производства железных конструкций предусмотренные проектом.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Минимальные.
- 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) В период СМР на объекте намечаемой деятельности в атмосферный воздух будут выбрасываться 26 наименований ЗВ: железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); марганец и его соединения (кл. опасности 2); хром (кл. опасности 1); азот (IV) диоксид (кл. опасности 2); азот (II) оксид (кл. опасности 3); углерод оксид (кл. опасности 4); хлорэтилен (кл. опасности 1); сера диоксид (кл. опасности 3); фтористые газообразные соединения (кл. опасности 2); диметилбензол (кл. опасности 3); метилбензол (кл. опасности 3); проп-2-ен-1-аль (кл.опасности 1); бутан-1-ол (кл.опасности 3); - 2-(2-Этоксиэтокси) этанол; бутилацетат (кл. опасности 4); пропан-2-он (кл. опасности 2); формальдегид (кл. опасности 2); сольвент нафта; уайтспирит; алканы С12-19 (кл. опасности 4); керосин (кл. опасности 4); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (кл.опасности 3); бензин (кл.опасности 4); взвешенные частицы (кл. опасности 3); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3); пыль абразивная. Предполагаемый общий выброс – 4,36301599 т/год. На период эксплуатации в атмосферный воздух будут выбрасываться следующий ЗВ: Железо (II, III) оксиды (кл.опасности 3); Марганец и его соединения (кл. опасности 2); Медь (II) оксид (кл. опасности 2); Хром (кл. опасности 1); Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Гидрохлорид (кл. опасности 2); Сера диоксид (кл. опасности 3); Сероводород (кл. опасности 2); Углерод оксид (кл. опасности 4); Фтористые газообразные

- соединения (кл. опасности 2); Фториды неорганические (кл. опасности 2); Смесь углеводородов предельных С1-С5 (кл.опасности); Смесь углеводородов предельных С6-С10 (кл.опасности); Пентилены (амилены – смесь (кл.опасности 4); Бута-1,3-диен (кл.опасности 4); Изобутилен (кл.опасности 4); Пропен (Пропилен) (кл.опасности 3); Этен (Этилен)(кл.опасности 3); Бензол (кл.опасности 2); 1-(Метилвинил)бензол (кл. опасности 3); Винилбензол (кл. опасности 2); Метилбензол (кл. опасности 3); Этилбензол (кл. опасности 3); Дибутилфталат (кл.опасности); Оксиран (кл.опасности 3); Акрилонитрил (кл.опасности 2); Бензин (кл. опасности 4); Алканы С12-19 (кл. опасности 4); Взвешенные частицы (кл. опасности 3); Пыль неорганическая в %: более 70 (кл.опасности 3); Пыль неорганическая в %: более 70-20 (кл.опасности 3); Пыль неорганическая в %: менее 20 (кл.опасности 3); Пыль абразивная (кл.опасности 3); Пыль тонко измельченного резинового (кл. опасности 3); Пыль металлическая (кл. опасности 3). Общий объем выбросов на период эксплуатации составит – 1478,5645864 т/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: работ не установлено, - требования о представлении пороговое значение мощности для добычных отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..
- 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 Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующего водопровода предприятия. На территории предприятия предусмотрены для соблюдения питьевого режима на отм. 0,00м. имеется питьевой фонтанчик и санузел на одно очко. Также предусмотрена система канализации для отвода сточных вод. Канализационные каналы забетонированы, установлены фильтра на местах сброса стоков в канализационную сеть для улавливания крупных частиц. Стоки собираются и сбрасываются в городскую сеть канализации по договору с ТОО « Жамбыл-Су». Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Предполагаемые отходы на период строительства: смешанные коммунальные отходы (вид – неопасный, код -20~03~01) -1,849 т/год; тара из-под ЛКМ (вид –опасный, код -08~01~11*) -0,107 т/год; отходы сварки (вид -неопасный, код - 12 01 13) - 0.020 т/год. Предполагаемый общий объем отходов - 1.976 т/год. Отходы. образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спец. организации по приему/утилизации/ переработке, согласно договору. На период эксплуатации образуются следующие отходы: Коммунальные отходы ТБО (отходы потребления) - (вид – неопасный, код – 20 03 01) – 88,92 т/год; Строительные отходы $(вид - неопасный, код - 17 \ 01 \ 06*) - 36 \ т/год; Недопал извести (вид - неопасный, код - 03 \ 03 \ 09) - 51 \ т/год;$ Пыль с печей (рукавных фильтров) (вид – неопасный, код – 10 02 07) – 8414,4606 т/год; Шлак отвальный (вид - неопасный, код - 10 02 02) - 85400 т/год. Общий объем отходов составит - 93990,3806 т/год. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: -пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения по результатам скрининга на намечаемую деятельность в Комитете по экологическому регулированию и контролю РК. Прохождение и получения заключения государственной экологической экспертизы для объектов I категории в Департаменте экологии по Жамбылской области. Получения заключения о соответствии объекта промбезопасности в Департаменте ЧС по Жамбылской

области..

- 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 информации ежемесячного бюллетеня о состоянии окружающей среды на март месяц. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Тараз за март 2024 года. За март 2024 года качество атмосферного воздуха города Тараз оценивалось по стандартному индексу как «повышенный» уровень загрязнения (СИ=2,4); по наиболшей повторяемости как «низкий» (НП=0%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит оксид углерода (количество превышений ПДК за март: 8 случаев). 5 Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 2,4 ПДКм.р., оксида углерода 1,4 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1.4 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углероду (8 случаев), по сероводороду (1 случай). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота. Увеличение среднесуточных показателей диоксида азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющиего вещества в атмосфере города. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива. Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах. Метеорологические условия В марте месяце наблюдалась неустойчивая погода, из-за частой смены барических образований. Выпадение осадков было связано с влиянием циклонов и связанных с ним атмосферных разделов. Сильные осадки, достигшие критериев ОЯ наблюдались во 2-ой декаде в виде дождя и снега и в 3-ей декаде в виде дождя. В течении месяца туман наблюдался часто, гололедные явления во 2ой декаде, гроза в 3-ей декаде, при прохождении фронтальных разделов усиление ветра, в отдельные дни достигало критериев СГЯ, так 21/03 в г. Тараз ю-з 29, порывы 34 м/с, 28/03 в г. Тараз ю-з 26, порывы 33 м/с. Самые минимальные температуры воздуха наблюдались во 2-ой декаде до 17-22 градусов мороза, а самые максимальные в середине 3-ей декады до 21-26 градусов тепла. Согласно фоновой справки «Казгидромет» от 18.04.2024г., из-за отсутствия наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Жамбылская область, город Тараз выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На период строительства: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате

осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а так же находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: строительно-монтажные работы. Которые несут временный характер воздействия. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является бъргогожентаю словический решениям заправления проекта по техническим и технологическим решениям является бъргогожентаю словический решениям заправления проекта по техническим и технологическим решениям намечаемой деятельности отсутствуют..
- 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): Султанкулов Габит

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



