

KZ87RYS00245185

13.05.2022 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 "Корпорация Казахмыс", M01Y2A7, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Абая, строение № 12, 050140000656, ОГАЙ ЭДУАРД ВИКТОРОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.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 п.п. 8.3 п.8 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась;

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) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория, на которой предусматривается проектирование водоснабжения центральной промплощадки шахт «Восточная Сары-Оба» и «Западная Сары-Оба» расположена в Карагандинской области на землях Улытауского района, землях г. Жезказган и г. Сатпаев. Ближайшими населенными пунктами к центральной площадке шахты «Восточная Сары-Оба», для которой предусматривается водоснабжение являются: пос. Сатпаев (Северный) расположенный на расстоянии около 3 км северо-восточнее от центральной площадки шахты Восточная Сары-Оба. Ближайшим городом является г. Сатпаев, с расстоянием до него около 25 км. Площадки водозаборных скважин расположены севернее центральной площадки шахты Восточная Сары-Оба, на расстоянии около 17 км по прямой и около 20 км по автодороге, вписанной в существующий рельеф. Выбор места обусловлен

существующим расположением рудников «Восточная Сары-Оба», «Западная Сары-Оба» условиями рельефа местности, решением транспортного обслуживания и нормативным требованиям по санитарным разрывам. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как приурочено к рудникам (месторождениям)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусм проект-ие пл скв. водоз 1э,2э,3э,4э, с насос и резервуаром, автом. дороги к ним и предусм-ые вдоль трассы автодороги водовод и возд линия электроп ВЛ-6кВ.На 3-х пл скв. 1э-3э предусм надскв. павильон, уборная. На 4-ой пл со скваж 4э расп-ны надскв. павильон, уборная, резервуар $V=50\text{ м}^3$, зд насосн ст.Проект-ая вспом. автодорога предусм-ся в юж. напр-и к центр. пл.ш. ВСО.Предусм 3 водоотводн канавы, общ протяж 550,02м .Предусм вн. элект-ние проект-х объектов. Электропит. обор. 0,4кВ вып-ся от проект. подст КТП-6/0,4-100 кВА. Вода насосн. ст. I-го подъема подается в сборный рез-ар, уст-ый перед насос. ст II-го подъема и далее вод-дом $d=180\text{ мм}$ подается к центр. промпл.Внутрипл сети хоз.-пит. водопровода пред-тся для подачи воды из Ортакагылского мест-я подз вод (из водозаб скв 1э, 2э, 3э, 4э) через сборн резер емк 50 м^3 к насос ст II-подъема. Общ протяж труб 504,0 м. Общ. протяж. водов - 2034,0м. Водовод на гл. 2,5÷3,5м от поверх. зем.В водозаб скв 1э, 2э, 3э, 4э уст-тся погружн скв насос $Q=17\text{ м}^3/\text{ч}$, $H=70\text{ м}$, со шкафами упр-ия на базе частотн регул. 1э скв(раб.)-гл.131м, верх фильтра-64,8м, низ фильтра-102м, d фильтр колонны-159мм,отст-к $d=130\text{ мм}$ -102-131мм, статич.уров.-45,35м, динамич. ур-45,35м,дебит-5,77 $\text{ дм}^3/\text{с}$, пониж ур-0,41м;2э скв(раб.)-гл. 131,6 м, верх фильтра-43м, низ фильтра-94м, d - фильтр. колонны-159мм, отстойник $d=130\text{ мм}$ -94-131,6мм,статич. уров.-43,5м,динамич.уров-43,6м,дебит-4,05 $\text{ дм}^3/\text{с}$,пониж ур-0,1 м;3э скв(раб.)-гл.131,8м, верх фил-50,8м,низ фильтра-101,5м, d фильтр. колонны-159мм,отстойник $d=130\text{ мм}$ -101,5-131,8мм, статич.уров-42,1м, дин. уров -42,56м, дебит-4,41 $\text{ дм}^3/\text{с}$, пониж ур-0,39м;4э скв (рез.)-гл 131 м, верх фильтра -65 м, низ фильтра-100,4 м, d фил колонны-159 мм,отстойник $d=130\text{ мм}$ -100,4-131мм, статич.уров.-40,67м, дин. уров-40,9м, дебит-4,05 $\text{ дм}^3/\text{с}$, пониж ур-0,23м.Ежег.V забора подз. воды-438 тыс.м³/г.Произв-сть насос. ст. II-го подъема-50 $\text{ м}^3/\text{ч}$, напор -60м.В насос ст для повыш давл пред-на многонасос уст,кот.сост-т из 2х насосов: 1-раб и 1-рез (мощ -2x15 кВт)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рабочем проекте по вспомогательной автодороге и вспомогательной автодороге к площадкам скважин предусмотрена срезка растительного грунта толщиной 20 см. Согласно рабочему проекту, производится распределение растительного грунта по откосам насыпи и выемки, а излишки растительного грунта распределены на три отвала ПРС, расположенные вдоль автодороги. Отвал ПРС №1 расположен с привязкой ПК50+00, объемом 8830 м^3 , высотой 5 м и площадью посева многолетних трав 2425 м^2 . Отвал ПРС №2 расположен с привязкой ПК100+00, объемом 8830 м^3 , высотой 5 м и площадью посева многолетних трав 2425 м^2 . Отвал ПРС №3 расположен с привязкой ПК154+50, объемом 810 м^3 , высотой 3 м и площадью посева многолетних трав 430 м^2 . В составе рабочего проекта по проектируемой вспомогательной автодороги запроектированы одно, двух, трехчковые круглые водопропускные железобетонные трубы диаметром 1,5 м, прямоугольные водопропускные железобетонные трубы отв. 2х (2,0x2,5 м) и отв. 3х(4,0x2,5 м). Строительная длина автодороги: вспомогательная дорога-15,49 км, Вспомогательная автодорога к площадкам скважин- 0,43 км. Сборный резервуар емкостью 50 м^3 Резервуар оборудуется: подводящим, отводящим и спускным трубопроводами; переливным устройством: устройствами для автоматического измерения и сигнализации уровня воды в резервуаре; люком-лазом и лестницей. Установка г/п механизма. Данным проектом в здании насосной станции предусматривается установка тали ручного шестеренного передвижения грузоподъемностью 1т. Таль предназначен для монтажа и демонтажа оборудования насосной станции. Высота подъема тали составляет 6м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемые работы строительству, предусмотренные данным проектом, планируется начать в 3 квартале 2023 г., продолжительность составит- 17 месяцев. Период строительства - 2023-2024 гг. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Период эксплуатации проектируемого объекта – с 2025 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 Требуемый земельный отвод – 97 га. Географические координаты точек земельного отвода: 1. С.Ш. 48°17'

17,22", В.Д. 67°33'25,82" 2. С.Ш. 48°17'19,36", В.Д. 67°33'16,55" Целевое назначение: для строительства (или размещения) инженерной, транспортной и иной инфраструктуры. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предположительно будет предоставлен сроком на 3 года.;

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 Период строительства. Согласно исходных данных временное обеспечение водой на период строительства объекта осуществляется: – для производственных, противопожарных, хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться привозная техническая вода. На площадку будут доставляться в бочках или цистернах; – для хозяйственно-питьевых нужд будет использоваться привозная вода; – для отвода хозяйственно-бытовых вод от временных зданий и сооружений установить септик. На период эксплуатации. Для хозяйственных нужд обслуживающего персонала насосной станции предусматривается установка умывальника с рукомойником. Вода привозная. Питьевая вода привозная бутилированная. Ближайший водный объект – река Жиланды, расположен в 3,5 км в северо-восточном направлении от центральной промплощадки шахты Восточная Сары-Оба. Для реки Жиланды не установлена водоохранная зона и полоса. Длина реки менее 200 км поэтому, согласно «Правил установления водоохраных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, по пункту 11 Главы 2, размер водоохранной зоны принимается 500 метров. Территория намечаемой деятельности расположена вне водоохранной зоны и полосы водного объекта. Водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью, отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая.;

объемов потребления воды На период строительства: Расход воды на весь период строительства составит: на производственные нужды – 30628,30 м³, на хозяйственно-бытовые нужды – 1392,3 м³/период (в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 856,8 м³/период, на душевые установки – 535,5 м³/период), на наружное пожаротушение – 10 л/с. На период эксплуатации: Расход воды на хозяйственные нужды – 32,85 м³/год. Расход воды на водоснабжение центральной промплощадки шахт "Восточная Сары-Оба" и "Западная Сары-Оба" составляет 438 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается водоснабжение центральной промплощадки шахт ВСО и ЗСО Жиландинской группы месторождений и не предусматривается использование недр;

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубке, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром Животные на рассматриваемой территории отсутствуют. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при

строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период строительства составит: – 49 человек. Общая численность работников на период эксплуатации составит: – 7 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

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) Стр-во: В атм выбр 30 ЗВ: FeO(3кл), CaO, марг и его соед(2кл), SnO(3кл), Pb и его н/с(1кл), Ca(OH) \square (3кл), NO \square (2кл.), NO(3кл.), C(3кл), SO₂(3кл), CO(4кл), фтор газ/с(2кл), F н/п/рас(2кл), диметилбензол(3кл), C₇H₈(3кл), бензапирен(1кл.), хлорэтилен(1кл), бутан I ол(3кл), этанол(4кл), 2этоксиэтанол, бутилацетат(4кл), формальд(2кл), пропан 2он(4кл), бензин(4кл), керосин, уайт-сп, углев C₁₂-19(4кл), взв част(3кл), пыль SiO₂>70%(3кл), пыль 70%>SiO₂>20%-(3кл). Кол ЗВ без ДВС-42.418663332 (2023 г), 86.334624136 (2024 г) т/г. По кажд ЗВ: FeO-0.0031615т(2023г), 0.0064195т(2024г), CaO-0.00001416т(2023), 0.00002865т(2024), Mn и его соед.-0.0003668т(2023), 0.00074456т(2024), SnO-0.0000001544т(2023), 0.000000321т(2024), Pb и его н/с-0.000000351т(2023), 0.000000729т(2024), Ca(OH) \square -0.00021т(2023г), 0.00042т(2024), NO \square -1.95075204т(2023), 3.96082866т(2024), NO-0.316997272т(2023), 0.64364713т(2024), C-0.1554789т(2023), 0.3157283(2024), SO₂-0.233635т(2023), 0.474435т(2024), CO-2.3340866т(2023г), 4.7399097т(2024), фтор газ/с-0.00003149 (2023), 0.00006395т(2024), F н/п/раств.-0.00006435т(2023), 0.0001307т(2024), диметилбензол-0.47831954т(2023), 0.97034454т(2024), C₇H₈-0.00520534т(2023), 0.0105788т(2024), бензапирен-0.0000028501т(2023), 0.0000057877(2024), хлорэтилен-0.00002707т(2023), 0.0000549т(2024), бутан I ол-0.001165т(2023), 0.002376т(2024), этанол-0.000368т(2023), 0.000768т(2024), 2этоксиэтанол-0.00016253т(2023), 0.00032233т(2024), бутилацетат-0.00100844т(2023), 0.00205072т(2024), формал-0.031092т(2023), 0.063138т(2024), пропан 2он-0.00344065т(2023), 0.00695509т(2024), бензин-0.004т(2023), 0,007т(2024), керосин-0.123т(2023), 0.251т(2024), уайт-сп-0.425985т(2023), 0.86543т(2024), углев C₁₂-19-1.2003т(2023), 2.43725т(2024), взв част-0.000087654т(2023), 0.000180988т(2024), пыль SiO₂>70%-9.331619(2023), 18.940649(2024), пыль 70%>SiO₂>20%-25.81808164(2023), 51.56688678(2024). Экспл. выбр пыль 70%>SiO₂>20%(3кл). Кол ЗВ–0,1786т. Согл п4 Правил РВПЗ, утв. прик МЭГПР РК от 31.08.21г. №346, нам. деят не отн к вид деят, на кот распр. требов. о предост. отчетн в РВПЗ.

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 На период стр-ва Вода на производств. нужды в объеме 30628,30 м³/период исполъ. безвозвратно. Хоз-бытовые сточные воды в объеме 1392,3 м³/период будут сбрасываться также в септик с дальнейшим вывозом спец. организ. по договору. На период экспл. Данным проектом не рассматр. отвод хоз-бытовых сточных вод шахт "ВСО" и "ЗСО". Согласно Разделу «ООС» к проекту «План горных работ отработки месторождений ВСО и ВСО Жиландинской группы месторождений подземным способом», согласованное закл. ГЭЭ № KZ65VCZ00591212 от 22.05.2020 года, отвод хоз-бытовых сточных вод предус. в модульные очистные сооружения (отдельным РП) и далее используются на полив терр. предприятия. Отвод стоков (от умывальника) в объеме 32,85 м³/год предус. по договору со спец. организ. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на

рельеф местности, в период стр-ва и экспл не имеется. Согл п4 Правил РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г. №346, нам. деятель. не относится к видам деятель., на которые распростр. требов. о предост. отчетности в РВПЗ..

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 период стр-ва обр. 10 отходов: тара из-под ЛКМ (при исп. ЛКМ), промасленная ветошь (исп-я тряпья для протирки механизмов, деталей), огарки сварочных электродов (сварка металлов), обрезки кабеля (уст кабеля), отходы древесины (исп-я брусков, досок), отходы полиэтиленовых труб (при прокладке труб), мешкотара полипропиленовая (исп-и взрывчатых веществ), мешкотара бумажная (исп-и сухих стр смесей), строительные отходы (в процессе стр-ва), ТБО (в непроизводственной сфере деят раб бригады). Общее кол-во отходов 2023г:10,4628т/период, 2024 г:24,1134т/период. Опасные отходы - тара из-под ЛКМ, промасл ветошь, мешкотара полипр., стр. отходы. Неопасные отходы- огарки свар. электр., мешкотара бум, обрезки кабеля, отходы древесины, отходы полиэт труб, ТБО. Зеркальные отходы- отсут. Объем отходов на период стр-ва в 2023г: тара из-под ЛКМ-0,6522 т/период, промасл.ветошь-0,0140т/период,огарки свар. электр.-0,0034 т/период,обрезки кабеля-0,1088 т/период, отходы древесины -0,1418т/период, мешкотара полипроп.-0,1506т/период, мешкотара бум-0,0252т/период, стр. отходы-7,5293т/период,ТБО-1,8375т/период. Объем отходов на период стр-ва в 2024 г:тара из-под ЛКМ-1,3479т/период, промасл. ветошь-0,0279 т/период, огарки свар. электр.-0,3044 т/период,обрезки кабеля-0,2208 т/период, отходы древесины -0,2879 т/период, отходы полиэт труб-2,9119 т/период, мешкотара полипр.-0,3056 т/период, мешкотара бум-0,0512 т/период, стр. отходы-15,2870т/период, ТБО-3,3688т/период . Период экспл. обр 1 отход: лампы, не содержащие ртуть (исчерп. ресурса времени работы). Общее кол-во обр:0,014т/г. Опасные и зеркальные отходы –отсут. Неопасные отходы- лампы, не содержащие ртуть. Согл п 4 Правил РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г. №346, нам. деятель. не относится к видам деятель ., на которые распростр. требов. о предост. отчетности в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды.

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для шахт «Восточная Сары-Оба», «Западная Сары-Оба», в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осуществляются мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг состояния подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в подземных водах и почвах, мощность экспозиционной дозы, концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной

мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории проектируемого объекта.

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. Негативные формы воздействия: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Возможное негат. Возд. на атм. воздух в период стр может прояв. при производстве земл. работ, пересыпке материалов, сварочных, покрасочных, битумных и других видах работ. Объем возд. выраж. в объеме вал. выброса ЗВ в атм. воздух, кот. представлены в п.9. Заяв. Масштаб возд. - в пределах строит. участка. Возд. оценивается как доп. 2. Физические факторы возд. Шумовое возд. явл. одним из факторов, опр. уровень влияния предп. на ОС. В период стр. объекта осн. источ. шумового возд. яв-ся: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб возд. - в пределах строит. участка. Возд. оценивается как допустимое. 3. Возд. на природные вод. объекты. Район проект. распол. на значит. расстоянии от поверх. водотоков, вне ВЗ. Сброс стоков на водосборные площади и в природные вод. объекты исключен. ТО, негативного возд.я на прир. вод. объекты не ожидается. 4. Возд. на зем. ресурсы и почвенно-раст. покров и жив. мир. В целом, уровень возд. на почвенно-раст. покров и жив. мир. за весь период пров. работ по стр. проект. объекта может быть определен как незнач., умеренный и временный. По масштабу возд. - локальный. В целом, нам. деят. будет проводиться с соблюд. природоох. мероприятий, при выполнении кот.-х возд. на зем. ресурсы и почвенно-раст. покров и жив. мир. может быть определено как допустимое. 5. Возд. отходов на ОС. Возд. выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена - все виды отходов будут передаваться спец. организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб возд. - временной, на период стр. и экс. проектируемого объекта. Возд. оценивается как допустимое. Положительные формы возд., представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осущ. с выполнением всех требований по технике безопасности и ООС. Мероп. по охране атм. воздуха - Тщат. технол. регламентация пров. работ; - организация системы упорядоч. движения автотр. на тер. Производ. площадок. Мероп. по охране вод. ресурсов - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - контроль за объемами водопотребления и водоот.; - осмотр днища, стенок и перекрытия выгребов (септиков); - контроль за техническим сост. транспорта во избежание проливов ГСМ; - вести учет водоотв.; - осуществление пост.о контроля за возм. загрязнением подз. вод.; - информ. обеспечение ответственных лиц предприятия и госуд. органов, контролирующих состояние ОС. Меропр.я по снижению авар. ситуаций -регулярные инструктажи по технике безопасности ; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; -постоянный контроль за всеми видами возд., который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - регламентированное движение автотранспорта; -собл. правил пожарной без.; - собл. правил безопас. и охраны здоровья и ОС; - подготовка обслуж. персонала и техн. сред. к организ. дейс. при авар. ситуациях. Меропр. по снижению возд., обезвреживанию, ут. захор. всех видов отходов - сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; - заключение договоров со спец. лиценз. предприятиями на вывоз отходов; - своевременное разд. Склад.е отходов в спец. отведенные и обустроенные места; - своевременный вывоз образ. отходов; - соблюдение правил безоп. при обращ. с отходами. Меропр. по охране почвенно-раст. покрова и жив. мира -ограничение движения транспорта в ночное время; - контроль за нелегальной охотой; -проведение мероприятий по восст. нарушенных участков; - очистка территории и прилегающих участков. - применение современных технологий ведения работ; - испол. экологически безоп. техники и ГСМ; - своевременное проведение техн. обл. и проверки автотр. и оборудования, ремонт. раб. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.

- 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):
Сулейменова А.Б.

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

