

KZ46RYS00742951

20.08.2024 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:

Акционерное общество "СНПС - Актобемунайгаз", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, ЛИ ШУФЭН, 766077, 766033, shevchuk@cnpc-amg.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) «Расширение обустройства нефтегазоконденсатного м/р Жанажол 2025г». Проектом предусматривается комплекс проектируемых объектов для увеличения нефтеотдачи и дебита месторождения Жанажол: 1. Объекты добычи, нефти - обустройство устьев газлифтных нефтяных скважин, выкидные трубопроводы от устьев скважин к АГЗУ; 2. Объекты системы газлифтно-компрессорной закачки газа в пласт - газлифтные трубопроводы для закачки газа в пласт от действующих газораспределительных установок до скважин. Согласно Приложению 1, Раздел 2. п.2.1. ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. (разведка и добыча углеводородов)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в рамках данного проекта отсутствуют, технологический процесс остается без изменений. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в рамках данного проекта отсутствуют, технологический процесс остается без изменений. Ранее на данную намечаемую деятельность выдавалось заключение скрининга номер: KZ52VWF00188372, дата: 09.07.2024. Добавляются 5 скважин – 1037, 1038, 1010, 1015, H1001 на которые в 2024 году были получены скрининг (номер: KZ22VWF00105977 дата: 21.08.2023) и экологические разрешения. Так как бурение данных скважин намечено на 2025 год, возникло необходимость в получении нового экологического разрешения на 2025 год. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нефтегазоконденсатное месторождение Жанажол находится в Мугалжарском районе Актюбинской области РК в 240 км к югу от г. Актобе. Ближайшими населенными пунктами являются вахтовый поселок Жанажол, расположенная в 15 км к северо-востоку. В

непосредственной близости находятся нефтяные месторождения: Алибекмола, Кенкияк надсолевой и подсолевой, Лактыбай, Кокжиде и другие. Ближайшая проектируемая добывающая скважина 795 расположена на расстоянии 725м от реки Атжаксы. Сама скважина располагается в западном направлении от завода ГПЗ-2 на расстоянии 3,5км, и от ДНС «Север» в южном направлении на расстояние 700м. Проектируемый объект находится на контрактной территории АО «СНПС Актобемунайгаз». Селитебные территории, зоны отдыха, заповедники, архитектурные памятники в границах территории участка отсутствуют. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторасположение - м/р Жанажол Характер строительства - Расширение Добывающие (газлифтные) скважины – 23 шт. Площадь участка 1-ой скважины - 1963,5 м2 Площадь застройки 1-ой скважины - 146,4 м 2 Выкидные линии Ø108х8 мм – 20347 м Нефтеборный коллектор 325х12мм – 578 м Газопроводы высокого давления Ø57х5 мм – 20111 м Газопроводы высокого давления Ø89х5 мм – 1443 м Высоконапорные водоводы 89х8мм – 5612 м Напряжение питающей сети - 380/220В Извлекаемое количество тонн в сутки в отношении нефти и тыс.м3 в сутки в отношении газа (проектные данные, уточненное количество будет известно после ввода в эксплуатацию): 1.2663, 2664, 2665, 2666 – дебит нефти 15 тн., газа 990 м3/тн.; 2. 2659 – дебит нефти 15 тн., газа 993 м3/тн.; 2. 2658 – дебит нефти 12 тн., газа 993 м3/тн.; 3. 2633 – дебит нефти 20 тн., газа 1050 м3/тн.; 4. 2632 – дебит нефти 16 тн., газа 1050 м3/тн.; 5. 2678 – дебит нефти 17 тн., газа 926 м3/тн.; 6. 2676 – дебит нефти 15 тн., газа 926 м3/тн.; 7. 2635 – дебит нефти 15 тн., газа 1050 м3/тн.; 8. 5190, 5316, 5182 – дебит нефти 16 тн., газа 997 м3/тн.; 9. 5318, 5317 – дебит нефти 15 тн., газа 997 м3/тн.; 10. 5152 – дебит нефти 16 тн., газа 998 м3/тн.; 11. 4064 – дебит нефти 16 тн., газа 999 м3/тн.; 12. 1038 – дебит нефти 17 тн., газа 1090 м3/тн.; 13. 1015 – дебит нефти 15 тн., газа 1087 м3/тн.; 14. 1037 – дебит нефти 15 тн., газа 1088 м3/тн.; 15. 1010 – дебит нефти 16 тн., газа 1087 м3/тн.; 16. Н1001 – дебит нефти 35 тн., газа 1086 м3/тн.; .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения, принятые согласно техническому заданию на проектирование: 1. Обустройство устьев нефтяных скважин, в составе: - обслуживающая площадка; - площадка манифольда; - площадка под агрегат ремонта скважин; - площадка под блок реагентов БР; - фундамент и ограждение КТП; 2. Площадка АГЗУ, в составе: - площадка под блок технологический АГЗУ; - площадка под блок аппаратный АГЗУ; - площадка под блок подачи химреагентов БР; - дренажная емкость ЕП-25; - свеча рассеивания газа; - фундамент и ограждение КТП; 3. Площадка БГРА, в составе: - технологический блок; - аппаратный блок; - блок БДР; - КТП. В соответствии с техническим заданием на месторождении Жанажол предусматривается компрессорный способ (газлифт) эксплуатации нефтяных скважин. Транспортировка нефтегазовой смеси от скважин к замерным установкам АГЗУ предусматривается за счет энергии газлифта по выкидным трубопроводам диаметром Ø108х8мм. От АГЗУ нефтегазовая смесь транспортируется по существующему нефтегазосборному коллектору к точке подключения на существующем нефтегазосборном коллекторе. Рабочим проектом предусматривается: 1. Обустройство добывающих нефтяных скважин (23 шт.): 2632, 2633, 2635, 2658, 2659, 2663, 2664, 2665, 2666, 2676, 2678, 5190, 5316, 5182, 5318, 5317, 5152, 4064, 1015, 1037, 1038, Н1001, 1010. Эксплуатация скважин осуществляется компрессорным способом (газлифт). 2. Прокладку выкидных нефтепроводов Ø108х8мм от добывающих нефтяных скважин:.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Начало – январь 2025 года. Окончание - декабрь 2025 года. срок 12 мес Дальнейшая эксплуатация – 10 лет.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Площадь земельного участка - 11930 Га Целевое назначение: для разработки и эксплуатации нефтяного месторождения Жанажол. Право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 23 года.;

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. На участке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет – 1000 м³/период. □ на технические нужды - 9816 м³. Водоотведение. На период строительства и эксплуатации водоотвод осуществляется в водонепроницаемый выгреб, которые по мере накопления вывозятся на основании договоров спецавтотранспортом. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет – 1000 м³/период. Ближайшая проектируемая добывающая скважина 938 расположена на расстоянии 925м от реки Атжаксы. Сама скважина располагается в западном направлении от завода ГПЗ-2 на расстоянии 3,5км, и от ДНС «Север» в южном направлении на расстояние 900м. В соответствии с Водным кодексом РК в целях поддержания благоприятного водного режима поверхностных вод, предупреждения их от заиливания, загрязнения, истощения, водной эрозии, уменьшения колебания стока и ухудшения условий обитания, животных и птиц, устанавливаются водоохранные зоны и полосы. В пределах водоохранных зон и полос определяются особые условия хозяйственного использования территории, определенные Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015г. №19-1/446. Ширина прибрежных водоохранных полос (ПВП) установлена для реки Жем - 500м., для реки Атжаксы - 100 м. Проектируемые объекты в водоохранные зоны и полосы не входят.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее, Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».

объемов потребления воды. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет –1000 м³/период. □ на технические нужды - 9816 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Для хозяйственно-питьевого и производственного назначения.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Рассматриваемая территория расположена на контрактной территории № 76 м/р Жанажол АО "СНПС-Актобемунайгаз". Срок действия контракта до 2042 года. Географические координаты угловых точек северной широты и восточной долготы): 2633- 1.С.Ш. 48°17'37,27" В.Д. 57°23'30,33" 2.С.Ш. 48°17'31,79" В.Д. 57°23'29,98" 3.С.Ш. 48°17'34,41" В.Д. 57°23'34,25" 4.С.Ш. 48°17'34,48" В.Д. 57°24'14,54" 2632- 1.С.Ш. 48°18'3,34" В.Д. 57°24'10,96" 2.С.Ш. 48°18'0,99" В.Д. 57°24'6,21" 3.С.Ш. 48°18'4,16" В.Д. 57°24'2,81" 4.С.Ш. 48°18'6,47" В.Д. 57°24'7,50" 2635- 1.С.Ш. 48°18'7,29" В.Д. 57°23'34,44" 2.С.Ш. 48°18'4,29" В.Д. 57°23'38,79" 3.С.Ш. 48°18'1,79" В.Д. 57°23'34,52" 4.С.Ш. 48°18'4,49" В.Д. 57°23'30,53" 2676- 1.С.Ш. 48°22'5,09" В.Д. 57°26'45,03" 2.С.Ш. 48°22'7,12" В.Д. 57°26'40,12" 3.С.Ш. 48°22'10,43" В.Д. 57°26'43,20" 4.С.Ш. 48°22'8,37" В.Д. 57°26'48,08" 2678- 1.С.Ш. 48°21'58,66" В.Д. 57°26'43,66" 2.С.Ш. 48°21'56,61" В.Д. 57°26'48,54" 3.С.Ш. 48°21'53,33" В.Д. 57°26'45,48" 4.С.Ш. 48°21'55,36" В.Д. 57°26'40,57" 5182- 1.С.Ш. 48°17'39,59" В.Д. 57°22'22,17" 2.С.Ш. 48°17'35,76" В.Д. 57°22'21,63" 3.С.Ш. 48°17'36,10" В.Д. 57°22'15,75" 4.С.Ш. 48°17'39,95" В.Д. 57°22'16,49" 5190- 1.С.Ш. 48°17'11,19" В.Д. 57°22'46,31" 2.С.Ш. 48°17'7,44" В.Д. 57°22'44,85" 3.С.Ш. 48°17'10,1" В.Д. 57°22'51,79" 4.С.Ш. 48°17'6,40" В.Д. 57°22'50,54" 2663- 1.С.Ш. 48°20'25,13" В.Д. 57°27'7,93" 2.С.Ш. 48°20'22,49" В.Д. 57°27'3,73" 3.С.Ш. 48°20'19,66" В.Д. 57°27'7,79" 4.С.Ш. 48°20'22,35" В.Д. 57°27'11,95" 2658- 1.С.Ш. 48°20'16,42" В.Д. 57°27'44,51" 2.С.Ш. 48°20'18,17" В.Д. 57°27'39,34" 3.С.Ш. 48°20'12,98" В.Д. 57°27'41,92" 4.С.Ш. 48°20'14,75" В.Д. 57°27'36,69" 2659- 1.С.Ш. 48°19'47,35" В.Д. 57°27'20,85" 2.С.Ш. 48°19'49,11" В.Д. 57°27'15,63" 3.С.Ш. 48°19'52,53" В.Д. 57°27'18,28" 4.С.Ш. 48°19'50,89" В.Д. 57°27'23,14" 2664 - 1. С.Ш. 48°21'4,07" В.Д. 57°27'13,91" 2. С.Ш. 48°21'6,70" В.Д. 57°27'9,74" 3. С.Ш. 48°21'3,84" В.Д. 57°27'5,76" 4. С.Ш. 48°21'1,23" В.Д. 57°27'10,03" 2665 - 1. С.Ш. 48°20'54,84" В.Д. 57°26'45,62" 2. С.Ш. 48°20'57,71" В.Д. 57°26'49,57" 3. С.Ш. 48°20'55,08" В.Д. 57°26'53,78" 4. С.Ш. 48°20'52,23" В.Д. 57°26'49,87" 2666 - 1. С.Ш. 48°20'35,72" В.Д. 57°27'27,68" 2. С.Ш. 48°20'39,42" В.Д. 57°27'29,27" 3. С.Ш. 48°20'40,53" В.Д. 57°27'23,76" 4. С.Ш. 48°20'36,78" В.Д. 57°27'22,13" 5316– 1. С.Ш. 48°16'53,53" В.Д. 57°23'4,52" 2. С.Ш. 48°16'50,61" В.Д. 57°23'8,42" 3. С.Ш. 48°16'48,10" В.Д. 57°23'3,88" 4. С.Ш. 48°16'51,05" В.Д. 57°23'0,25" 4064– 1. С.Ш. 48°14'48,46" В.Д. 57°17'53,01" 2. С.Ш. 48°14'48,76" В.Д. 57°17'58,79" 3. С.Ш. 48°14'44,88" В.Д. 57°17'59,17" 4. С.Ш. 48°14'44,61" В.Д. 57°17'53,43" 5152– 1.С.Ш. 48°15'41,65" В.Д. 57°17'49,42" 2.С.Ш. 48°15'45,45" В.Д. 57°17'48,92" 3.С.Ш. 48°15'45,62" В.Д. 57°17'54,63" 4.С.Ш. 48°15'41,89" В.Д. 57°17'55,08" 5317– 1. С.Ш. 48°16'46,34" В.Д. 57°23'2,91" 2.С.Ш. 48°16'43,40" В.Д. 57°23'43,39" 3.С.Ш. 48°16'40,89" В.Д. 57°23'2,30" 4.С.Ш. 48°16'43,82" В.Д. 57°22'58,57" 5318– 1.С.Ш. 48°17'32,24" В.Д. 57°22'32,81" 2.С.Ш. 48°17'35,91" В.Д. 57°22'34,61" 3.С.Ш. 48°17'33,48" В.Д. 57°22'27,13" 4.С.Ш. 48°17'37,18" В.Д. 57°22'29,21" 1037– 1.С.Ш. 48°13

39.567936 В.Д. 57°20'43.298592 2.С.Ш. 48°13'18", В.Д. 57°17'36", 3.С.Ш. 48°13'18" В.Д. 57°25'06", 4.С.Ш. 48°14'54" В.Д. 57°11'18"; 1038– 1.С.Ш. 48°12'38.461536 В.Д. 57°19'20.351244 2.С.Ш. 48°15'24" В.Д. 57°16'18", 3.С.Ш. 48°17'36" В.Д. 57°18'42", 4.С.Ш. 48°18'48" В.Д. 57°22'12"; Н1001- 1.С.Ш. 48°13'36,56" В.Д. 57°20'54,62" 2.С.Ш. 48°13'33,31" В.Д. 57°20'51,39" 3.С.Ш. 48°13'35,41" В.Д. 57°20'46,55" 4.С.Ш. 48°13'38,65" В.Д. 57°20'49,71"; 1015- 1.С.Ш. 48°12'58,50" В.Д. 57°17'31,86" 2.С.Ш. 48°12'57,61" В.Д. 57°17'26,26" 3.С.Ш. 48°13'1,36" В.Д. 57°17'24,94" 4.С.Ш. 48°13'2,25" В.Д. 57°17'30,63"; 1010– 1.С.Ш.: 48°13'13,68" В.Д. 57°17'24,66" 2.С.Ш. 48°13'15,61" В.Д. 57°17'29,39" 3.С.Ш. 48°13'12,45" В.Д. 57°17'32,79" 4.С.Ш. 48°13'10,;

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 Растительность рассматриваемой территории относится к смешанному пустынно-степному типу. Здесь произрастают сообщества с доминированием гиперксерофильных, ксерофильных микро- и мезотермных растений жизненных различных форм, преимущественно полукустарничков, полукустарников и кустарников, в частности, наблюдается преобладание полынных и многолетне солянковых фитоценозов. Основными видами здесь являются полыни, солянки и эфемеры. Проектом не предусматривается вырубка или перенос зеленых насаждений. Зеленые насаждения на проектируемой площадке отсутствуют. В целях предупреждения нарушения растительного покрова в процессе проведения работ необходимо осуществление следующих мероприятий: • движение автотранспорта только по отведенным дорогам; • передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; • раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; • захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; • запрет на вырубку кустарников и разведение костров; • проведение поэтапной технической рекультивации. Уход за зелеными насаждениями СЗЗ (полив, прополка, окучивание, досадка на 8,7 Га); Проведение работ по уходу за озелененной территорией СЗЗ; Озеленение территории вокруг м.р. Жанажол; Озеленение СЗЗ вокруг в.п.Жанажол; Проектируемые объекты находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Проектом пользования животным миром не предусматривается. ;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользования животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользования животным миром не предусматривается. ;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использования объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ПГС – 3030 тонн; Щебень – 4508 тонн; Электроды – 22,438 тонны; Битум – 32 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом использования природных ресурсов не предусматривается..

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) При строительстве Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – класс опасности 3, 0.01247 г/сек, 0.1007 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – класс опасности 2, 0.00392 г/сек, 0.03164 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – класс опасности 2, 0,01333 г/сек, 0,0363 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – класс опасности 3, 0,002167 г/сек, 0,00589 т/год Фтористые газообразные соединения – класс опасности 2, 0,00325 г/сек, 0,02625 т/год Фториды неорганические плохо растворимые - класс опасности 2, 0,00222 г/сек, 0,01795 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – класс опасности 3, 0.05 г/сек, 0.987 т/год Уайт-спирит (1294*) – ОБУВ ориентир.безопасн.УВ, (мг/м3 – 1), 0.111г/сек, 0.4746 т/год Алканы C12-19 /в

пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); – класс опасности 4, 0.044 г/сек, 0.032 т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) – класс опасности 3, 5.14582 г/сек, 20.04195 т/год. В С Е Г О: 5.388177 г/сек, 21.75428 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Хозяйственно-бытовые сточные воды – 1000 м3. Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Твердо-бытовые отходы (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 8,16 тонн Огарыши и остатки электродов (отходы образующиеся в результате сварочных работ при строительстве объекта) - 0,3366 тонн Строительный мусор (отходы, образующиеся при проведении строительных работ) – твердые, не пожароопасны - 41,65 тонн Жестяные банки из-под краски (отходы образующиеся в результате лакокрасочных работ при строительстве объекта) - 0,32 тонн. Оператор не осуществляет сбор отходов любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие. Департамент экологии по Актыбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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 района сухой, резко-континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой температуры и крайне низкой влажностью. Зимний минимум температуры достигает минус 400С, летний максимум плюс 400С. Самыми холодными месяцами являются январь и февраль, самым жарким месяцем – июль. Для января и февраля месяцев характерны сильные ветры и бураны. Глубина промерзания почвы составляет 1,5-1,8 м. Среднегодовое количество атмосферных осадков невелико и достигает 140-200 мм в год. Результаты анализа проведенных лабораторных исследований за 4 квартал 2023 г: Мониторинг воздействия атмосферного воздуха: по результатам замеров превышений норм ПДК не выявлено; Мониторинг воздействия водных ресурсов: Мониторинговые работы по изучению состояния подземных вод включали в себя следующие виды и объемы работ: • замеры уровней подземной воды; • прокачка скважин перед отбором проб; • отбор проб; • анализ отобранных проб подземной воды. В сравнения с данными за аналогичный период изменений в уровне загрязнений подземных вод не выявлено. Мониторинг радиационного воздействия: в результате обследования было установлено, что мощность дозы гамма-излучения на территории месторождения не превышает допустимые значения. Мониторинг почв: концентрации загрязняющих веществ, определяемых в пробах почв, не превышают нормативных значений и находятся в пределах допустимой нормы. Согласно письму РГП «Казгидромет», выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в

Мугалжарском районе Актюбинской области. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд. путей, дорог республиканского значения, бывших военных полигонов и других объектов. Других операторов объектов тоже нет..

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 Анализ расчета загрязнения атмосферы на период проведения работ, показал, что концентрация ЗВ на границе СЗЗ не превышает допустимых норм ПДК. Влияние источников загрязнения на атмосферный воздух является не значительным. Физические воздействия на окружающую среду при проведении работ следующие: производственный шум, вибрация, электромагнитное излучение и т.д. Оценка воздействия вредных физических факторов при строительстве характеризуется как незначительная. Риск загрязнения земельных и водных объектов минимален, при реализации проекта будут проведены мероприятия для предотвращения их загрязнения. Физическое воздействие на почвенный покров сводится в основном с механическими повреждениям. По окончании работ будет проведена техническая рекультивация. Воздействие на почвенный покров незначительно, в пространственном масштабе – локально, временной масштаб – кратковременен. Поверхностные воды находятся на значительном удалении от места проведения работ. Воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления и других параметров, не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Ожидаются положительные изменения в большинстве сторон жизни населения, прежде всего в экономической сфере..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий: - усилить контроль герметичности газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения; - обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу на источниках; - хранение сыпучих материалов в закрытом помещении; - автоматизация системы противоаварийной защиты, предупреждающая образование взрывоопасной среды и других аварийных ситуаций, а также обеспечивающая безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние; - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; - недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций; контроль соблюдения технологического регламента производства. Для уменьшения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии разработана методологическая инструкция по управлению отходами. Основное назначение инструкции – обеспечение сбора, хранения и размещения отходов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и экологических норм..

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

- 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):
Бектурганова Г.С.

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

