

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

KZ40RYS01766118

08.06.2026 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:

Филиал "Мангистау Реньюваблс Б.В.", 130200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, Микрорайон Шанырак улица Мунайшылар, строение № 30А, 240741018725, ПУЛЬБЕЗЕ ФЕДЕРИКО, +7 771 232 2444, mrbv@eni.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) Данной намечаемой деятельностью «Гибридная электростанция в Мангистау. Ранние Работы. Очередь 1В. ВЭС и подъездные работы» предусматривается проектирование и строительство подъездных дорог и крановых площадок, обеспечивающих установку и эксплуатацию ветряной электростанции, состоящей из десяти ветрогенераторов. Заявление о намечаемой деятельности разрабатывается согласно статьи 68 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 №400-VI. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (в соответствии с Разделом 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). Согласно Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса: 7 Транспорт 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. 1. Общая протяжённость дорог составляет около 10 км, пропускная способность не превышает 12 авт./сут. 2. После завершения строительства на примыкающих дорогах предусматривается установка дорожного знака 3.2 «Движение запрещено» с дополнительной табличкой «Кроме спецтехники ВИЭ», что переводит данные дороги в категорию технологических, а не общего пользования. В связи с этим намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (в соответствии с Разделом 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). В соответствии с Разделом 3, Приложения 2 Экологического кодекса РК № 400-VI от 02.01.2021 г наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, а также согласно подпункта 8 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 г. № 246, проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более, относится к объектам III 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) Заявление о намечаемой деятельности на данный объект подается впервые. Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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 заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения воздействий на окружающую среду, на данный объект не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект находится на территории промышленной зоны г. Жанаозень Мангистауской области Республики Казахстан. Расстояние до г. Жанаозень – не менее 5 км. «Гибридная электростанция в Мангистау» будет производить зеленую энергию из возобновляемых источников возле г. Жанаозень Мангистауской области и маневрировать колеблющееся производство энергии за счет балансирующей генерации. Помимо увеличения доли возобновляемой энергии в производстве электроэнергии Республики Казахстан, проект предполагает развитие малых и средних предприятий смежных отраслей, дополнительные налоговые поступления в государственный бюджет и новые рабочие места в регионе. ТОО «Агм Wind» намерена разработать и внедрить «Гибридную электростанцию в Мангистау» для производства и поставки электроэнергии на нефтегазовые целевые объекты, расположенные в регионе: • Узень, эксплуатируемый АО «ОзенМунайГаз»; •Казахский газоперерабатывающий завод в Жанаозене..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность «Гибридная электростанция в Мангистау. Ранние Работы. Очередь 1В. ВЭС и подъездные дороги» включает в себя строительство следующих сооружений: • 10 крановых площадок для установки ветряных генераторов. • Дороги №№1, 2, 3, 4. Основные технико-экономические показатели: • Площадка ветряной электростанции площадью 65,1 га. • Размер крановых площадок 114,5x82,5 м. • Дорога 1 протяженностью 7383 м, шириной 5 м. • Дорога 2 протяженностью 1697 м, шириной 5 м. • Дорога 3 протяженностью 279 м, шириной 5 м. • Дорога 4 протяженностью 120 м, шириной 5 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривается проектирование и строительство подъездных дорог и крановых площадок, обеспечивающих установку и эксплуатацию ветряной электростанции, состоящей из десяти ветрогенераторов (ВТГ). Восемь турбин размещены вдоль Дороги №1, две — вдоль Дороги №2. Общая протяжённость дорог составляет около 10 км. Дороги 1 и 2 примыкают к общественной автомобильной дороге II категории «Актау – Кендерли». В течение первого года после завершения строительства Дорога 1 используется для доставки компонентов ВТГ-1-ВТГ-8 к местам их установки, а Дорога 2 — для доставки компонентов ВТГ-9 и ВТГ-10. В дальнейшем Дороги 1 и 2 предполагается использовать исключительно для проведения инспекций и обслуживания ВТГ. К Дороге 1 на ПК 11+60 примыкает Дорога 3, предназначенная для доступа служебного и личного транспорта персонала. К Дороге 1 на ПК 77+37 примыкает Дорога 4, обеспечивает доступ к резервным воротам и предназначена для обеспечения возможности доставки негабаритных грузов. Для дорог 1,2,3,4 конструкция дорожного покрытия и монтажных площадок выполнена с применением песчано-гравийно-щебёночной смеси типа С1, уложенной толщиной 200 мм для дорог и 400 мм для крановых площадок, что обеспечивает требуемую несущую способность для эксплуатации тяжёлой строительной техники и монтажного оборудования. По результатам инженерно-геологических изысканий, основание представлено грунтами EGE-1 (CL-ML), которые могут использоваться в качестве насыпного грунта при устройстве земляного полотна, однако не пригодны в качестве основания крановых площадок из-за низкой несущей способности. В зонах крановых площадок грунт EGE-1 подлежит полной выемке с последующей заменой на утверждённую ЩГПС с поэтапным уплотнением слоями до проектной отметки. В случае, если глубина выемки превышает 400 мм, производится обратная засыпка заранее утверждённой смесью до отметки низа слоя С1, которая выполняется послойно с уплотнением до достижения проектного уровня. Данное решение направлено на обеспечение безопасного доступа техники, устойчивости основания при высоких эксплуатационных нагрузках и соответствия требованиям долговечной и эффективной эксплуатации объектов возобновляемой энергетики

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) • Нормативный срок строительства – 5,5 месяцев. • Планируемая дата начала реализации – июль 2026 г. • Планируемая дата окончания – декабрь 2026 г. Срок эксплуатации и постутилизации данной намечаемой деятельностью на стадии ранних работ не рассматривается и будет определен на последующих стадиях реализации намечаемой деятельности..

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 Площадь земельного участка составляет 182,5 га. Целевое назначение – строительство гибридной электростанции. Предполагаемый срок использования – 3 года, с последующим продлением. ;

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 Вид водопользования общее. Источник водоснабжения ближайший населенный пункт. Вода будет питьевого качества (бутилированная) для работников занятых при реализации намечаемой деятельности, так же техническая (для пылеподавления). Вода будет доставляться силами подрядных организаций. Ориентировочный объем на хозяйственно-бытовые нужды – 750 м3/год. Техническая вода – 15026 м3/год. Водоотведение от хозяйственно-питьевого потребления (канализационные стоки) будут собираться в биотуалеты с последующим вывозом на очистные сооружения на период реализации данной намечаемой деятельности. Техническая вода (пылеподавление) является безвозвратной. Других операций использования воды не предусмотрено. В районе намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водоемы. До Каспийского моря более 70 км. Объект не попадает в водоохранную зону ни одного водоема. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Источник водоснабжения ближайший населенный пункт. Вода будет питьевого качества (бутилированная) для работников, занятых при реализации намечаемой деятельности, так же техническая (для пылеподавления). ;

объемов потребления воды Вода будет доставляться силами подрядных организаций. Ориентировочный объем на хозяйственно-бытовые нужды – 750 м3/год. Техническая вода – 15026 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет питьевого качества (бутилированная) для работников, занятых при реализации намечаемой деятельности, так же техническая (для пылеподавления). Техническая вода (пылеподавление) является безвозвратной. Других операций использования воды не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование, разработка карьеров данной намечаемой деятельностью не предусмотрено. Территория, выделенная под проектируемые работы, на наличие минеральных и сырьевых ресурсов не отмечена. Реализация намечаемой деятельности не затрагивает недр. Предполагаемый срок использования – 3 года, с последующим продлением. Географические координаты земельного участка:

№ Широта Долгота 1 43.33291770 52.76423551 2 43.33348821 52.76534365 3 43.33496254 52.76391915 4 43.33439202 52.76281099 5 43.33646731 52.76080565 6 43.33749327 52.75996468 7 43.33828787 52.75941980 8 43.33892782 52.75983331 9 43.33925361 52.76178069 10 43.33930811 52.76210647 11 43.33834773 52.76240383 12 43.33874445 52.76480891 13 43.33971016 52.76450993 14 43.33992013 52.76576527 15 43.34003426 52.76637023 16 43.34142215 52.77296784 17 43.34163136 52.77262677 18 43.34029366 52.76626779 19 43.34018327 52.76568265 20 43.33997348 52.76442841 21 43.34049992 52.76426542 22 43.34010320 52.76186027 23 43.33957143 52.76202493 24 43.33951675 52.76169806 25 43.33897792 52.75847744 26 43.33878453 52.75652781 27 43.33870385 52.75406298 28 43.33924323 52.75402983 29 43.33916256 52.75156655 30 43.33863229 52.75159916 31 43.33864459 52.75102473 32 43.33887970 52.74524174 33 43.33716179 52.74312022 34 43.33651022 52.74184209 35 43.33503470 52.74325386 36 43.33560146 52.74436565 37 43.33436733 52.74554637 38 43.33337418 52.74635636 39 43.33181686 52.74742490 40 43.33157507 52.74676357 41 43.32996587 52.74786766 42 43.33020907 52.74853282 43 43.32853813 52.75015529 44 43.32567083 52.75375090 45 43.32499793 52.75274063

46 43.32366836 52.75440209 47 43.32433523 52.75540333 48 43.32167859 52.75868403 49  
43.32152804 52.76425109 50 43.32092593 52.76541522 51 43.32239448 52.76684020 52 43.32296670  
52.76573390 53 43.32303076 52.76579606 54 43.32672778 52.76777716 55 43.32680221  
52.76779043 56 43.32673251 52.76852382 57 43.32851719 52.76884210 58 43.32859099 52.76806565  
59 43.32933172 52.76770000 60 43.33004411 52.76701178 61 43.33081893 52.76842571 62  
43.33207835 52.76713062 63 43.33133160 52.76576793 64 43.33423283 52.76251223 65 43.33631171  
52.76050342 66 43.33737244 52.75963394 67 43.33842498 52.75891219 68 43.33866488  
52.75824067 69 43.33851484 52.75654437 70 43.33843416 52.75407955 71 43.33744530 52.75414032  
72 43.33736462 52.75167712 73 43.33836230 52.75161576 74 43.33837505 52.75100415 75  
43.33861015 52.74522119 76 43.33733821 52.74346631 77 43.33754072 52.74386357 78 43.33606517  
52.74527532 79 43.33575603 52.74466887 80 43.33452190 52.74584959 81 43.33349508  
52.74668703 82 43.33193776 52.74775556 83 43.33238104 52.74896801 84 43.33077182 52.75007205  
85 43.33033001 52.74886361 86 43.32872043 52.75042804 87 43.32585278 52.75402408 88  
43.32621092 52.75456181 89 43.32488133 52.75622326 90 43.32451718 52.75567651 91 43.32185936  
52.75895866 92 43.32168732 52.76394315 93 43.32196629 52.76340377 94 43.32343487  
52.76482873 95 43.32312276 52.76543218 96 43.32318682 52.76549434 97 43.32676263 52.76741047  
98 43.32683331 52.76742307 99 43.32696108 52.76607853 100 43.32874953 52.76639741 101  
43.32862677 52.76768909 102 43.32917613 52.76739779 103 43.33276210 52.76393329 104 43.33245091  
52.76332886 105 43.33391989 52.76190442 106 43.32568556 52.78088789 107 43.32647472  
52.78061005 108 43.32971151 52.78262288 109 43.33149676 52.78747487 110 43.33127892 52.78770446  
111 43.32947044 52.78278934 112 43.32654192 52.78096819 113 43.32575277 52.78124603 114  
43.32599917 52.78255921 115 43.32425608 52.78317282 116 43.32400968 52.78185968 117 43.32314631  
52.78216362 118 43.32069601 52.78250523 119 43.32017926 52.78247074 120 43.32013107  
52.78382486 121 43.31833347 52.78370486 122 43.31842106 52.78124289 123 43.32021867 52.78136282  
124 43.32019239 52.78210143 125 43.32070915 52.78213592 126 43.32307911 52.78180549 127  
43.32394248 52.78150155 128 43.32380808 52.78078530 129 43.32555115 52.78017161 130 43.33671106  
52.75893927 131 43.33833799 52.75897184 132 43.33842498 52.75891219 133 43.33863584  
52.758607;

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 На территории планируемых работ зеленые насаждения отсутствуют, использование каких-либо растительных ресурсов не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Редкие и исчезающие животные на прилегающей местности не встречаются. Ранние работы данной намечаемой деятельности не несут угрозу животному миру. Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При реализации планируемой деятельности минеральные ресурсы не используются. сырьевые ресурсы такие как, ЩГПС – 4650 м3 будут доставляться на строительную площадку, где будут осуществляться строительно-монтажные работы. Все основные работы будут проходить в цехах подрядных организаций. Поставщики материалов будут определяться при проведении тендера на строительство

данного объекта включающий поставки материалов согласно требованиям и правилам Республики Казахстан. Приоритет будет отдаваться местным производителям материалов. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При реализации намечаемой деятельности использование природных ресурсов не предусмотрено, истощение природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности исключено..

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 атмосферу в период намечаемой деятельности будут выбрасываться следующие вещества: •

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл. опасности) - 2 г/с, 30 т/год; • Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл. опасности) - 0,1 г/с, 1,5 т/год; • Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл. опасности) - 0,2 г/с, 1,4 т/год; • Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл. опасности) - 0,1 г/с, 1,6 т/год; • Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл. опасности)- 0,15 г/с, 2 т/год; • Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл. опасности) - 0,25 г/с, 0,98 т/год; • Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (4 кл. опасности) - 0,14 г/с, 1,8 т/год; • Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 кл. опасности) - 0,9 г/с, 0,5 т/год; • Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл. опасности) - 0,9 г/с, 0,5 т/год; • Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) (4 кл. опасности) - 1 г/с, 3 т/год. Ожидаемый объем выбросов в период строительства составит: 5.74 г/с, 43.28 т/год. Выбросы на период эксплуатации не рассматриваются, так как данная намечаемая деятельность включает проектирование и строительство подъездных дорог и крановых площадок. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период строительства отсутствуют..

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 на рельеф местности или в открытые водоемы планируемой деятельностью не предусмотрены..

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 Отходы технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины, промасленная ветошь) настоящим заявлением не рассматриваются, так как техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится. Опасные отходы - отсутствуют. Зеркальные отходы - отсутствуют. Неопасные отходы – 12,3 т/год: из них: смешанные коммунальные отходы, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала (20 03 01) – 6,3 т/год; смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04), за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 – 3 т/год; деревянная упаковка (15 01 03) – 3 т/год. Общий лимит образования отходов составит 12,3 тонн/период, из них опасные – 0 т/год, неопасные – 12,3 т/год. Отходы на период эксплуатации данной намечаемой деятельностью не рассматриваются, будут рассмотрены на следующей стадии намечаемой деятельности. На намечаемый вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 Комплексная вневедомственная экспертиза – РГП «Госэкспертиза». .

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) Почва. Согласно информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды по Мангистауской области за 1 полугодие 2025 год в городе Жанаозен в пробах почв в районах спорткомплекса, школы №7, ДК нефтяников, магазина «Аден» и ТОО «Бургылау» концентрации кадмия – 0,030-0,037 мг/кг, свинца – 0,003-0,005 мг/кг, меди – 0,52-0,74 мг/кг, хрома – 0,024-0,028 мг/кг и цинка находились в пределах 0,5-0,65 мг/кг и не превышали допустимую норму. Поверхностные и подземные воды. На участке работ подземные воды вскрыты на глубинах 11,6-21 м на абсолютных отметках 170,78 – 171,75 м. Возможен подъем уровня грунтовых вод в осенне-весенний период во время таяния снега и максимальных осадков на 0,3 – 0,5 м. Влияние на поверхностные водные ресурсы будет отсутствовать, так как нет источников загрязнения и технологий с использования воды. На рассматриваемом участке, где будут проводиться строительные работы, не имеется никаких поверхностных водотоков. Поверхностные водные источники на территории проведения проектных работ отсутствуют. мониторинг подземных вод проводить нецелесообразно. Намечаемая деятельность не затрагивает водные объекты, в связи с этим воздействие на водные ресурсы не рассматривается. Атмосферный воздух. Согласно информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды по Мангистауской области за 1 полугодие 2025 года по результатам мониторинга качества атмосферного воздуха в районе г. Жанаозен уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=3,8 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (Ул. Махамбета 14 А школа). Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода – 2 ПДКм.р., сероводорода – 3,8 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКм.р.. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. Предварительная оценка воздействия на окружающую среду выполнена для условий нормальной эксплуатации (штатный режим) и условий. Предварительная оценка воздействия на окружающую среду выполнена на такие компоненты окружающей среды: • Атмосферный воздух, • Недра, • Поверхностные воды, • Подземные воды • Почвы, • Растительность, • Животный мир. На период строительства. Атмосферный воздух: интенсивность – Незначительная (1), пространственный масштаб – ограниченное (площадь воздействия) (2), Временной масштаб – Временное (2). Интегральная оценка воздействия Воздействие низкой значимости (4). Недра: интенсивность – Не предполагается, пространственный масштаб – Не предполагается, Временной масштаб – Не предполагается. Интегральная оценка воздействия - Не предполагается. Поверхностные воды: интенсивность – Не предполагается, пространственный масштаб – Не предполагается, Временной масштаб – Не предполагается. Интегральная оценка воздействия - Не предполагается. Подземные воды: интенсивность – Не предполагается, пространственный масштаб – Не предполагается, Временной масштаб – Не предполагается. Интегральная оценка воздействия - Не предполагается. Почвы: интенсивность – Незначительная (1), пространственный масштаб – Ограниченное (площадь воздействия менее 10 км<sup>2</sup>) (2), Временной масштаб – Временное (2). Интегральная оценка воздействия Воздействие низкой значимости (4). Растительность: интенсивность – Не предполагается, пространственный масштаб – Не предполагается, Временной масштаб – Не предполагается. Интегральная оценка воздействия - Не предполагается. Животный мир: интенсивность – Не предполагается, пространственный масштаб – Не предполагается, Временной масштаб – Не предполагается. Интегральная оценка воздействия - Не предполагается. Предварительная оценка намечаемой деятельности в период строительства оценивается как воздействие низкой значимости, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – временное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция). • Намечаемая деятельность не располагается в черте населенного пункта или его

пригородной зоны. • Отсутствуют выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов. • Не приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов; • Не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории; • Не оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Объект не является приграничным и не расположен в пределах пограничной зоны с Российской Федерацией (Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2014 года № 356 «Об установлении пределов пограничной полосы, карантинной полосы и пограничной зоны и утверждении перечня приграничных территорий, входящих в пограничную зону, где исключаются или приостанавливаются действия отдельных режимных ограничений»). Расстояние до границы с РФ - более 100 км. В 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. Основные меры по снижению выбросов загрязняющих веществ при строительстве: организация движения транспорта; укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов; техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта; тщательная технологическая регламентация проведения работ; внедрение современных методов внутреннего подавления выбросов от дизельных двигателей спецавтотранспорта (малотоксичный рабочий процесс, регулирование топливоподачи, подача воды в цилиндры), что позволит снизить содержание оксидов азота в отходящих газах на 75%. Воздействие на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя; погрузку и выгрузку пылящих материалов следует производить механизировано, ручные работы с этими материалами допускаются как исключение при принятии соответствующих мер против распыления (защита от ветра, потеря и т.п.); соблюдать правила техники безопасности на производстве; усиление контроля за соблюдением технологического регламента производства; исключение работы оборудования на форсированном режиме; усиление контроля за работой контрольно-измерительных приборов и систем управления технологическими приборами; прекращение испытания оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящих к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Предлагаемые мероприятия по поверхностным и подземным водам: сбор отводимых вод от хозяйственно-питьевого использования существующую канализацию, мероприятия, связанные с охраной атмосферного воздуха, почвенного покрова, управление отходами производства и потребления прямо или косвенно снижают уровень негативного воздействия на водные ресурсы, полная герметизация всей технологической системы сооружений, автоматизация системы, позволяющая надежно контролировать герметичность технологического процесса и исключение бесконтрольных выбросов, тщательный контроль качества сварных соединений физическими и радиографическими методами, обеспечивающими герметичность технологических систем. Предлагаемые мероприятия по отходам: подрядные организации при выполнении работ по контракту с Компанией обязаны: • Обеспечить выполнение требований природоохранного законодательства РК по обращению с отходами. • Гарантировать и нести ответственность за выполнение (не выполнение и ненадлежащее выполнение) требований природоохранного законодательства РК по обращению с отходами. • Сбор, временное хранение, транспортировка, утилизация и захоронение отходов будет осуществляться в соответствии с нормативной документацией, действующими на территории Республики Казахстан. По недрам: при строительстве не захватываются большие территории и линейная протяженность данного сооружения не может создать какое-либо воздействие специфического характера на геологическую среду. Сильного воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. Предлагаемые мероприятия по почве: недропользователи, а также иные лица при

выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению. Предлагаемые мероприятия по предупреждению возможных аварийных ситуаций: сведение к минимуму вероятности аварийных ситуаций, путем применения комплексных мероприятий, направленных на устранение причин их возникновения; при наличии сероводорода должны соблюдаться дополнительные требования по безопасности; поддерживать готовность персонала и средств аварийного реагирования (пожарные команды, боевые группы для действий при наводнении); обеспечить готовность систем управления в случае аварийного реагирования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Eni S.p.A., итальянская интегрированная энергетическая компания с глобальным присутствием, поддерживающая соглашение COP 21, подписанное в Париже, стремится к 2050 году стать энергетической компанией с нулевым выбросом углерода за счет декарбонизации своей деятельности и продуктов. Eni присутствует в Казахстане в секторе возобновляемых источников энергии через свою дочернюю компанию ТОО «Plenitude Kazakhstan», которая накопила солидный опыт в разработке и эксплуатации возобновляемых источников энергии. КМГ, казахстанская национальная нефтегазовая компания, принимая во внимание задачи, поставленные в Концепции перехода Республики Казахстан к «зеленой» экономике, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан № 577 от 30.05.2013, желает принять участие в продвижение и развитие возобновляемой энергетики в республике. Eni и АО «КазМунайГаз» (КМГ) в июле 2021 года подписали Меморандум о взаимопонимании (MoU) о возможной совместной реализации крупномасштабных гибридных проектов возобновляемые источники энергии, как для активов КМГ Urygat, так и других проектов с нуля. Выбор концепции обозначен данным меморандумом. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Усеналиев Таалайбек Асанбекович

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



