

KZ32RYS01802346

29.06.2026 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:

Акционерное общество "КазАзот", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 6, здание № 150, 051140001409, МАУЛЕШЕВ АРМАН АХМЕТЖАНОВИЧ, 7292579814, kazazot@kazazot.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) Намечаемая деятельность относится по классификации к Приложению 1 раздел 2 п.2 пп.2.10 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г). Целью настоящего проекта является «Рекультивация нарушенных земель» по объектам участка «Косбулак».

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 виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, отсутствуют. Рекультивация нарушенных земель» по объектам участка «Косбулак не повлечет существенных изменений в производственной деятельности.;

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) Целью настоящего проекта является Рекультивация нарушенных земель» по объектам участка «Косбулак. Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ43VWF 00595546 от 25.06.2026 г. В связи с уточнением исходных данных выполнен перерасчет, по результатам которого выбросы увеличились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки расположены на территории разведочного участка «Косбулак», находящегося в Бейнеуском районе Мангистауской области. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются: • пос. Туруш, расположенный на расстоянии 75 км; • пос. Бейнеу, расположенный в 95 км к юго-востоку от месторождения, является ближайшей точкой доступа к дороге с твердым покрытием. • город Актау, областной центр расположен в 450 км к северо-западу. В 100

км к западу от месторождения Шагырлы-Шомышты проходит магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр» (САЦ). Железнодорожная станция Бейнеу расположена в 120 км на юго-запад..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Основной целью технического этапа рекультивации земель сельскохозяйственного направления является приведение их в состояние пригодное для использования в дальнейшем в сельском хозяйстве. Технический этап рекультивации целесообразно провести в тёплый период года. Общие требования к землеванию предусмотрены следующие виды работ: - планировка поверхности; - прикатывание поверхности. Чистовую планировку производят бульдозером. При этом первые подходы машины осуществляют последовательно, а последующие со смещением на U ширины отвала, чтобы исключить появление валиков. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем. Окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и "плавающим" положении отвала. После планировки проводят уплотнение поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. Рельеф рекультивированных территорий после проведения работ должен приближаться к равнинному, не иметь замкнутых понижений и больших боковых уклонов. Всего предусмотрено 5 земельных участков (5 единиц проектов), разделённых по административной принадлежности следующим образом: Мангистауская область, Бейнеуский район 1. «Батыс Шикудык-1» – разведочная скважина, 1 ед. (площадь – 1,69 га); 2. «Батыс Шикудык-2» – разведочная скважина, 1 ед. (площадь – 3,4969 га); 3. «Батыс Шикудык-1» – автомобильная дорога, 1 ед. (площадь – 14,4283 га); 4. «Батыс Шикудык-2» – автомобильная дорога, 1 ед. (площадь – 1,303 га); 5. «3. Шом-2» – разведочная скважина, 1 ед. (площадь – 2,5 га). Текущее состояние объектов: • На участке «Батыс Шикудык-1» автомобильная дорога построена частично и подлежит технической рекультивации. На дороге имеются 2 железобетонные трубы диаметром 1000 мм, подлежащие демонтажу. Площадка разведочной скважины (ПГС) подлежит демонтажу с последующей технической рекультивацией. • На участке «Батыс Шикудык-2» разведочная скважина подлежит технической рекультивации: площадка не была построена, имеется приустьевой приямок, подлежащий демонтажу. Автомобильная дорога не построена и рекультивации не подлежит. • На участке «3. Шом-2» разведочная скважина подлежит технической рекультивации: площадка отсутствует, предусмотрен демонтаж приустьевого приямка..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология производства работ. Все работы по техническому этапу рекультивации земель проводятся в течении одного календарного года, когда почва находится в состоянии оптимальной влажности и хорошо разрабатывается, что позволит качественно и эффективно выполнить работу. Технический этап рекультивации проводят в тёплый период времени до начала ремонтных работ в следующей последовательности: - По окончании строительных работ территория отвода очищается от строительного мусора и других непредвиденных загрязнений, после чего проводится грубая планировка поверхности. - Грубую и чистовую планировку нанесённого ПС производят бульдозером, при этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие - со смещением на $\frac{3}{4}$ ширины отвала, для исключения образования валиков. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения. Окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и «плавающим» положении отвала, при взаимно-перпендикулярном движении бульдозера. После завершения технического этапа рекультивации земли передаются землепользователю в установленном порядке..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства – 1 месяц. Год намечаемой рекультивации – 2028 г..

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. Рекультивация будет проходить на участке Косбулак. Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 Количество рабочих 15 человек Период строительства составляет 1 месяц. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $15 \cdot 2,0 / 1000 = 0,03$ м3/сут. *30 дн = 0,9 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $15 \cdot 25,0 / 1000 = 0,375$ м3/сут. *30 дн = 11,25 м3/период. Техническая вода, согласно сметным данным, составит 3609,13 м3;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Количество рабочих 15 человек Период строительства составляет 1 месяц. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $15 \cdot 2,0 / 1000 = 0,03$ м3/сут. *30 дн = 0,9 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $15 \cdot 25,0 / 1000 = 0,375$ м3/сут. *30 дн = 11,25 м3/период. Техническая вода, согласно сметным данным, составит 3609,13 м3;

объемов потребления воды Количество рабочих 15 человек Период строительства составляет 1 месяц. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $15 \cdot 2,0 / 1000 = 0,03$ м3/сут. *30 дн = 0,9 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $15 \cdot 25,0 / 1000 = 0,375$ м3/сут. *30 дн = 11,25 м3/период. Техническая вода, согласно сметным данным, составит 3609,13 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Количество рабочих 15 человек Период строительства составляет 1 месяц. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $15 \cdot 2,0 / 1000 = 0,03$ м3/сут. *30 дн = 0,9 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $15 \cdot 25,0 / 1000 = 0,375$ м3/сут. *30 дн = 11,25 м3/период. Техническая вода, согласно сметным данным, составит 3609,13 м3;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) №4283-УВС-МЭ от 24.03.2016 период разведки с учетом продления разведки для оценки истекает 20.09.2028 года С.ш. 45° 43' 10" В.д. 55° 30' 57" С.ш 45° 51' 20" В.д 55° 48' 50";

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 рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Местные источники ресурсов.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют.

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) Выбросы при рекультивации : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 4,864617 г/с, 18,92614413 т/г..

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. .

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 При рекультивации образуется 2 вида отходов: - твердые бытовые отходы (ТБО). - 20 03 01–0,09 тонна - промасленная ветошь – 15 02 02* - 0,0500361 тонна .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду..

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) Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований 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 Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воздействия в процессе строительно-ремонтных работ допустимо принять как низкой значимости. Эти работы направлены на улучшение условий для производственного персонала завода, что является положительным эффектом в результате осуществления намечаемой деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов; - в местах проведения работ и

интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться полив участка строительства. - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления документально подтверждаются и не рассматриваются в данном проекте..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
МАУЛШЕВ АРМАН АХМЕТЖАНОВИЧ

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

