

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы

Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй

тел.: 8 (7262) 430-040

e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область

город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188

тел.: 8 (7262) 430-040

e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**КГУ «Отдел жилищно-коммунального
хозяйства, пассажирского транспорта
и автомобильных дорог акимата
города Тараз Жамбылской области»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Осуществление рекультивационных
работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараз Жамбылской области», Республика Казахстан, г.Тараз, пр. Толе би, здание №57Б.

Разработчик: ТОО «Тепловик», государственная лицензия № 02944Р от 30.07.2025 г.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Осуществление рекультивационных работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 19.03.2026 года №KZ68VWF00533307;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Осуществление рекультивационных работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз»;
3. Протокол общественных слушаний от 29.04.2026 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Земельный участок расположен по адресу: г.Тараз, район Аулие-ата, конец проспекта Толе би. Земельный участок (объект рекультивации) с кадастровым номером-



06:097:102:543 общей площадью 209125,00 м² (20,9125 га) с целевым назначением – для рекультивации проектом предусмотрены восстановление нарушенных земель.

Участок расположен на свободной от застройки территории, с севера, востока, юга и запада граничит со свободными от застроек территориями. Ближайшая жилая застройка расположена от границ земельного участка в юго-восточном направлении на расстоянии 1,98 км. Земельный участок, отведенный под намечаемую деятельность – это отработанный карьер, на котором были проведены работы по ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси (Акт ликвидации №12 от 13.11.2023 года).

Климатические особенности региона обуславливаются невысокой динамикой атмосферы южного региона. Климат изучаемой территории резко континентальный с сухим жарким летом (до 40°C) и холодной (до -30°C) малоснежной зимой. Преобладающее направление ветров северо – восточное. Абсолютный минимум температуры воздуха достигает -30°C, -35°C. Период со среднесуточной температурой воздуха выше 0°C длится 235-275 дней. Среднегодовое количество осадков не превышает 100-150 мм и распределяется по сезонам года крайне неравномерно. Средняя годовая скорость ветра по данным метеостанций равна 3,2 м/с.

В проекте выбран и рассмотрен наиболее рациональный вариант технической рекультивации в соответствии с целевым направлением использования земель – получение максимального эффекта при минимальных затратах труда и средств.

Для принятия решения по рекультивации нарушаемых земель приняты во внимание: материалы почвенных изысканий, качественная характеристика нарушаемых земель, условия географических и социальных факторов.

Техническим направлением рекультивации нарушенных земель принимается сельскохозяйственное, и рекультивация будет проводиться в два этапа.

Горнотехнический этап рекультивации, включает в себя следующие работы:

1. Засыпка выработанного пространства и искусственно созданной полости в земле участков фосфогипсом (Фосфогипс в сельском хозяйстве может быть использован в качестве мелиоранта для улучшения структуры заболоченных и солончаковых почв (свидетельство о регистрации химической продукции KZ64VCF00016961, СТ РК 2208-2012, ПБ фосфогипса). Фосфогипс – отход 5 класса опасности, неопасный отход производства минеральных удобрений.). Общий засыпанный объем фосфогипса составляет - 1684075,604 м³ (2026-2028 годы - 336 815,00 м³/год; 2029 год – 673 630,604 м³). После засыпки фосфогипсом выполнить засыпку плодородного слоя грунта для восстановления земель. Толщина засыпки плодородного слоя составляет 430 мм. Общий объем засыпки плодородного слоя составляет - 63012.964 м³.

2. Нанесение на засыпанную площадь участков фосфогипсом потенциально почвенного слоя грунта с планировкой поверхности; Для работ по технической рекультивации принимается бульдозер, фронтальный погрузчик, либо автосамосвалы.

Биологический этап рекультивации включает следующие мероприятия по восстановлению растительности нарушенных земель и закреплению насыпного слоя: - вспашка на глубину 0,1-0,15 м с одновременным боронованием. Территория для посадок должна быть выровнена (при необходимости, выполнена вертикальная планировка), очищена от мусора, проведены необходимые мероприятия по улучшению почвы. Биологическим этапом рекультивации предусматривается восстановление плодородия



нарушенных земель в мелиоративный период для дальнейшего использования земельного участка в составе пастбищных угодий.

Начало работ по рекультивации: технический этап планируется с третьего квартала 2026г; биологический этап – 3 года после завершения технического этапа. Специального строительства производственных объектов при рекультивации не предусматривается.

Намечаемая деятельность: «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Осуществление рекультивационных работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз» относится к объекту III категории согласно подпункта 9) пункта 12 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

На период с 2026-2028 годы - работы по перевозке и засыпке фосфогипса. Выявлены неорганизованные источники в количестве – 4, в том числе 1-ненормируемый: ист. №6001– Транспортирование фосфогипса; ист. №6002 – Засыпка участка фосфогипсом; ист. №6003/1 – Засыпка, уплотнение, прикатка, планировка; ист. №6003/2 – Поверхность пыления; ист. № 6004– работа от автотранспорта ДВС (ненормируемый источник). Оценка воздействия на атмосферный воздух площадки на период рекультивации: 3 нормируемых источника (все неорганизованные) выбрасывают в атмосферный воздух 4,5792 г/с; 14,9516 т/год загрязняющих веществ 1 наименования – (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

В 2029 году - работы по перевозке и засыпке фосфогипса, выявлены неорганизованные источники в количестве – 4, в том числе 1-ненормируемый: ист. №6001– Транспортирование фосфогипса; ист. №6002 – Засыпка участка фосфогипсом; ист. №6003/1 – Засыпка, уплотнение, прикатка, планировка; ист. №6003/2 – Поверхность пыления; ист. № 6004– работа от автотранспорта ДВС (ненормируемый источник). Оценка воздействия на атмосферный воздух площадки на период рекультивации: 3 нормируемых источника (все неорганизованные) выбрасывают в атмосферный воздух 7,7883 г/с; 20,1018 т/год загрязняющих веществ 1 наименования - (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

В 2030 году - работы по перевозке и засыпке грунта (плодородного слоя) выявлены неорганизованные источники в количестве – 5, в том числе 1 - ненормируемый: ист. №6001– Транспортирование грунта; ист. №6002 – Засыпка участка грунтом; ист. №6003 – Планировочные работы с уплотнением; ист. №6004 /1 – Засыпка участка грунтом; ист. №6004 /2 – Поверхность пыления; ист. №6005 – работа от автотранспорта ДВС (ненормируемый источник). Оценка воздействия на атмосферный воздух площадки на период рекультивации: 4 нормируемых источников (все неорганизованные) выбрасывают в атмосферный воздух 2,2919 г/с; 8,0283 т/год загрязняющих веществ 1 наименования - (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических



нормативов к атмосферному воздуху. Деятельность, а также процессы, осуществляемые при выполнении работ, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия: исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ; организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020; установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги; проведение работ по пылеподавлению на площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снизить негативного воздействия на окружающую среду; переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений.

Соответственно отрицательного воздействия на границе области воздействия, и на жилой зоне не предвидится, в расчетную санитарно-защитную зону объекта не входят территории общеобразовательных, профессионально образовательных и дошкольных образовательных организаций, организации, осуществлявшие медицинскую деятельность, жилые дома, жилые помещения и площадки (зоны) отдыха.

Водопотребление и водоотведение

Водоснабжение предприятия питьевой водой - привозное. Годовой расход воды составит 0,9951 тыс м³, в том числе хозяйственно -питьевой - 0,0675 тыс м³, в том числе пылеподавление площадки и полив зеленых насаждений - 0,9276 тыс м³.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в водонепроницаемую металлическую емкость с дальнейшей откачкой ассенизаторской машиной. В процессе производства отсутствуют производственные стоки. Воздействие на водные ресурсы не оказывается.



Мероприятия по смягчению воздействий по поверхностным и подземным водам: организация системы сбора и хранения отходов производства; контроль герметичности всех резервуара, во избежание утечек нефтепродуктов; контроль герметичности канализационных систем и сооружений, во избежание утечек сточных вод.

Территория намечаемой деятельности не входит водоохраные зоны и полосы водных объектов, и не предусматривает организацию сбросов загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду и не окажет диффузного загрязнения водных объектов. Планируемые работы не создадут риски загрязнения водных объектов.

Отходы производства и потребления

Предполагаемые объемы образования на период рекультивации- 0,733 т/год, из них: неопасные-0,622 т/ год, опасные – 0,11 т/год. Коммунальные отходы - ТБО (код 20 03 01) - 0,555т/год, пищевые отходы (код 20 03 01) – 0,068 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала. Состав коммунальных отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Для временного размещения ТБО предусматриваются контейнеры, объемом 1,5 м³ с крышкой, находящиеся на отдельной бетонированной площадке. Данный отход по договору, заключенному с коммунальными предприятиями, должен вывозиться на полигон ТБО. Обтирочная ткань (код 15 02 03) – 0,11т/год, образуется при обслуживании спец. техники. Все отходы образуются при ведении хозяйственной деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. -Техническое обслуживание автотранспорта (спец.техники), привлеченного при производстве производится в специализированных механических мастерских, вне площадки, поэтому отходы образования от работы спец.техники отсутствуют. Транспортировка отходов должна осуществляться транспортными средствами специализированной организации, соответствующим требованиям ЭК РК.

Комплексная (интегральная) оценка воздействия рассматриваемого объекта имеет низкую значимость воздействия (8 балл). Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов и рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия: По растительному миру: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта; производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. По животному миру: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц; воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.



При строгом выполнении мероприятий, нарушение целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта и за его пределами будет минимизировано. При этих условиях хозяйственная деятельность не приведет к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Экологические условия:

1. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении буровых, земляных работ

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;

- установка каталитических конверторов для очистки выхлопных газов в автомобилях, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;

- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения;

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс);

3. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

4. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить



организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

5. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 225, 237, 395 Кодекса.

6. При возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

7. Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены в случае простоя спецавтотехники, автомобилей.

8. В соответствии с п.2 ст. 208 Кодекса транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.

9. В соответствии с п. 2 ст. 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

10. Согласно п. 1 ст. 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года №183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

11. Согласно п. 3 ст. 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных



участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

12. Согласно п. 8 ст. 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

13. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункту 2 статьи 245 Кодекса.

14. В соответствии с п.2 ст.77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

15. В период эксплуатации полигона обеспечить ведение мониторинга атмосферного воздуха, почвы, подземных вод и поверхностных вод ближайших водных объектов не менее 1 раза в месяц на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Осуществление рекультивационных работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Осуществление рекультивационных работ отработанного карьера путем заполнения фосфогипсом в г.Тараз» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 10.04.2026 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 27.03.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 10.04.2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: еженедельная областная газета «Магнолия» №11 (1791) от 18.03.2026 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ИП «Магнолия», телеканал Taraz 24, с 19.03.2025 по 23.10.2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности urtiad@zhambyl.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 29.04.2026 года, начало 10 час 00 мин., Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, ул. Ниеткалиева 128, актовй зал.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



