

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «Казфосфат»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

на проект отчета о возможных воздействиях к объекту «Проект малого технического перевооружения на ЗМУ ТОО «Казфосфат» для выпуска продукта НРК Обустройство открытого склада дробленой руды, для хранения запаса дробленой руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса»

1. **Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Омаровой Ж, дом № 8.

Разработчик: ТОО «КЭСО Отан-Тараз»

2. **Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан РК.**

Намечаемая деятельность – Проект малого технического перевооружения на ЗМУ ТОО «Казфосфат» для выпуска продукта НРК. Обустройство открытого склада дробленой руды. Согласно подпункта 4.3 пункта 4 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК производство минеральных удобрений относится к I категории.

3. **В случае внесения в виды деятельности существенных изменений.** В соответствии с пунктом 1 статьи 65 Кодекса оценка воздействия на окружающую среду проводится в связи .

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ82VWF00178132 Дата: 17.06.2024;

-Проект отчета о возможных воздействиях;

- **Протокол общественных слушаний**



5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектов, которые могут быть подвержены таким воздействиям.

Краткая характеристика намечаемой деятельности. Помольный комплекс на ЗМУ должен обеспечить соответственно 2 млн. тонн руды в год, хранение измельчение и подачу на существующие силоса ЗМУ, в приемные бункера цеха ЭФК-1 и ЭФК-2. Продукцией помольного комплекса является сырье фосфатное тонкого помола, соответствующее показателям стандарта «Сырье фосфатное тонкого помола Каратау СТ РК 2211-2012». Схема переработки дробленой руды на проектируемой площадке помольного комплекса включает следующие основные операции: - разгрузка и прием сырья (руды); - транспортировка и складирование руды на открытый склад; - транспортировка руды из открытого склада в помольный комплекс; - измельчение руды; - пневмотранспортировка фосмуки на действующий склад фосмуки; - пневмотранспортировка фосмуки на действующие цеха ЭФК-1 и ЭФК-2; - пневмотранспортировка фосмуки на проектируемый участок отгрузки фосфоритной муки в железнодорожные вагоны; - отгрузка фосфоритной муки в ж/д вагоны. Площадка склада исходной руды представляет собой открытую горизонтальную площадку, спланированную на отметке 593,0 м. Размер в плане 120*100 м. На площадке формируется штабель руды высотой 9,0 м. Формирование производится радиальным конвейерштабелеукладчиком с телескопической стрелой поз. КРШ-1 с отметки 606,0 м., Для борьбы с пылью в теплое время года необходимо производить полив рабочих площадок, орошение формируемой рудной массы и подъездных автодорог водой.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размер СЗЗ равняется 1000 м. Ближайшие жилые дома расположены в восточном направлении от территории площадки на расстоянии 1500 м.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух. На период строительства основные источники загрязнения: технологический транспорт, снятие ПСП и планировочные работы, технологический транспорт, разработка грунта и подготовка котлованов под фундаменты, подгрунтовка жидким битумом фундаментов, склад щебня, пересыпка материалов, сжигание топлива, сварка металлов, шлифовальная машина, сварочный пост, сварка металлов. Всего от 13 неорганизованных источника в атмосферу выброс загрязняющих веществ составит 138,901 тонн.

Проект малого технического перевооружения для выпуска продукта НРК включает следующие источники загрязнения: склад хранения хлористого калия, топка БГС, транспортировка руды на склад, разгрузка фосфоритовых руд, открытый склад руды, приемный бункер, загрузка фосфоритовых руд в элеватор, топка ПСК, отгрузка фосмуки в полувагонах. **Общий валовый выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации на 2024-2033 годы составит 4202,062 тонн.**

Пылегазоочистное оборудование на предприятии находится в удовлетворительном техническом состоянии. На все пылегазоочистное оборудование имеются паспорта, зарегистрированные в Департаменте экологии и контроля Жамбылской области. Сухая очистка газов. ИВПУ - Инерционно - вихревые пылеуловители производительностью от 3000 м³/час до 80000 м³/час. Предназначены для очистки отходящих газов, содержащих пыль неорганическую от 6 до 12 г/м³. Эффективность очистки 92-95%. ИВРП - инерционно - вихревые пылеуловители



с распределительным потоком. Предназначен для улавливания абразивной пыли с концентрацией до 20 г/м³. Эффективность очистки 95%. ЦН-15 - основан на использовании центробежной силы, развивающейся при вращательно-поступательном движении газового потока. Эффективность очистки 80-88%. Мокрая очистка газов. АПС-80 Абсорбер пенный скоростной. Представляет собой вертикальный аппарат диаметром 4000 мм с коническими днищами. Имеет три ступени абсорбции. Каждая ступень представляет собой сепарационную камеру, в центре которой установлена контактная камера. Над контактной камерой закреплен брызгоотбойник - плоский диск с шестью криволинейными лопатками, каждая из которых заходит на одну треть длины последующей. Внутренняя поверхность аппарата футерована углеграфитовыми блоками и плиткой из графитопласта АТМ. Температура поступающего газа 50 °С, орошающего раствора 40 °С. Разрежение (650 - 700) мм вод. ст. Производительность по газу 80 000 м³ /час. Эффективность очистки составляет 95 %. АПС-40 - абсорбер пенный скоростной. Представляет собой вертикальный аппарат диаметром 2600 мм с коническим днищем. Аппарат снабжен двумя контактными патрубками с каплеуловителями, технологическими штуцерами и люками. Эффективность очистки составляет 95 %. АКТ-135 - представляет собой колонну диаметром 5000 мм, состоящую из четырех секций, в которых установлены кольцевые тарелки, работающие в провальном режиме. Эффективность очистки составляет 95 %. АКТ-60 - представляет собой вертикальный аппарат с конической крышкой и плоскими днищами. Абсорбер снабжен двумя кольцевыми тарелками и коническим каплеотбойником. Эффективность очистки составляет 95 %. АПН - цилиндрический, химически защищенный углеграфитовой футеровкой одноступенчатый аппарат. По центру расположена горизонтальная решетка провального типа из коррозионностойкой стали, служащей для равномерного распределения потока фторсодержащих газов и увеличения зоны контактирования фаз. В верхней части аппарата по окружности, для создания высокой плотности орошения смонтированы десять форсунок грубого распыла абсорбционного раствора, над которыми расположен каплеуловитель в форме усеченного конуса, выполненный также из коррозионностойкой стали. Эффективность очистки составляет 95 %. Аэромикс - представляет собой полый аппарат, внутренняя поверхность которого гуммирована. Аппарат снабжен 4-мя механическими форсунками. Производительность по газу 18,0 тыс. м³ /час. Эффективность очистки составляет 95 %. Абсорбер полый - предназначен для очистки фтористых от реактора разложения поз.Р19/1 (первая ступень). Абсорбер представляет собой стальной, сварной вертикальный сосуд, состоит из вертикального цилиндрического корпуса с коническим днищем и плоским съемным верхним днищем. Эффективность очистки составляет 95 %. Абсорбер АПС - Предназначен для очистки газов от реактора поз.Р19/1 от фтористых соединений (вторая ступень). Эффективность очистки составляет 95 %. Фильтр рукавный с импульсной регенерацией - предназначен для очистки запыленного воздуха ФР-Г-И-20-2265, площадь фильтрующей поверхности – 20м², количество фильтруемых рукавов – 20 шт. длина рукава – 1000 мм, высота рукава – 500 мм, допустимая концентрация пыли на входе – 50 г/м³, остаточная концентрация пыли на выходе – 20 мг/м³. Предназначен для улавливания пыли в фильтрующих материалах с эффективностью до 99%. Абсорбер Вентури - утснавливается для очистки отходящих газов от технологического оборудования. Абсорбер выполнен с прыканием к абсорберам АПС. В конфузор абсорбера встроена центробежная форсунка с производительностью 280 м³ /ч, расход газа на входе – 100000-130000 м³ /ч, эффективность очистки совместно с АПС достигает до 95 %. Дополнительно на ПСК будет установлен циклон ЦН-15.

Воздействие на водные ресурсы. Водоснабжение ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» осуществляется из водопонижающих и артезианских скважин, в объеме 31621,72 м³/год для хозяйственнопитьевого водоснабжения, 1106080,68 м³/год для производственных



нужд. Из водопонижающих скважин вода используется на производственно-технологические нужды и на полив санитарно-защитной зоны. Из артезианских скважин вода используется на производственно-технологические, хозяйственно-бытовые нужды и на передачу субабонентам. На предприятии функционирует оборотная система водоснабжения, в которой завязаны карты накопители гидропульпы фосфогипса и работает по схеме: заполнение – обезвоживание – обработка системой водооборота, в которых происходит отстаивание твердой фазы фосфогипса, а осветленная часть через дренажно-коллекторную систему поступает в пруды дополнительного отстаивания и насосами возвращается в оборотный цикл цеха «Аммофоса».

Хозяйственно-бытовые стоки отводятся в канализационные сети КГП «Тараз-Су», в объеме 31621,72 м³/год. Сброс стоков осуществляется в городской коллектор КГП «ТаразСу» по договору № 421/15-ЭО от 05.01.2015 Специальное водопользование для хозяйственнопитьевого водоснабжения и для производственных нужд. Водные ресурсы с объемом водопотребления ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» осуществляется из водопонижающих и артезианских скважин, в объеме 31621,72 м³/год для хозяйственнопитьевого водоснабжения, 1106080,68 м³/год для производственных нужд.

Накопление и захоронение отходов.

На предприятии разработана программа управления отходами, на существующее положение все виды образования отходов строительных и ремонтных работ, периода эксплуатации уже учтены в действующей ПУО. При строительстве и вводе в эксплуатацию проектов дополнительных видов отходов не появиться, все строительные и ремонтные работы предприятие будет выполнять собственными силами и образование отходов уже заложено в действующем разрешении на воздействие.

Основной отход производственной деятельности предприятия. Образуются при производстве экстракционной фосфорной кислоты который служит основным ингредиентом минеральных удобрений. Процесс разложения фосфатного сырья одновременно с образованием фосфорной кислоты образуется отход производства - фосфогипс. Фосфогипс с остаточным содержанием кислоты нейтрализуется известковым молоком с получением нерастворимого соединения Са F₂ по конвейеру траката сухого удаления фосфогипса подается в автомашины БелАз, отвозится на отвал фосфогипса или гидротранспортом подается в шламонакопитель.

Условия перемещения и сбора, накопления, хранения фосфогипса определены технологическим регламентом аммофоса, ЭФК, соответствуют всем экологическим требованиям, предъявляемым к ним. **Отвалы фосфогипса расположены за пределами производственной площадки в контуре земельного отвода и представляют собой насыпь на горизонтальном участке с площадью 25 га, 28 га и 51,32 га, 349 га.**

На период эксплуатации объекта лимит накопления отходов составляет 2735785,945 тонн/год, лимит захоронения отходов составляет 2685258,06 тонн/год.

6. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой.

1. Захоронение фосфогипса осуществлять на выделенном земельном участке площадью 51,32 га (отвал № 3) в Жамбылском районе Жамбылской области, вне селитебной зоны г.Тараз;

2. В соответствии с п. 1 ст. 53 и 55 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», размещение отвалов крупнотоннажных отходов (фосфогипса) химической промышленности в промышленных (производственных) зонах (районах) населенных пунктов не предусмотрено, предусмотреть меры по утилизации отвала фосфогипса, размещенного в черте г. Тараз;



3. В соответствии с пп. 3 п. 4 ст.72 Экологического кодекса РК для оценки негативного воздействия на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности проводить систематические исследования по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, подземные воды, почвы, радиация) в г.Тараз и близлежащих населенных пунктах Жамбылского района;

4. В соответствии с пп.1 п.9 раздела 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу предусмотреть внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду;

5. При транспортировке твердых и пылевидных отходов транспортные средства обеспечить защитной пленкой или укрывным материалом согласно п.23 СП «СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

6. Согласно п. 8 ст. 238 Экологического кодекса РК в целях охраны земель обеспечить выполнение мероприятий по 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;

7. В соответствии с пунктом 1 статьи 120 Водного кодекса РК организовать систематический мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия на подземные воды;

8. Разработать меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба (статья 241 Экологического кодекса РК);

9. Выполнять мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий (ст.253 Экологического кодекса РК);

10. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

11. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года.

12. 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, взрывных, буровых работах;
- 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 №ҚР ДСМ-331/2020.

- 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 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 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 снизить 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.

- 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.

13. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 09.07.2003 г. № 481.

14. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса 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.

15. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при 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.

16. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:



- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
- 4) размещаться на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противифльтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

17. Согласно пункта 8 статьи 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 мелкоколесьем, 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.

18. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания, согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса, в том числе учесть требования статьи 246 Кодекса.

19. В соответствии со статьей 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.

20. В соответствии с пп. 3 п. 4 ст. 72 Экологического кодекса РК для оценки существенных воздействий на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности провести исследования по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, подземные воды, почвы, радиация) в г. Тараз и близлежащих населенных пунктах Жамбылского района;

21. В соответствии с пп. 1 п. 9 раздела 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу предусмотреть внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду;

22. При транспортировке твердых и пылевидных отходов транспортные средства обеспечить защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 СП «СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

23. Согласно п. 8 ст. 238 Экологического кодекса РК в целях охраны земель обеспечить выполнение мероприятий по 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;

24. В соответствии с пунктом 1 статьи 120 Водного кодекса РК организовать систематический мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия на подземные воды;

25. Разработать меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба (статья 241 Экологического кодекса РК);

7. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности: Проект отчета о возможных воздействиях к объекту «Проект малого технического перевооружения на ЗМУ ТОО «Казфосфат» для выпуска продукта НРК Обустройство открытого склада дробленной руды, для хранения запаса дробленной руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса» допускается к реализации.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов



1. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения. Представленный проект отчета о возможных воздействиях к объекту «Расширение отвала фосфогипса №2 завода минеральных удобрений ТОО "Казфосфат" в г. Тараз Проект малого технического перевооружения на ЗМУ ТОО «Казфосфат» для выпуска продукта НРК Обустройство открытого склада дробленой руды, для хранения запаса дробленой руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса» соответствует требованиям экологического законодательства.

2. Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях и объявления о проведении общественных слушаний на официальных Интернет-ресурсах уполномоченного органа – 05.08.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернетресурсах местных исполнительных органов – 24.06.2024 г.

Наименование газеты (газет), в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер - газета «Магнолия» № 28 (1709) от 10.07.2024 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) – Телеканал «Zhdmbyl» от 10-12.07.2024 г.

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 – TARAZ@KPP.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 - kerk@ecogeo.gov.kz, 8(7172) 740798

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – Общественные слушания проведены 26 августа 2024 года по адресу: Жамбылский район, с.Шайкорык, сельский клуб. При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Протокол и видеозапись общественных слушаний размещены на Едином экологическом портале <https://ecoport.kz> и на сайте местного исполнительного органа в разделе «Общественные слушания».

3. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

При вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду учтены замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности.



