



## ТОО «Сервисный центр «КазТурбоРемонт»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ71RYS00202211 от 12.01.2022 года.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «КазТурбоРемонт», 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Қабанбай Батыр, дом № 28, 060940003205, УСЕРОВ АСХАТ ГАБДУАЛИЕВИЧ, 87015137071, [kinzhibaevn@ktr.kz](mailto:kinzhibaevn@ktr.kz)

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ71RYS00202211 от 12.01.2022 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

#### Целью проекта является:

Рекультивация нарушенных и нарушаемых земель при строительстве газопровода и водопровода в границах ВП «Тенгиз» Жылыойского района Атырауской области. Нарушенные земли расположены в восточной части Прикаспийской низменности, западной стороны вахтового поселка «Тенгиз». По рекультивации включаются площади земельного отвода 1,2060 га, в том числе рекультивированные земли общей площадью 0,4465га. Нарушенные земли в границах земельных отводов представлены трубоспланированными землями, образовавшимися при прокладке газопровода, с высотой бугров до 0,20 м общей площадью 0,3953 га. Водопровод еще не проложен. Нарушаемые земли при прокладке водопровода будут преимущественно представлены грубоспланированными землями на площади 0,0512 га. Величина абсолютных отметок колеблется в пределах от -22 м до - 25 м. Уклон территории – западный. Гидрографическая сеть отсутствует. Глубина грунтовых вод колеблется от 1,0 м до 1,5 м.

В соответствии с заданием на разработку проекта рекультивации, с целью рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в пределах земельных отводов,



предоставленных для газопровода и водопровода, в проекте принято сельскохозяйственное направление рекультивации.

Питьевая вода для рабочих будет поставляться бутилированная. Вода для пылеподавления будет использоваться из водонасосной станции вахтового поселка «Тенгиз». По завершении рекультивационных работ, территория отводов должна быть очищена от строительного-бытового мусора подрядной организацией.

В целом реализация проекта окажет положительное воздействие на данный компонент социальной сферы. Потенциальное положительное воздействие на экономическую и социальную сферы проявится в возможном увеличении занятости местного населения в самом проекте или на сопутствующих работах, обеспечивающих деятельность проекта.

Акт временного возмездного землепользования №0150171 от 09 июля 2021 г. сроком до 11 июня 2024 г. Приемка – сдача рекультивированных земель оформляется актом. Техническая рекультивация нарушенных земель в натуре и приемка–сдача работ по рекультивации осуществляется в течении года.

Предположительны срок начала реализации намечаемой деятельности июнь и ее завершения август 2022 год.

В соответствии пункту 2.1, раздела 3, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид деятельности, наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более относится к III категории.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Источники выделения загрязняющих веществ образуются при осуществлении планировке поверхности нарушенных земель бульдозером. Поступление загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить от условно стационарных и передвижных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества при планировке площадки и работе автотранспорта (выбросы: пыление пыли неорганической с содержанием кремния 20-70%), при маневрировании автотранспорта (выбросы: выхлопные газы, такие как оксиды углерода, серы, азота, углеводороды, бензапирен, сажа). Передвижными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются техника и автотранспорт, обеспечивающие планировку поверхности и перевозку воды для целей пылеподавления: бульдозер, поливочная машина. Стационарными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: работы по планировке поверхности, пыление автотранспорта на площадках. Расход топлива и время работы спецтехники и автотранспорта, задействованных в рекультивационных работах 0,0428 т/период.

Суммарный нормируемый выброс загрязняющих веществ на период рекультивационных работ 0,00582 г/с, 0,02817 т/пер (пыль неорганическая 20-70%). При планируемых работах будут образовываться только неорганизованные источники.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.



Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: коммунальные отходы (код отхода: 15 01 02) - 0,001 тонн; - отходы пластика (код отхода: 20 03 01) - 0,00084 тонн.

**Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ71RYS00202211 от 12.01.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

