



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi  
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом  
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

## ТОО «ГринСитиКлининг»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ43RYS00219205 от 28.02.2022 года.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ГринСитиКлининг», 060003, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Жалантөс батыр, строение № 9, 130440003699, БАЙБАТЫРОВ АЗИЛХАН НУРБЕРГЕНОВИЧ, 87786666163, [e.farida@inbox.ru](mailto:e.farida@inbox.ru)

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.6.9 п.6 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ43RYS00219205 от 28.02.2022 года основным видом намечаемой деятельности является мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год.

Целью проекта является:

Данный объект сортирует твёрдые бытовые отходы, образующиеся в жилых и общественных зданиях. Основными элементами мусоросортировочного цеха являются: внутриплощадочные дороги, сортировочный комплекс ТБО, площадки временного хранения перерабатываемых отходов для захоронения в существующем прилегающем полигоне, площадка хранения брикетированных отходов (втор.сырьё), КПП, контрольно-дезинфекционный пункт, весовая, здание АБК, инженерные сооружения и коммуникации, а также стоянка для спецтехники механизмов.

Плановое Годовое Поступление Отходов составит 150 000 тонн/год. Отходы поступают в несортированном виде, в контейнерах и мусоровозах. По составу принимаемых бытовых отходов объект относится к 3 категории.

Планировочные решения в состав проектируемых зданий и сооружений входят:

- Производственный цех
- Здание офиса;
- КПП;
- Весовая с навесом;
- Контрольно-дезинфекционная (мойка колес)
- Автостоянка для грузовых автомобилей.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Атырауская область, район Махамбет, село Бейбарыс, улица №1, земельный участок №18.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства Май 2022 - Ноябрь 2022. Эксплуатация Декабрь 2022 - Декабрь 2026 год.

В соответствии пункту 6.5, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, полигоны, на которые поступают более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающих 25

тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, относится к I категории.



На период строительства составит 1,0521682г/сили 4,694066т/год. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 3 класс опасности 0,0000416 г/с 0,00373 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 2 класс опасности 0,00000481 г/с 0,000431 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 класс опасности 0,1812095 г/с 0,83885876 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 класс опасности 0,22530542 г/с 1,08501547 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности 0,028890148 г/с 0,13959 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)3 класс опасности 0,0808096 г/с 0,2919404 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 класс опасности 0,1989298 г/с 0,72793972 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 класс опасности 0,01306 г/с 0,005594 т/год Метилбензол (349) 3 класс опасности 0,01722 г/с 0,002 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 класс опасности 0,00333 г/с 0,0003869 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 класс опасности 0,006933 г/с 0,03337 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 2 класс опасности 0,006933 г/с 0,03337 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 класс опасности 0,00722 г/с 0,000839 т/год Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 3 класс опасности 0,0000027 г/с 0,0000009 т/год Уайт-спирит (1294\*) 0,0278 г/с 0,003443 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)); Растворитель РПК-265П) (10) 4 класс опасности 0,22333 г/с 0,98390891 т/год Взвешенные частицы (116) 3 класс опасности 0,00608 г/с 0,0031003 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 3 класс опасности 0,01633 г/с 0,47 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класс опасности 0,00873867 г/с 0,0705487 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрено.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:

Тара из-под ЛКМ 0,0026 м3/год

Твердые бытовые отходы 2,18342 м3/год

Отходы электродов сварки 0,0037 м3/год Строительный мусор 10 м3/год

Осадок от мойки колес 0,01275 м3/год.

#### **Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ43RYS00219205 от 28.02.2022 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Данное заявление подается впервые и ранее не был разработан проект оценки воздействия на окружающую среду. В связи с этим заявление о намечаемой деятельности ТОО «ГринСитиКлининг» относится к обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

#### **Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:**

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.
2. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
3. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
4. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир.



чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

5. Также необходимо дать подробную характеристику использования пространства недр.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

7. Намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

8. Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

9. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

10. Согласно пункту 65 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" необходимо предусмотреть по периметру всей территории полигона ТБО, свалки устраивают легкое ограждение, осушительную траншею глубиной более 2 м, или земляной вал высотой не более 2 м.

11. Запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных -культурного наследия и в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. (п.1,2 ст.350)

12. Необходимо предусмотреть установленные Кодексом следующие требования к полигонам: Запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы (п.1,ст 351):

- 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);
- 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;
- 3) отходы, вступающие в реакцию с водой;
- 4) медицинские отходы;
- 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством РК в области ветеринарии;
- 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
- 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители;
- 8) пестициды;
- 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;
- 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стеклобой;
- 15) лом цветных и черных металлов;
- 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;
- 17) электронное и электрическое оборудование;
- 18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;
- 19) строительные отходы;
- 20) пищевые отходы.

13. Запрещается смешивание отходов в целях выполнения критериев приема. (п.1 ст.351)

14. На полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная



пункта 1 настоящей статьи. Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Эксплуатация полигона твердых бытовых отходов, на котором не обеспечивается выполнение требования, предусмотренного частью первой настоящего пункта, запрещается. (п.3 ст.351)

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

