QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ50VWF00063860 МИНИСТЕРСТВО ЭКСЛОГИИ 8.04.2022 ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út 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 наокружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

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

Обшие сведения:

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

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.6.9 п.6 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №КZ43RYS00219205 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 неперерабатываемых отходов для захоронение в существующем прилегающем полигоне, площадка хранения брикетированных отходов (втор.сырье), 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 постутилизацию объекта) Начало строительства Май 2022 - Ноябрь 2022. Эксплуатация Декабрь 2022 - Декабрь 2026 год.

В соответствии пункту 6.5, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекс 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



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 0,00000009 т/год Уайт-спирит (1294*) 0,0278 г/с 0,003443 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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:

<u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ43RYS00219205 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.</u>

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 Казахстанот 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

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, осущительную 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, коррозийными, 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 обязательна

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



