Номер: KZ31VVX00394727 Дата: 13.08.2025

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158 Г<br/>тел.: +7 7162 76 10 20

№\_

ТОО «Эко-Dump»

#### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов» по месту расположения: Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о.»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ70RVX01426790 от 24.07.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ38VWF00327334 от 10.04.2025 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Основным видом деятельности ТОО «Эко-Dump» является обработка и удаление неопасных отходов.

## Оценка воздействия на окружающую среду.

Участок под строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов располагается в Акмолинской области, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о. Территория участка расположена с учетом розы ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Ближайший населенный пункт с. Златополье расположен на значительном удалении от территории деятельности (4,9 км) от границы земельного участка. Село Златополье расположено возле озера Кумдыколь, в южной части района, на



расстоянии примерно 17 километров (по прямой) к юго-западу от административного центра района — города Щучинск.

В районе расположения исследуемого участка отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе строительства и эксплуатации объекта, не выявлено.

Снятие плодородного слоя почвы проводится на стадии строительства. Весь снятый грунт будет хранится на участке проведеня работ, и использован на благоустроиство территории, а так же при озеленении территории МСПК.

Земельный участок мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов находится в 4,9 км в северо-восточном направлении от с. Златополье и 8,5 км в западном направлении от г. Щучинска.

Земельный участок с кадастровым номером 01-171-027-132. Площадь земельного участка составляет 20,0 Га. Целевое назначение участка: для строительства мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердобытовых отходов.

Координаты угловых точек участка:

- 1. 52°53'26.95"C 70°2'2.42"B;
- 2. 52°53'21.98"C 70°1'43.05"B;
- 3. 52°53'25.05"C 70°1'40.35"B;
- 4. 52°53'28.54"C 70°1'36.40"B;
- 5. 52°53'44.96"C 70°1'45.22"B;
- 6. 52°53'45.91"C 70°1'49.48"B.

Реализация намечаемой деятельности - август 2025 год. Срок строительства – 9 месяцев. Режим работы мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов: 24 часа в сутки, 7 дней в неделю; 365 дней в год. Штат мусоросортировочного комплекса составит 60 человек.

На территории площадки на период строительных и монтажных работ МПК на площадке строительства будет распологаться *9 неорганизованных источников выброса и 1 организованный* источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В отходящих выбросах от источников загрязнения содержится *18 загрязняющих веществ*: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азот диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод, углерод оксид, диметилбензол, метилбензол, хлорэтилен, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, керосин, уайт-спирит, алканы C12-19 /в пересчете на C/, пыль неорганическая: 70-20% SiO2.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ на период СМР, с учетом автотранспорта, составит - 3.4585180968 тонн/год, без учета автотранспорта - 3.4289260968 тонн/год.

Объем отходов образующийся *за период строительства* составит – 17.084 тонн, в т.ч опасных - 0.05 тонн.

На период эксплуатации мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса на производственной площадке будет распологаться *13 неорганизованных* 



*источников* выброов и 7 *организованных источников* выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В отходящих выбросах OT источников загрязнения содержится загрязняющих вещества: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азот диоксид, аммиак, азот оксид, серная кислота, сера диоксид, сероводород, углерод, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов предельных С6-С10, алканы С12-19, Проп-2-ен-1-аль, формальдегид, метантиол, взвешенные частицы, ПЫЛЬ абразивная, ПЫЛЬ древесная, неорганическая: 70-20% SiO2.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации, с учетом автотранспорта составит — 14.923578308 тонн/год, без учета автотранспорта 14.884122308 тонн/год.

## Атмосферный воздух.

На территории мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса предусмотрены следующие здания и сооружения: административно-бытовой комплекс, ремонтная мастерскя с гаражом, склад готовой продукции, цех сортировки, климатические ванны (камеры), КПП, газораспределительная установка (газгольдер), КТП 10/0,4 кВт, автопарковка, контейнерная площака, сортировочная площадка, площадка для обработки ТБО и строительных отходов (измельчение, дробление и грохочения), площадка для временного хранения хранения техногрунта после климатических ванн, пожарный резервуар, насосная, выгреб, емкость для воды.

На период поведения строительства предусмотрены основные виды работ, сопровождающиеся выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух: разработка грунтов, хранение грунта, планировка территории, завоз инертных материалов, сварочные работы, малярные работы, гидроизоляционные работы, работа дизельгенератора, работа автотранспорта.

Снятие грунта І-й группы (ПРС) 110.920 тонн осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (*источник загрязнения*  $N_2$  6001). Производительность экскаватора 40 тонн в час. В атмосферу неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая* 70-20% двуокиси кремния.

Разработка грунта II-й группы в количестве 51 320 тонн экскаватором, работающем на дизтопливе (*источник загрязнения*  $N_2$  6002). Производительность экскаватора 40 тонн в час. В атмосферу неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая* 70-20% двуокиси кремния.

Хранение грунта осуществляется на территории объекта строительства. Грунт размещается на открытой площадке (*источник загрязнения №6009*), размером 250 м.кв. При хранении грунта неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния*.

Засыпка и планировка территории грунтом II-й группы в количестве 76950 тонн осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (*источник загрязнения № 6003*). Производительность бульдозера 60 тонн в час. В атмосферу неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния*.

Засыпка и планировка территории грунтом І-й группы в количестве 166 380 тонн осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (*источник загрязнения* N 6004).

Производительность бульдозера 60 тонн в час. В атмосферу неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая* 70-20% двуокиси кремния.



Предусмотрен завоз инертных материалов: щебня — фракцией 5-20 мм — 992 тонн, фракцией 20-80 мм — 11164 тонн (*источник загрязнения № 6005*). В атмосферу неорганизованно выделяется: *пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния*. При строительно-монтажных работах предусмотрено использование песка. Согласно «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п» при влажности песка свыше 3% и более выбросы при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0.

Предусмотрено использование сварочного аппарата (*источник загрязнения №* 6006). В качестве сварочных материалов применеются: сварочная проволока СВ10-НМА – 333 кг; электроды марки АНО-4 – 1935 кг, пропан-бутан- 200 кг, ацетиленкислород - 230 кг. Загрязняющими веществами, при сварочных работах выделящиесяв атмосферный воздух, являются: *железа оксид, марганец и его соединения, азот оксид, азот диоксид, пыль неорганическая содержащая* 70-20% *двуокиси кремния*.

Во время строительно-монтажных работ предусмотрена пайка полиэтиленовых труб общей длиной 992 метров (*источник загрязнения № 6007*). В атмосферу неорганизованно выделяется: углерод оксид, хлорэтилен.

Для проведения малярных работ(*источник загрязнения № 6008*) грунтовка  $\Gamma\Phi$ -021 — 481 кг; эмаль  $\Pi\Phi$ -115- 52 кг, лак БТ-577-25 кг, растворитель P-4 — 0,154 тонн. Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: *диметилбензол*, *метилбензол*, *бутилацетат*, *пропан-2-он*, *уайт-спирт*.

# Период эксплуатации объекта

На комплекс мусоросортировки и переработки отходов, будут приниматься неопасные отходы, такие как:

Смешанные коммунальные отходы — 40~000 тонн/год.

Строительные отходы — 20 600 тонн/год.

Древесные отходы -7700 тонн/год.

Общий объем неопасных отходов, принимаемых на мусоросортировочный и перерабатывающий комплекс, составит - 68 300 тонн/год.

**Сортировка отходов ТБО** осуществляется с помощью мусоросортировочного комплекса (далее – МПК, МСК). Максимальная производительность оборудования мусоросортировочной линии ТБО составляет 40 000 тонн/год твердо-бытовых отходов.

- 1. Твёрдые бытовые отходы (ТБО) доставляются на МСК спецтранспортом (мусоровозами), где первоначально проходят взвешивание и измерение радиационного фона. Только после этого транспорт допускается на площадку разгрузки ТБО.
- 2. Выгрузка ТБО происходит рядом с Приемным цепным конвейером на площадке возле приямка. Перед подачей ТБО на конвейер производится отбор крупногабаритных изделий (по тексту КГО) на пример: части диванов, холодильников, дерева и т.п.), которые могут затормозить работу самого конвейера или дальнейших участков линии сортировки ТБО, что может привести к временной остановке всего МСК. После отбраковки габаритных отходов, остальные подаются в приямок подающего цепного конвейера. На площадке приема отходов КГО разбираютсяя вручную, и далее направляются на дальнейшую сортировку по компонентам.



- 3. С приемного цепного конвейера ТБО подаются на предварительную сортировку, на ленточном конвейере предварительной сортировки № 6 отбирают картон, стекло, ветошь.
- 4. С предварительной сортировки оставшееся на конвейере ТБО подаются во вращающийся сепаратор-грохот барабанного типа № 5. В грохоте производится разрыв полиэтиленовых пакетов и через боковую стенку производится отсев мелкого органического мусора, который падает на перегрузочный конвейер № 3 и далее посредством хвостового перегрузочного конвейера № 4 отводятся в сторону к соответствующему бункеру № 12 в середине данного конвейера смонтирован магнитный сепаратор № 15.
- 5. Остальной мусор выходит с торца грохота и попадает на утеплённую платформу основной сортировки 20 постов № 9 смонтированную на эстакаде.
- 6. Внутри утеплённой платформы установлен ленточный конвейер основной сортировки № 7 на в конце которого смонтирован магнитный сепаратор № 15 на эстакаде. Всё, что отловил магнитный сепаратор попадает в бункер для сбора металла № 8.
- 7. Рабочие, стоя у ленточного конвейера основной сортировки 7, отбирают определённые материалы пригодные для вторичной переработки и сбрасывают через люки в соответствующие корзины. Далее отсортированное сырье попадает в приёмную часть цепного конвейера подающего в пресс № 14. С конвейера № 14 материалы поступают в установленный на эстакаде автоматический пресс компактор № 13.
- 8. В этом прессе материалы пригодные для вторичной переработки (такие как: картон, макулатура, полистирол, алюминий, ПЭТ, ПНД, ПВД и т.д.) спрессовывается и автоматически перевязывается проволокой в плотные кипы весом от 300 до 1000 кг.

После процесса сортировки ТБО, материалы полученные в результате с пресса компактора уже как вторичное сырье в плотных тюках – *картон*, *бумага*, *пластик* будут передаваться на предприятия (организации) приемщики по приему вторсырья.

*Металл* – в организации приема вторчермета.

Стекло - в организации приема вторсырья.

#### Климатические ванны.

Климатические камеры - выполнены из бетона. Количество ванн -10.

Отходы поступающие на биокомпостирование в климатические камеры после цеха сортировки — отсев от коммунальных отходов, древесина, органика (овощи, фрукты, трава, дерево садово-парковые отходы), текстиль и прочее - 26 100 тонн/год (в т.ч.: 18 400- отходы от сортировочной линии ТБО и 7 700 тонн — древесных отходов). Для ускорения процесса компостирования, а так же сокращения занимаемой площади на площадке, древесные отходы предварительно измельчают через шредер.

1-вая фаза компостирования. 1-вая фаза компостирования может реализовываться в двух Климатических камерах одновременно. Период загрузки «Климатических камер» ориентировочно может достигать до 3-суток и зависит от количества поступающего В сутки компостируемого материала, например, вырабатываемого отсева.

В процессе компостирования (биотермической ферментации) происходит существенное до 20% уменьшение веса компостируемого материала за счет потери влаги и выхода газов. Также в ходе реализации процесса происходит уменьшение



объема за счет слёживания (уплотнения) до 50% от исходного. Длительность 1-й фазы составляет до 18 суток.

По завершении реализации 1-ой фазы (начальной интенсивной) компостируемая масса из 2-х «Климатических камер» с помощью фронтального колесного погрузчика перекладывается в одну другую (свободную) «Климатическую расположенную рядом ДЛЯ реализации 2-ой фазы интенсивной). В результате перекладки происходит дополнительная аэрация компостируемого материала, а также его ворошение с перераспределением активных зон и влаги. Длительность 2-й фазы составляет до 18 суток.

По завершению 2-ой фазы компостируемый материал стабилизирован и может быть подвержен дополнительному грохочению для отделения балластных фракций, являющихся вторичным ресурсом.

Материал из «Климатической камеры» при помощи фронтального погрузчика направляется на мобильный барабанный грохот для получения двухтфракций: от 60 до 20 мм и менее 20 мм.

Получаемый продукт представляет собой технологический аэробно стабилизированный компост, по техдокументации, имеющий марку Р - техногрунт.

Техногрунт храниться на открытой площадке, не более 6 месяцев каждая партия до реализации его заинтересованным лицам.

# Переработка отходов.

Так же предприятием для переработки отходов предусмотрен мобильный измельчитель отходов — шредер. Отходы проходящие измельчение на данном оборудовании составит —  $35\ 100\ \text{тонн/год}$ , из которых :

7 700 тонн - древесные отходы

20 600 тонн - строительные отходы

5 600 тонн - отходы от сортировки ТБО (прочее)

1 200 тонн - древесина от сортировки ТБО

*Строительные отходы* после процесса измельчения и получения из них *инертного материала* будут реализовываться уже как инертный материал предприятиям в дорожно-транспортную и строительную промышленность. Инертный материал *будет храниться на открытой площадке, не более 6 месяцев каждая партия*.

*Отводы древесины* так же будут измельчаться на шредере и реализовываться как *дрова*, либо подвергаться биокомпостированию в климкамерах.

КПП - Контрольно-пропускной пункт

Отопление здания принято автономное с установкой **электрических конвекторов** типа ЭВУБ мощностью 0,5 и1 кВт. в количестве 3 шт.

#### Административно-бытовой комплекс.

Теплоснабжение здания в зимний период предусмотрено от 1-го газового котла 70 кВт установленного в котельной (топочной), пристроенной к зданию АБК. Расход газа СПБТ составит 13 тонн на отопительный период. Выброс загрязняющих веществ происходит через дымовую трубу высотой H-7 м и диаметр D - 0,2 м **ИЗА №0001.** В выбросах содержится - азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид.

Склад ТМЦ – предназначен для хранения товарно-материальных ценностей.

Здание одноэтажное, прямоугольной формы. Склад неотапливаемый.

Ремонтный цех- предназначен для проведения мелких ремонтных работ оборудования. оборудован вытяжной канальной вентиляцией обарудованной вентиляторами с параметрами вытяжного зонда — высота 6 м диаметром 0,5 м **ИЗА** 



№0004 производительностью 4680 м3/час. В цехе расположено следуещее оборудование: Круглошлифовальный станок . Время работы станка 800 часов в год. Фрезерный станокВремя работы 800 часов в год. Сварочный аппарат расход электродов MP-3 - 20 кг в год.

Участок зарядки АКБ номинальной емкостью 190 А.ч. К одному зарядному устройству подключается 1 аккумулятор. Количество зарядов в год 180.

В выбросах венытяжной ситемы вентиляцциии содержатся: оксиды железа, марганец и его соеденения, фтористые газообразнее соеденения, взвешенные частицы, пыль абразивная, серная кислота.

Система вытяжной канальной вентиляцией оснащена карманным фильтром Е11 с КПД очистки 95% от пыли, взешаных веществ.

Теплоснабжение цеха предусмотрено от встроенной котельной (топочной) оборудованной двумя малометражными газовыми котлами мощностью 50 кВт и 70 кВт. Расход сжиженного газа (по ГОСТ 20448-90 ) составит: 9 тонн на котел 50кВт; 13 тонн на котел 70 кВт. На каждый котел предусмотрена дымова труба **ИЗА №0002-0003**, с параметрами Н-11.5м D- 0.2м. В выбросах содержится - азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид.

Для определения массы поступающих отходов на пункте приема установлено весовое оборудование.

## Цех сортировки ТБО.

Сортировка ТБО осуществляется с помощью мусоросортировочного комплекса производительностью **40 000 тонн/год**.

Твёрдые бытовые отходы (ТБО) доставляются на МСК спецтранспортом (мусоровозами), где первоначально проходят взвешивание и измерение радиационного фона. Только после этого транспорт допускается на площадку разгрузки ТБО.

Выгрузка ТБО происходит рядом с Приемным цепным конвейером. Перед подачей ТБО на конвейер производится отбор крупногабаритных изделий (на пример: части диванов, холодильников и т.п.). После отбраковки габаритных отходов, остальные подаются в приямок подающего цепного конвейера.

С приемного цепного конвейера ТБО подаются на предварительную сортировку, на ленточном конвейере предварительной сортировки - отбирают картон, стекло, ветошь.

С предварительной сортировки оставшееся на конвейере ТБО подаются во вращающийся сепаратор-грохот барабанного типа. В грохоте производится разрыв полиэтиленовых пакетов и через боковую стенку производится отсев мелкого органического мусора, который падает на перегрузочный конвейер и далее посредством хвостового перегрузочного конвейера отводятся в сторону к соответствующему бункеру в середине данного конвейера смонтирован магнитный сепаратор для захвата металла. Всё, что отловил магнитный сепаратор попадает в бункер для сбора металла.

Остальной мусор выходит с торца грохота и попадает на утеплённую платформу основной сортировки (20 постов на эстакаде).

Внутри утеплённой платформы установлен ленточный конвейер основной сортировки на в конце которого смонтирован магнитный сепаратор на эстакаде. 8. Рабочие, стоя у ленточного конвейера основной сортировки 7, отбирают определённые материалы пригодные для вторичной переработки и сбрасывают через люки в соответствующие корзины. Далее отсортированное сырье попадает в



приёмную часть цепного конвейера подающего в пресс № 14. С конвейера № 14 материалы поступают в установленный на эстакаде автоматический пресс компактор № 13.

Для обогрева операторской и помещения для рабочих установлены электроконвекторы ЭВУБ мощностью 1,5 кВт и 1,0 кВт., в количестве 3 шт.

## Газгольдер.

Источником газоснабжения котлов, является сжиженный углеводородный газ (СУВГ), соответствующий ГОСТ 20448-90 по содержанию пропана, бутана, для хранения которого на близлежащей территории предусматривается расположение резервуарной газгольдерной на 2 емкости по  $5 \, \mathrm{m}^3$ .

Технологическим процессом резервуарной установки предусмотрено выполнение следующих операций:

- приём и слив сжиженных углеводородных газов из автоцистерны в резервуары;
  - хранение СУВГ и подача жидкой фазы СУВГ на испарители;
- регазификация и редуцирование паровой фазы СУВГ (в дальнейшем просто газ) от рабочего давления до 0,005 МПа и направление ее к оборудованию;
- освобождение резервуаров от неиспарившихся остатков СУВГ передавливанием их в автоцистерну поставщика СУВГ.

Слив и хранение сжиженного газа осуществляется в подземном горизонтальном резервуар V=5~м3~(2~шт.).

Окончание продувки определяется по содержанию кислорода в газах продувки, сбрасываемых в атмосферу через продувочные свечи (2 шт.) **ИЗА №0005**. В процессе продувки выбрасывается *смесь углеводородов предельных С12-19; С6-10; сероводород,метан, метантиол.* 

#### Климатические ванны.

Климатические камеры - выполнены из бетона. Количество ванн -10. Отходы поступающие на биокомпостирование в климатические камеры после цеха сортировки - отсев от коммунальных отходов, древесина, органика (овощи, фрукты, трава, дерево садово-парковые отходы), текстиль и прочее в объеме 26100 тонн.

Укладка отсева в «Климатическую камеру»

После наполнения в бункере на стадии сортировки он доставляется на участок компостирования с разгрузкой содержимого на основание «Климатической камеры». Укладка отсева осуществляется в «чашу» «Климатической камеры» фронтальным колесным погрузчиком или экскаватором производительностью 45 т/ час. **ИЗА 6001**. При разгрузке происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния*.

По мере заполнения «Климатической камеры» внутри ее чаши ковшом погрузчика, производительностью 45 т/ час, производится формирование геометрии бурта **ИЗА 6002**. При формировании буртов происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния*.

По окончанию загрузки «Климатической камеры» и формировании бурта производится полное его укрытие пологом.

При проведении компостирования отходов в климатических ваннах **ИЗА**  $N_2$  **6003** процесс переработки сопровождается неорганизованными выбросами *аммиака и сероводорода* 

Финальная обработка материала с приготовлением компоста марки Р.



Материал из «Климатической камеры» при помощи фронтального погрузчика ИЗА №6004 направляется, на мобильный электрический барабанный грохот с ячеей решётки сита 20-30 мм №ИЗА 6005. При выгрузке климатических камер ИЗА №6004 происходит выброс взвешенных частиц. При работе электрического грохота №ИЗА 6005 же происходит так выброс взвешенных частиц. В результате грохочения получают 2 фракции, представляющий собой стабилизированный компост (техногрунт):

1-ая фракция (над решетный продукт) до 20 мм.

2-ая фракция (под решетный продукт) имеет размеры менее 20 мм.

**Отгрузга потербителю техногрута** происходит при помощи погрузчика, или экскаватора **ИЗА №6006.** При отгрузке неорганизованно происходит выброс взвешенных частиц.

Хранение техногрунта происходит на открытой площадке **ИЗА** №6012 неорганизованно происходит выброс *взвешенных частиц*.

## Переработка строительных отходов

Так же предприятием для переработки предусматривается прием строительных и древестных отходов - 35 100 тонн/год (7 700 т. - древестные отходы, 20 600 т. - строительные отходы, 6 800 т. - отходы от сортировки ТБО (прочее). Отходы от сортировки от сортиро

Древесные и строительные отходы прошедшие измельчение переходят в статус вторичного сырья – дрова и инертный материал.

Разгрузка отходов происходит на открытой площадке **ИЗА №6007.** При разгрузке и хранении отходов неорганизованно происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния.* 

Переработка строительных и древесных отходов осуществляется с помощью мобильного шредера **ИЗА 6008** В процессе измельчения в атмосферу выбрасывается пыль неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния, пыль древесная.

Шредер **ИЗА №6008** работает на дизельном топливе. Расход топлива 30 тонн/год. Выброс загрязняющих веществ происходит через выхлопную трубу высотой 2 м, диаметром 0,05м **№ИЗА 0006**. В выбросах загрязняющих веществ содержится: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид (Метаналь), алканы C12-19 /в пересчете на C/ (углеводороды предельные). При переработке отходов неорганизованно происходит выброс пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремни, пыли древестной.

Погрузка в шредер происходит вручную и спецтехникой **ИЗА №6009** неорганизованно происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20%* двуокиси кремния.

Хранение строительных и древесных отходов *до их переработки* осуществляется не более 6 месяцев на площадке хранения **ИЗА 6007**. При разгрузке и хранении отходов неорганизованно происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния*.

Отгрузга потербителю полученного инертного материала с площадки хранения - происходит при помощи спецтехники (погрузчик/экскаватор) **ИЗА №6010.** При отгрузке неорганизованно происходит выброс *пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния.* 



Хранение инертных материалов и дров осуществляется на открытой площадке хранения **ИЗА 6011.** При хранении материала неорганизованно происходит выброс пыли неорганической содержащей 70-20% двуокиси кремния.

Дизель-генератор - предназначен для подачи эл. энергии при перебоях поставки эл. энергии. Расход ДТ- 0,240 тонн/год. При работе генератора, через выхлопную трубу ИЗА№0007 выделяются - азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид (Метаналь), алканы С12-19 /в пересчете на С/ (углеводороды предельные).

Стоянка техники ИЗА №6013. При въезде-выезде и работе на территории автотранспорта выделяются: азота диоксид, азот ксид, углерод (сажа), ангидрид сернистый, углерод оксид, керосин.

Работа спецтехники и автотранспорта на р

На подъездных дорогах, открытых складов и внутри рабочей зоны в сухую, ветряную погоду в качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение водой, эффективность пылеподавления составит — 85%.

## Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

- соблюдать правила техники безопасности при работе с механизмами;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;
  - организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
  - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
  - укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке автотранспортом.

В числе мер по предотвращению и снижению влияния объекта на атмосферу на период проведения реконструкции предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования;
  - контроль работы контрольно-измерительных приборов;
- ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств, с не отрегулированными двигателями;
  - сведение к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности.
  - запрещение сжигания отходов производства и мусора.

Площадь СЗЗ предприятия составляет 314 Га. В рамках разрабатываемого проекта в качестве озеленения 40% территории СЗЗ – 125,6 Га закладывается высадка саженцев деревьев устойчивых к производственным выбросам на расстоянии 3 метра саженцев деревьев (береза бородавчатая, клен яснелистный) и кустарников (сирень обыкновенная, акация желтая, лох серебристый) на расстоянии 1,5 м за счет собственных средств предприятия.

#### Водные ресурсы

Техническое водоснабжение осуществляется привозной водой. Вода доставляется в водовозом.

*На период строительства* хозяйственно-питьевое водоснабжение для работников осуществляется за счет привозной питьевой бутилированной воды.

На **период строительных работ** вода привозная из с. Златополье. Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на



хозяйственно-питьевые нужды -25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период строительства составит 0.025 м3/сутки \* 40 человек =1 м3/сутки, 300 м3 на период строительства. Объем стоков составит 1 м3/сутки, 300 м3 на период строительства. Для нужд рабочих на участке строительства оборудуется биотуалет, с герметичной поземной пластиковой емкостью, которая по мере накопления в ней нечистот откачивается ассенизаторной машиной. Откачка и вывоз стоков осуществляется специализированной компанией, в организацию по приему и очистке сточных вод.

На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства.

*На период эксплуатации*. Водоснабжение объекта рабочим проектом предусмотрено от накопительной емкости — емкость запаса воды, так как объект находится на значитольном удалении от централизованного источника водоснабжения. Для хозяйственно-бытовых целей - вода привозная из с. Златополье (см. приложение Договор-намерение)

## Канализационная система.

Предусмотрена проклада хозяйственно - бытовой канализации, сброс предусмотрен в выгреб. Сброс хозяйственно- бытовых стоков осуществляться в выгреб надворного туалета. Герметичный выгреб выполнен в бетонном исполнении с битумной гидроизоляцией, исключающий попадание стоков в почву и подземные воды. По мере накопления выгреб очищается с помощью специальных реагентов для разложения отходов. Производственные стоки на объекте отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не предусматривает.

В цехе переработки пластика для экономии воды предусматривается система водоочистки, которая предназначена для очистки загрязнённых стоков от взвешенных веществ и других нерастворимых в воде примесей с целью повторного использования в производстве.

#### Воздействие на поверхностные и подзменые воды

**Поверхностные воды.** Земельный участок мусоросортировочного и мусороперерабытывающего комплекса не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Ближайший водный объект оз.Кумдыколь находится на расстоянии 7,6 км от участка расположения объекта в юго-западном направлении.

Согласно представленной справки АО «Национальная геологическая служба» на данном участке месторождения подземных вод с утвержденными запасами не числятся.

# Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом специализированной организацией по договору;
- складирование бытовых отходов в металлических контейнерах для сбора мусора;
  - заправка автотранспорта и спецтехники близлежайших АЗС;



ремонт автотранспорта и спецтехники на специальных отведенных промплощадках.

Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории.

## Земельные ресурсы, недра, почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка.

При эксплуатации объекта значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

## Мероприятия по охране земель, почв.

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе строительных работ;
  - выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать строительные отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

#### Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Участок находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на территории отсутствует. Также на территории деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;



- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
  - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.

## Отходы производства и потребления.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы, отходы сварки, отходы от красок и лаков, строительные отходы.

Образующиеся отходы на период строительства будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК).

Смешанные коммунальные отходы. Код отхода 200301— образуются в непроизводственной сфере деятельности рабочих, а также при уборке помещений цехов и территории. По мере накопления складируются в металлический контейнер и будут вывозится стронней организацией по договору. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье — 7; пищевые отходы — 10; стеклобой — 6; металлы — 5; пластмассы — 12.

**Отходы сварки** Код отхода 120113— представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в металлическом ящике, впоследствии будут сдаваться сторонней организацией по договору.

**Банки из-под краски.** Код отхода 17 04 17 04 09 - Отходы металлов, загрязненные опасными веществами. Классифицируются как опасные отходы.

Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сдаются на вторчермет, временное накопление и размещение осуществляется в закрытом металлическом контейнере на территории предприятия (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008 г. № 100-п. 1.1. Характеристика отдельных отходов и условий из хранения).

Мусор строительный - образуются при выполнении сроительных работ — бой кирпича, строительные смеси, остаки растворов. Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код 17 09 04. Строительный мусор, согласно сметной документации составит 15 тонн. Хранится на территории строительства — открытой площадке. Будут вывозиться стронней организацией по договору.

Объем образования отходов на период строительных работ

		1 ' 1	1
Наименование отходов	Образование, тонн	Класс опасности	Передача сторонним
			организациям, тонн
1	2	3	4
Всего	17.084		17.084
Смешанные коммунальные	2	неопасные	2
отходы			
20 03 20 03 99			



Отходы сварки 12 01 12 01 13	0.034	неопасные	0.034
Отходы от красок и лаков 17 04 17 04 09*	0.05	опасные	0.05
Строительные отходы 17 17 09 17 09 04	15	неопасные	15

### Смешанные коммунальные отходы(ТБО)

	40 000 тонн, из них:			
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	Сортировка на комплексе	На дальнейшую переработку в организации приема вторсырья	Измельчение (шредер)	На биокомпостирование в климатических камерах
	Тонн/год	Тонн/год	Тонн/год	Тонн/год
Пластик	6400	6400		
Бумага и картон	4400	4400		
Текстиль	1600			1 600
Стекло	3600	3600		
Метал	400	400		
Древесина	1200		1200	
Органика	16000			16000
Прочее	6400,0		5600	800
Всего:	40000	14800	6800	18400

После процесса сортировки ТБО, материалы полученные в результате с пресса компактора уже как вторичное сырье в плотных тюках – *картон*, *бумага* – 4400 тонн/год, *пластик* – 6400 тонн/год будут передаваться на предприятия (организации) приемщики по приему вторсырья.

**Металл** – 400 тонн/год в организации приема вторчермета.

Стекло - 3600 тонн/год в организации приема вторсырья.

Так же предприятием для переработки предусмотрен прием строительных -20 600 т/год и древесных отходов -7700 тонн. Которые будут измельчаться при помощи мобильного измельчителя- шредер.

*Строительные отходы* - 20600 тонн, после процесса измельчения и получения из них *инертного материала* будут реализовываться уже как инертный материал предприятиям в дорожно- транспортную и строительную промышленность.

**Отмоды древесины** так же будут измельчаться на шредере и реализовываться как **дрова**, либо подвергаться биокомпостированию в климкамерах. Для ускорения процесса компостирования, а так же сокращения занимаемой площади на площадке переработки, древесные отмоды предварительно измельчают через шредер. Древесина от сортировки ТБО – 1200 тонн реализовывают как дрова, предварительно измельчив через шредер.

Отходы поступающие на биокомпостирование в климатические камеры *после цеха сортировки* (*отходы сортировки ТБО*) — отсев от коммунальных отходов, древесина, органика (*овощи, фрукты, трава, садово-парковые отходы*), *текстиль* в объеме 26 100 (в т.ч.: 18 400 - отходы от сортировочной линии ТБО и 7 700 тонн — древесных отходов) тонн.



Прочие 5 600 тонн – смет с территории будут реализовываться так же в качестве инертного материала предприятиям в дорожно-транспортную и строительную промышленность.

Инертный материал будет храниться на открытой площадке, не более 6 месяцев каждая партия.

В результате компостирования получают **техногрунт**, который будет реализовываться заинтересованным лицам. Техногрунт будет храниться на открытой площадке, не более 6 месяцев каждая партия.

В результате <u>производственной деятельности предприятия образуются</u> следующие отходы: В результате деятельности предприятия образуются следующие виды отходов: ТБО - 4,5 т/год; Отработанные масляные фильтры - 0,05 т/год; Отработанные воздушные фильтры - 0,005 т/год; Отработанные масла - 0,30 т/год; Отработанные шины - 0,8 т/год; Отработанные аккумуляторные батареи - 0,8 т/год; Лом черных металлов - 9,0 т/год; Промасленная ветошь - 0,050 т/год; Отработанный антифриз - 0,763 т/год; Отходы очистки сточных вод - 1,5 т/год; Отходы сварки-0,003 т/год.

Образующиеся отходы в результате деятельности предприятия будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК).

Лимит накопления отходов на период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Всего	-	68 313.271	
в том числе отходов производства	-	-	
отходов потребления	-	68 313.271	
	Опасные отходы		
Отработанные масла (код 130208*)	-	0.3	
Масляные фильтры (код 160107*)	-	0.05	
Ветошь промасленная (код 150202*)	-	0.05	
Свинцовые аккумуляторы (код 160601*)	-	0.8	
Отработанный антифриз (код 160114*)	-	0.763	
	Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (код 200301)	-	40 000	
Строительные отходы (код 170904)		20 600	
Древесные отходы (код 300301)		7 700	
Отработанные шины (код 160103)	-	0.8	
Черные металлы (код 160117)	-	9.0	
Отработанные воздушные фильтры (код160109)	-	0.005	
Отходы сварки(код 12 01 12 01 13)		0.003	
Отходы очистки сточных вод (код 190 899)		1.5	

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.



Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа
  - организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов
  - ведение постоянных мониторинговых наблюдений

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

# 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 воздействий намечаемой деятельности № KZ38VWF00327334 от 10.04.2025 года;
- 2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердобытовых отходов» по месту расположения: Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о.»;
- 3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов» по месту расположения: Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о.» от 12.08.2025 года;

# В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду Приказом здоровье человека», утвержденного здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).



2. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
  - 4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 5. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.



Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

- 6. В случае использования поверхностного и/или поздземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.
- 7. При осуществлении намечаемой деятельности/эксплуатации мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса операторы обязаны соблюдать требования Главы 23 и Главы 27 Кодекса, включая нормы обращения с отходами, их управления, а также требования по предотвращению и минимизации негативного воздействия на окружающую среду, установленные в соответствующих статьях указанных глав, а также в других нормативных правовых актах, регулирующих управление отходами.
- 8. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов» по месту расположения: Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о.» от 12.08.2025 года.
- 9. В целях соблюдения экологических норм и предотвращения негативного воздействия на водные объекты, предусмотренных экологическим законодательством, необходимо исключить использование воды из местных водоемов, в том числе озера и водных объектов, расположенных в непосредственной близости к населенным пунктам. Оператор должен обеспечить использование альтернативных источников водоснабжения, таких как вода из централизованной системы водоснабжения, что позволит снизить нагрузку на местные водные ресурсы и обеспечить устойчивое использование водных объектов согласно Приложения 4 к Кодексу.

**Вывод:** Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство мусоросортировочного и перерабатывающего комплекса твердо-бытовых отходов» по месту расположения: Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, в адм. границах Златопольского с.о.»



**допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 24.07.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на русском и казахском языках «Луч» №26 (11189) от 03.07.2025 года; эфирная справка радиоканала «Radio NS» от 03.07.2025 года, доска для размещения информации по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, с. Златополье.

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 — ТОО «Эко-Dump», Акмолинская область, г. Кокшетау, Ул. Ауелбекова 127, тел.: 8(7162) 430194, БИН 170340033802.

Разработчик - ТОО «Green-TAU», ГЛ МЭиПРРК № 02844Р от 21.11.2024 г., Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Центральный 54, офис.36, тел.: +7 702 188 98 15, БИН 170140027028. 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 — <a href="mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz">akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</a>.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, Бурабайский район, Златопольский с.о., с.Златополье, ул. Пакрковая 14 А, Школа. Дата и время: 08.08.2025 г. в 11:00 часов. Присутствовало 23 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 01ч. 12 мин 03 сек (01:12:03).

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович





