

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

**ТОО «ГорКомТранс
города Караганды»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных
воздействиях на окружающую среду для мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс
города Караганды»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ГорКомТранс города Караганды», БИН: 051240002718, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100005, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Караганда, , район им. Казыбек Би, улица Пригородная, строение № 7/3, тел: 8-7212-56-51-08, эл.адрес: gorkomtrans@yandex.kz.

Проектная организация: ИП «Еco-Logic», правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия ГЛ лицензия № 02187Р от 22.07.2011 г., выданное Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан. Юридический адрес организации: БИН: 861019301042, Республика Казахстан, г. Караганда ул.Жамбыла 1, кв. 21, тел. +7 701 787 2698, эл.адрес: dr.hadron@mail.ru.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 6.9 пункта 6 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ66VWF00488723 от 25.12.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок размещения объектов намечаемой деятельности расположен в г. Караганда, район им.Казыбек би, уч.кв.165, уч.3. Площадь отведенного участка – 1,1048 га.

Географические координаты угловых точек Лицензионной площади:

№№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	49°48'11.26"	73° 0'34.38"
2	49°48'12.31"	73° 0'39.46"
3	49°48'9.57"	73° 0'41.70"
4	49°48'7.31"	73° 0'40.99"
5	49°48'5.63"	73° 0'36.49"
6	49°48'8.21"	73° 0'34.69"
7	49°48'8.58"	73° 0'35.62"
Площадь 1,1048 га.		

Основная деятельность мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды» является сортировка твердых бытовых отходов.

Деятельность по эксплуатации мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды» будет осуществляться в пригороде Караганды. Ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 2,2 км на юг от предприятия, и представлена частным сектором. Территория Караганды составляет 498 км², в том числе 279 км² собственно город Караганда; является 5-м городом Казахстана по населению.



Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Перечень объектов, входящих в состав мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды»:

- линия сортировки ТБО;
- линия измельчения ПЭТ-бутылки.

Выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Линия сортировки ТБО.

Твердые бытовые отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования. Морфологический состав твердых бытовых отходов, поступающих на линию сортировки ТБО, представлен в таблице. В отходы «пластмасса» входят все изделия из полиэтилена, полипропилена, стирола, ПЭТ-бутылки и прочие виды пластмасс. В отходы «металлолом» входят все металлические отходы, включая алюминий.

Наименование фракции	Состав, %
Пищевые отходы	30
Бумага, картон	27
Пластмасса	18
Стекло	6
Текстиль	6
Резина	3
Металлолом	5
Древесные отходы	3
Прочие	2

Линия измельчения ПЭТ-бутылки.

На мусоросортировочном заводе производится не только сортировка мусора по фракциям, но и измельчение бутылок из полиэтилентерефталата (ПЭТ). С того момента, как производители начали разливать воду и прочие напитки не в стеклянные, а пластиковые бутылки, появилась проблема их сбора и утилизации. Потребители, используя ПЭТ-бутылку вместо того, чтобы ее утилизировать, попросту выбрасывают ее в окружающую среду. Производительность линии по измельчению ПЭТ-бутылок - 1267,2т/год (0,6т/час).

Рабочий персонал линии измельчения ПЭТ-бутылки – 10 человек. Количество смен – 1, с пон-пят. по 8 часов, в субботу – 4 часа, итого в неделю 44 часа, в год 2112 часов. На заводе предусмотрена производственная зона для персонала (бытовое помещение) и шлагбаум. Персонал завода каждые 10 дней проводит осмотр СЗЗ завода и подъездной дороги. В случае необходимости проводится очистка их от мусора.

Водоснабжение и водоотведение

Рассматриваемая территория размещения объектов намечаемой деятельности находится вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов (приток озера Платина расположен на расстоянии 4,51 км к юго-востоку).

Для работы объекта вода потребуется на хозяйственно-бытовые нужды. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для остальных нужд будет использоваться привозная вода. Доставка воды будет производиться автотранспортом с помощью автоцистерн с подрядных организаций города Караганды. Привозная вода хранится в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Для хозяйственно-бытовых нужд на участке административного участка предусматривается 10 м³ емкость, а для пожаротушения предусмотрена емкость 10 м³.

Общий расход сырой воды составит 9346,2 м³.

Отвод бытовых стоков от бытовых помещений осуществляется самотеком в септик - 15 м³. Тем самым система канализационных сетей объектов намечаемой деятельности не образует ни одного водовыпуска, сброс сточных вод будет отсутствовать. Эмиссии в водные объекты осуществляться не будут.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности предприятия (период эксплуатации) образуются 6 видов отходов производства и потребления, из них: 1 вид опасных и 5 видов неопасных отходов.

Общий предельный объем образования отходов составит – 100003,51 т/год, в том числе опасных – 0,05 т/год, неопасных – 100003,46 т/год.

Смешанные коммунальные отходы ТБО – 3,36 т/год.

(Абсорбенты, Фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда) (Отработанная спецодежда) – 0,1 т/год.

Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы – 0,05 т/год.

Стекло – 12000 т/год.

Другие фракции, не определенные иначе - 28000 т/год.



Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (Пищевые отходы) – 60000 т/год.

Прием твердых бытовых отходов от населения. В количестве 200000 тонн год. Разделяются по фракциям Бумага и картон - 54000 тонн, черные металлы - 10000 тонн, пластик -36000 тонн, стекло -12000 тонн, Пищевые отходы – 60000 тонн, шлам сортировки отходов ТБО (текстиль, резина, древесные отходы, прочие) – 28000 тонн. Отходы сортировки ТБО (пищевые отходы, шлам сортировки отходов, стекло) – 100000 тонн направляются на полигон ТБО. Макулатура, черные металлы передаются специализированным предприятиям. Пластик (ПЭТ бутылки) перерабатываются на собственном производстве. Общий предельный объем образования отходов составит – 100000 тонн/год. Отходы, прошедшие сортировку, теряют свойство отходов и переводятся в категорию вторичного сырья.

Растительный и животный мир

Растительный мир.

Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений. Также воздействие на растительность может оказываться в процессе образования, хранения, утилизации сточных вод и отходов. При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Зеленые насаждения на участках проведения работ отсутствуют. Необходимости в растительности нет. Локализация объекта в пределах промышленного отвода сведет к минимуму масштаб нарушения растительного покрова, поможет избежать возможного контакта с территориями, ранее не подвергшимися антропогенному воздействию.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период эксплуатации включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, , сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями.

Животный мир.

Сверхнормативного воздействия на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе осуществления намечаемой деятельности оказываться не будет.

Для охраны и снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- выполнение ограждения территории предприятия во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, минимизирование вырубок древесной и кустарниковой растительности.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ66VWF00488723 от 25.12.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую для мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды»:

18.01.2026 г., время начало общественных слушаний – 11:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би, Улица Пригородная, строение 7/3, конференц зал ТОО «ГорКомТранс г.Караганды».



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 14.01.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 14.01.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Новый Вестник», №2 (1322) от 14.01.2026 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТРК «Сарыарка» № 2-45/12 от 14.01.2026 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 – ТОО «ГорКомТранс города Караганды », БИН: 051240002718, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район имени Казыбек би, ул. Пригородная, ст-е 7/3, БИН 051240002718, генеральный Директор: М.А. Бимаганбетов. телефон: 87212561133, E-mail: gorkomtrans@yandex.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 – karagandy-ecoderp@ecogeo.gov.kz.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 19 мин 18 сек (конференц зал ТОО «ГорКомТранс г.Караганды») размещены.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования ст.337 ЭК РК, субъекты предпринимательства, планирующие или осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов, обязаны подать уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

2. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:

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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

4. Согласно п.4 ст.344 Кодекса, экологические требования при управлении опасными отходами: Субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами.

5. Учесть требования статьи 321 Кодекса, 1. Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

2. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.



3. Требования к разделному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному разделному сбору, определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и с учетом технической, экономической и экологической целесообразности.

4. Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

5. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для мусоросортировочного завода ТОО «ГорКомТранс города Караганды» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Айтжанова А.Т.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

