"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, N2 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Номер: KZ78VVX00397761

Товарищество с ограниченной ответственностью "Eastern Hemiesphere Resourse Recycling"

050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Гоголя, дом № 86

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 22.08.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ14RVX01415091 от 14.07.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Eastern Hemiesphere Resourse Recycling", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Гоголя, дом № 86, 240240007607, ЯН ЮЙ, +77781777850, sdacai@mail.ru.

Предприятие расположено по адресу: г. Балхаш, станция Балхаш-4, участок 4. Участок находится в промышленной зоне города Балхаша.

Планируется перерабатывать свинцовую золу и другие твердые отходы от металлургических предприятий г. Балхаша.

Расстояние от источников объекта, где планируется организовать деятельность, до ближайшей селитебной зоны составляет более 2 км. Удаленность проектируемого объекта до ж/д станции Балхаш-1 составляет более 1,5 км.

Расстояние до ближайшего водного объекта оз. Балхаш составит более 3 км.

Проектом предусматриваются строительные работы, снятие плодородного слоя почвы. ПСП будет снят (мощность слоя составит 0,15 м) и размещен в буртах, после окончания строительства будет размещен обратно на участках, свободных от застройки и использован при дальнейшем озеленении площадки.

На территории объекта будет расположены: Цех по переработке твердых отходов 50 000 т/год, с плавильной печью и с участком по производству (прессованию и сушки) брикетов; Склад для сыпучих материалов; Контрольно-пропускной пункт; Бытовка-контейнер; Диспетчерская-контейнер (контора); Оборудование для пылеуловления, газоочистки и охладителей оборотной воды; Насосная станция и Градирня; Пожарный резервуар на V= 100 м3; Трансформаторная подстанция.

В проекте предусматривается переработка сырья путем смешивания свинцовой золы и других добавок в определенных пропорциях для достижения необходимых требований по содержанию железа, кремния, кальция и серы, прессование смесей, плавление. Полученный металл поступает в виде готовой продукции на дальнейшую реализацию.

Электроснабжение и промышленное водоснабжение планируется от БРП «Энерго-Сети» ТОО «Казахмыс Дистрибьюшн».

В качестве исходного сырья используется свинцовая пыль. Исходное сырье и дополнительные материалы доставляется автотранспортом и складируется в склад сырья в виде мешков весом 1 т. Дополнительные материалы: оксид железа в порошке, кварцевый песок и известняк используются в качестве флюса для образования шлака.

Максимальная производственная мощность предприятия по проекту составляет 50 000 тонн в год.

На период строительно-монтажных работ выбросы в атмосферу составят 0,1296 тонн за период.

В период эксплуатации воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2025-2034 гг. в объеме 24,3765 тонн в год. Для очистки дымовых газов на печах будет установлена система очистки и десульфурации дымовых газов эффективность очистки дымовых газов от серы 95%, от пылей - 98%, по итогам которого выброс с учетом очистки снизиться с 86,6137 до 24,3765 т/год.

Питьевое и производственное водоснабжение на промышленной площадке предприятия осуществляется за счет привозной воды. Вода хранится на площадке в емкостях, в достаточном количестве, соответствующим нуждам производства. На производственные нужды вода используется для охлаждения шлаков, в ПГО - для охлаждения газов. Для хранения оборотной технической воды предусматривается устройство 3 резервуаров емкостью 300 м3 каждый. Сточные хозбытовые воды поступают в септик и вывозятся по Договору на городские очистные сооружения. Сбросы промышленных и хозбытовых стоков на рельеф местности и в поверхностные водоемы отсутствуют.

В период строительства образуются 5 видов отходов: Твердые бытовые отходы, Лом черных металлов, строительные отходы, ветошь промасленная, огарки электродов.

В процессе работы и жизнедеятельности персонала предприятия будут образовываться 6 вида отходов: Твердые бытовые отходы, Лом черных металлов, шлак, отходы футеровки, ветошь промасленная, пыль аспирационная.

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

- 1. Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ94VWF00316626 от 20.03.2025г.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство цеха по переработке 50 000 тонн свинцовой золы в год и других твердых отходов по адресу г. Балхаш, станция Балхаш -4, зем. участок 4».

Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности:

- 1. Согласно предоставленному протоколу общественных слушаний, 31 июля 2025 года ТОО «Eastern Hemiesphere Resourse Recycling» проведено общественное слушание, организованное акиматом города Балхаш, в форме открытого собрания.
- 4 августа 2025 года по итогам собрания составлен протокол общественных слушаний, который был опубликован в Едином экологическом портале на https://ndbecology.gov.kz/датой публикации 6 августа.

20 июня 2025 года в газете «Северное Прибалхашье» № 45 (2439) и в эфире телеканала

«Orken Media» (Оркен Медиа) было опубликовано объявление о документации проекта и о предстоящих общественных слушаниях, назначенных на 31 июля 2025 года в 12.00 часов.

В слушании участвовало всего 107 человек, из них: 92 человека, участвующие очно и 15 человек, участвующих посредством конференцсвязи.

Кроме того, в протоколе указано, что замечания, жалобы и предложения от участников общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, не поступало и слушания являются состоявшимися.

Тогда как, в Сводной таблице замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний около 6 замечаний от оффлайн участников и вопросы от лиц, участвовавщих посредством видео конференции не были сняты.

Также, указанная в докладе информация об объемах образования отходов в количестве 56868,168 т/год не соответсвует данным представленных в Отчете, где нормативный объем образования на предприятии всего 2153,168 т/год.

Вместе с тем, сообщаем, что в адрес Комитета поступают жалобы от жителей города Балхаш, согласно которым представлены следующие нарушения при проведении ОС:

- В протоколе не указано сколько человек были против строительства, сколько за. Не предоставлены ответы на многие вопросы от жителей, а таже не отражены вопросы о близлежащих детских лечебных учреждении.
- Не было ответа на вопрос о расположении исторических мест. Согласно жалобы жителей, приложив фото- и видеоматериалы, скриншоты с Яндекс-Карты, сообщается о фактах бездействия и нарушений законодательства со стороны ответственных органов, в частности отдела культуры, выразившихся В следующем: Ha располагаются мемориальные знаки и захоронения жертв политических репрессий, в том числе лагерей Карлаг, Степлаг, памятники литовцам, японцам и другим депортированным и замученным народам, установлены таблички с официальной надписью «Объект находится под охраной государства». Однако, согласно проверке через доступные государственные ресурсы (геопортал, база памятников истории и культуры), данная территория не внесена в реестр особо охраняемых объектов, не имеет охранного статуса и фактически никак не защищена. На этом фоне стало известно о намерении разместить вблизи данной территории свинцово перерабатывающее производство, что не только 1) требования санитарной безопасности, нарушает: экологического законодательства, 3) принципы уважения к памяти жертв политических международные обязательства Казахстана по сохранению историкокультурного наследия. Указанные факты свидетельствуют игнорировании законодательства и угрозе уничтожения исторического и морального символа.
- Несогласия из-за потенциально экологических и санитарных рисков, включая угрозу выбросов высокотоксичных веществ (тяжелых металлов, диоксинов/фуранов, оксидов серы/мышьяка), возможное загрязнение воздуха, воды и почвы, что представляет прямую угрозу здоровью населения. Жители выразили глубокую обеспокоенность за здоровье нынешнего и будущих поколений, а также за экологическую безопасность региона, уже испытывающего значительную антропогенную нагрузку. Также, общественный фонд «Благо-Дарю» всецело поддерживая их позицию, призывает о пересмотре целесообразности реализации данного проекта в интересах обеспечения экологической безопасности и сохранения здоровья населения Республики Казахстан.
- Приложив документы (заключение геолога Попова В., фото и видео с места слушаний, список вопросов, оставшихся без ответа, сведения о памятных объектах на участке, копии санитарных и топографических норм) общественностью указывается в обращениях нарушение в части: Административно-процессуального кодекса РК, статьи 13, 91, 93, где

обязывает органы учитывать мнение заинтересованных лиц и обеспечивать справедливую процедуру; Орхусской конвенции, статьи 9, где даётся право каждому гражданину на обращение при нарушении экологических прав; Закона РК «Об охране окружающей среды », статьи 6, 34, 36, где запрещается реализацию проектов, создающих угрозу здоровью населения без надлежащей экспертизы.

Кроме того, на сегодняшний день в Комитете находится около 20 обращений от жителей города Балхаш, которые активно принимали участие в общественных слушаниях. Где также секретарь общественных слушаний иниициативно от себя направила обращение на имя Министра экологии природных ресурсов Республики Казахстан о том, что по итогам слушаний не были сняты все вопросы и требует контроля их испольнения в рамках доработки проекта.

Согласно пунтам 27 Правил, после завершения общественных слушаний секретарем общественных слушаний оформляется Протокол, в который включаются:

- 1) все вопросы, замечания и предложения общественности, заинтересованной общественности и заинтересованных государственных органов, предоставленные в письменной форме или высказанные в ходе проведения общественных слушаний;
- 2) ответы Инициатора на все поступившие вопросы, замечания и предложения;
- 3) информация о праве на обжалование протокола в судебном порядке и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

В соответствии с пунктами 32 и 33 Правил при отсутствии в протоколе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, а также замечаний и предложений, не снятых их авторами в ходе проведения общественных слушаний, председатель общественных слушаний в течение двух рабочих дней направляет подписанный протокол в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для подготовки заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 Экологического кодекса РК.

При наличии в протоколе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, не снятых их авторами в ходе проведения общественных слушаний, Инициатор обеспечивает доработку проекта отчета о возможных воздействиях в соответствии с такими замечаниями и предложениями.

Между тем, согласно пункту 23 Правил общественные слушания считаются несостоявшимися в следующих случаях:

- 1) при отсутствии представителей заинтересованной общественности;
- 2) при отсутствии доклада по документам общественных слушаний;
- 3) при несоответствии информации, изложенной в документах, размещенных в Информационной системе и официальном интернет-ресурсе, докладу и документам, которые заслушиваются на общественных слушаниях посредством открытого собрания;
- 4) при проведении общественных слушаний на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности.
- О несостоявшихся слушаниях по вышеуказанным причинам объявляет председатель общественных слушаний.

Местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы (области, города республиканского значения, столицы) в течение трех рабочих дней размещает уведомление о несостоявшихся общественных слушаниях в Информационной системе и официальных интернет-ресурсах местных исполнительных

органов областей, городов республиканского значения, столицы и государственных органов-разработчиков в рубрике «Общественные слушания».

Таким образом, при составлении протокола общественных слушаний были нарушены требования пунктов 23 и 27, 32, 33 Правил проведения общественных слушаний, утвержденного приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее — Правил).

- 2. Между тем, ранее от Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии природных ресурсов Республики Казахстан поступило ряд замечаний. Однако, в доработанном отчете данные замечания Из замечаний, частично исправлено пункты 6, 7, 9, 13, 14, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 40, не исправлено пункты 3, 15, 32, 34, 39, 4, в связи с чем не исполнено.
- №3. При переработка вторичного свинецсодержащего сырья на электроплавку поступают отходы свинца с небольшим добавлением кокса. Кроме этого, какие отходы перерабатываются.

Не исправлено. Название рабочего проекта звучит как ««...по переработке 50 000 тонн свинцовой золы в год и других твердых отходов ...», тогда как в Отчете и в ответе указывается информация о переработке только свинцовой золы. Необходимо обосновать выбор названия проекта, так как не соответсвуют техническим решениям согласно Отчету. В случае планирования в дальнейшем переработки дргуих видов отходов также указать информацию в Отчете.

№6, 7, 18. Не уточнен состав и объемы перерабатываемых свинецсодержащих отходов. Кроме того, предоставить весь перечень других принимаемых на переработку отходов, их состав и объемы. Подробно описать типы сырья и их химический состав (содержание Рь, S, Fe, Zn и др.). Необходимо указать точный состав сырья, включая процентное содержание свинца и примесей. К примеру, основную часть пылей металлургического производства составляют летучие металлы – свинец и цинк. Кроме того, в них концентрируются такие ценные компоненты, как кадмий, индий, таллий, селен, теллур, рений. В пыли переходят также мышьяк, хлор и фтор, значительно осложняющие их дальнейшую переработку. Степень перехода в пыли и концентрация в них цветных и редких металлов определяются содержанием их в сырье, технологическим режимом металлургических процессов, свойствами образующихся при этом химических соединений и конструкцией систем пылеулавливания. Подробно описать состав и вид выходных продуктов плавки. Каков состав выпуска готовой продукции. Укажите процентное содержание свинца и примесей в готовой продукции. Указать методы контроля качества продукции, такие как спектроскопия или химический анализ. Нет данных о возможных примесях в конечном продукте (например, содержание цинка, кадмия, мышьяка). Какие растворы используются в десульфурационной башне (например, щелочные растворы)? Как они утилизируются?

Частично исправлено. В соответствии со статьями 111, 114 и 418 Кодекса, для вновь вводимых объектов I категории обязательно наличие комплексного экологического разрешения с 1 января 2025 года, заявление на получение которого должен содержать сравнительную характеристику используемой или предполагаемой к использованию техники с наилучшими доступными техниками, приведенными в заключениях о наилучших доступных техниках по соответствующим областям их применения (Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2023 года № 998 Об утверждении справочника по наилучшим доступным техникам "Производство свинца" и другие). Учитывая данное требование необходимо предоставить более детальную информацию о соответсвие технологии и оборудования завода/цеха указанному справочнику НДТ от 11

ноября 2023 года № 998. Учесть рекомендации в части минизации выбросов и отходов.

№9, 28, 41. Исходное сырье и дополнительные материалы доставляется автотранспортом и складируется в склад сырья в виде мешков весом 1 т. Необходимо выполнение экологических требований ПО охране атмосферного воздуха при транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Кодекса). Необходимо представить карту-схему движения транспортных средств по транспортировке. Каковы меры по минимизации выбросов при транспортировке? Учесть превышение ПДК по свинцу согласно отчету. Какие мероприятия будут проведены в рамках этого и исследования. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Частично исправлено. В ответе указывается, что поставка свинцовосодержащего сырья предусматривается транспортом предприятия со склада Поставщика Казахмыс по существующим дорогам упакованным в тару (биг-бэги) и укрытые тентом. Как указано в Отчете, в городе Балхаш в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание цинка находилось в пределах 392,0-678,5 мг/кг, хрома – 0,8-1,6 мг/кг, свинца – 69,5-542,2 мг/кг, меди – 57,5-150,2 мг/кг, кадмия – 9,47-99,1мг/кг. Наиболее загрязнена почва в районе в районе пересечения ул. Абая и ул. Алимжанова, концентрация свинца составила: 16,9 ПДК. Между тем, в карте-схеме движения транспортных средств по транспортировке в п.4 видно что оно проходит внутри территории города. Учитывая это, необходимо дополнить меры по минимизации выбросов при транспортировке.

№13. Главы Отчета привести в соответствие и дополнить информацию согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Частично исправлено. Некоторые главы, в часности описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду необходимо привести в соответствие.

№32. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об вероятности возникновения аварий и опасных природных характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, существенных воздействий описание возможных вредных окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Не исправлено. Включите план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности в во всех этапах работы завода/цеха.

№14, 37. Согласно Отчета на период эксплуатации: - нормативный объем образования на предприятии всего 2153,168. Между тем, в Заключении об определении сферы охвата указана следущая информация: - Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 4,

5 тонн/год. Лом черных металлов (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 19 12 02) – образуется от ремонта оборудования – 20 тонн/год.) Остатки футеровки – (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 01 01) – замена футеровки печей – 50 тонн/год.. Согласно пп. 1 и 4 ст. 72 Кодекса проект отчета о возможных воздействиях должен быть разработан с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая вышесказанное, необходимо отчет о возможных воздействиях разработать в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. Согласно ст.329 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс) при выполнении операций с отходами необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования всех видов отходов. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

Частично исправлено. В ответе указано, что объем отходов приведено в соответствие. Объем отходов не превышает изначально запрошенных тонн в год. Как видно в Отчете шлак, образующиеся в процессе сплава исключен. Необходимо обосновать данноен изменение в технических решениях. В случае повторного использования/переработки указать в Отчете объем в столбце 4 таблицы 9.3. Добавить данный вид отхода в разделе виды образования отходов столбца 1,2 таблицы 9.3, так как шлак образуется в процессе сплава и дальнейшее его повторное использования или передача должна быть представлена в Отчете. Также, указанная в докладе информация об объемах образования отходов в количестве 56868,168 т/год не соответсвует данным представленных в Отчете, где нормативный объем образования на предприятии в период эксплуатации всего в начале 2153,168 т/год, после доработки образование 73,64. И передаче отходов в объеме 2153,168 без указания вида отхода.

№15. Согласно Отчета предусмотренное количество для повторного использования составляет 0 тонн. Связи с этим, необходимо предусмотреть повторное использование согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329, 397 Кодекса.

Не исправлено. В отчете не представлен вид отхода подлежащий повторному использованию.

№19. Производственная вода доставляется по трубопроводу по договору со сторонней организацией. Предоставить.

Частично исправлено. В ответе указано, что Договор на техническое водоснабжение будет заключен после ввода в эксплуатацию цеха, согласно выданным техническим условиям с БРП «ЭнергоСети». Укажите эту информацию в Отчете в такой формулировке, а также предоставьте технические условия с БРП «ЭнергоСети».

№20. Согласно ст. 210 Кодекса в периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно- территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. При ведении работ необходимо учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту, особенно в

периоды НМУ (штиль, инверсия, направление ветра в сторону жилых построек). Необходимо представить информацию по климатическим характеристикам наблюдений за состоянием атмосферно воздуха, информация по НМУ. Согласно отчету роза ветром не соответствует метео показателем в таблице.

Частично исправлено. Предоставьте справку РГП Казгидромет по розе ветров города Балхаш согалсно сноголетним данным, чтобы обосновать показатели метео данных.

№27, 29. При осуществлении своей деятельности землепользователь обязан проводить природоохранные мероприятия, направленные на защиту земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения и иных видов ухудшения состояния земель, а также направленные на рекультивацию нарушенных земель (ст.140 Земельного кодекса РК). Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела приложения Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных малоотходных технологий, совершенствование ресурсов, применение обеспечивающих технологических решений, снижение технических загрязняющих веществ в окружающую среду.

Частично исправлено. Необходимо дополнить природоохранные мероприятия в соответствии с приложением 4 Кодекса.

№30. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью санитарно-эпидемиологической радиационной И причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими обеспечивать ресурсами, сохранность объектов историко-культурного других, расположенных на земельном участке объектов, государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила , нормативы).

Частично исправлено. Необходимо доработать Отчет по вопросам заинтересованной общественности в части расположения на территории планируемого участка мемориальных знаков и захоронений жертв политических репрессий, в том числе лагерей Карлаг, Степлаг, памятники литовцам, японцам и другим депортированным и замученным народам, установлены таблички с официальной надписью «Объект находится под охраной государства». Дополнить информацию.

№34. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Не исправлено. Так как у Вас переработка отхода, необходимо указать информацию касательно наличия лицензии на переработку указанного вида отхода, а также указать планируемые виды отходов на переработку.

№38. Учесть требования п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра

здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2) (далее – Санитарные правила), СЗЗ для объектов І классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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 озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного мероприятий по озеленению проведении учитываются климатические условия района расположения предприятия. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 Санитарных правил.

№39. Предоставьте паспорт печи и системы очистки ПГОУ с указанием тех параметров.

Не исправлено. В предоставленнои документе не представлены указанные в отчете технические показатели и состав сырья, выпуска. А также, необходимо предоставить паспорт ПГОУ с указанием степени очистки.

№40. Необходимо предоставить протокол общественных слушаний согласно требованиям п. 1 ст. 76 Кодекса. Учесть не снятые замечания общественности, так как Комитет поступают ряд жалоб от жителей о несоблюдении требований по ОС.

Частично исправлено. В протоколе указано, что замечания, жалобы и предложения от участников общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, не поступало и слушания являются состоявшимися. Тогда как, в Сводной таблице замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний около 6 замечаний от оффлайн участников и вопросы от лиц, участвовавших посредством видео конференции не были сняты.

В связи с вышеизложенным, представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство цеха по переработке 50 000 тонн свинцовой золы в год и других твердых отходов по адресу г. Балхаш, станция Балхаш-4, зем. участок 4» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Альмагамбетова У.Е. 74-03-58

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

