

**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, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Глобус-С»

Заклучение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду для установок цеха пластмассы и пиролиза циклического типа на объекте г. Степногорск»

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия
на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ45VWF00104496 от 03.04.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

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 № KZ45VWF00104496 от 02.08.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.



Оценка воздействия на окружающую среду проводится в связи с изменением месторасположения объекта. Строительство на территории предприятия не планируется. Эксплуатация объекта ориентировочно планируется в период 3 квартала 2024 г., в зависимости от получения разрешения на воздействие. Постутилизация объекта не планируется. На территории площадки имеется 4 организованных и 1 не организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Территория объектов расположена на территории Акмолинской области, г. Степногорск, пром.зона №3, зд. 10. Участок полностью свободен от застроек. Рельеф спокойный, на соседних территориях около предприятия расположены другие промышленные объекты. Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарнозащитную зону не входят. С западной стороны на расстоянии 1250 метров расположен дачный кооператив «Тимерязева». С северной стороны на расстоянии 1840 м. начинается частный сектор города станция Аксу. С северо-восточной стороны на расстоянии 700 метров протекает река Аксу. Площадь участка составляет – 0,8238 га. Координаты места: 52.41466 с.ш., 71.97105 в.д

Основной вид деятельности – переработка, обезвреживание, утилизация и (или) уничтожение отходов. В связи с приобретением участка проводится оценка воздействия на окружающую среду, также для осуществления деятельности и запуска оборудования требуется обновлённая разрешительная документация на продолжение осуществления деятельности в сфере охраны окружающей среды. Данный объект существующий и располагается на одной промплощадке и по рабочему проекту включает в себя следующие объекты: Цех вторсырья (№1), цех пиролиза (№2), АБК (№3), ремонтный бокс (№4), бокс инсинерации (№5). Проводились незначительные работы на участке – замена окон, замена дверей, заливка полов готовым раствором, штукатурные работы. Для производства работ необходимы следующие ресурсы, которые приобретаются у поставщиков на договорной основе – электроэнергия, вода для бытовых нужд, топливо для автотранспорта.

На момент составления отчета, эксплуатация объектов АБК (№3), ремонтного бокса (№4) не планируется.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух



Источниками воздействия служат: Площадка №5 Источник 0001: Инсинератор IZHTEL-1000 Инсинератор предназначен для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания биоорганических отходов, медицинских отходов, ТБО, нефтешламы. При работе установки происходит сжигание дизельного топлива в топке в объеме 12 литров в час, 17,52 м³ (14,7 тонн) в год. Время работы печи: 4 часа в сутки, 365 дней в год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух происходит через дымовую трубу диаметром 0.2 метра, высотой 4 метра (источник № 0001). Для расчета был взят средний состав сжигаемых отходов: ТБО – 60%, ветошь и прочие загрязненные нефтью отходы – 20 %, воздушные, масляные и топливные фильтры – 20 %. В выбросах содержатся 7 загрязняющих веществ: диоксид азота, оксид азота, гидрохлорид, диоксид серы, оксид углерода, фтористые газообразные соединения и взвешенные частицы. Источник 6001 – Топливный бак (инсинератора) 25 При хранении дизельного топлива в резервуаре выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉. Площадка №2 Источник 0002 – ШРЕДЕР WT-800 - Процесс включает в себя следующие этапы: Основная задача – измельчение материала во фракцию определенного размера и формы. Шредер предназначен для переработки твердых кусковых отходов ПЭ, ПП, АБС, ПС, ПК размером не более 500x150x400 мм. Измельчает раскипованные пласти пленок или РР мешков. На твердом материале (прессованные канистры, флаконы, трубы) измельчает до фракции равной сетке ячейки Шредера. Шредеры с одним валом серии WT800 идеально подходят для дробления и измельчения изделий или агломератов из полимерных материалов. Благодаря продуманной конструкции легко измельчаются даже такие прочные материалы, как пластик, оргалит, резина. ДРОБИЛКА TS-1000 Дробилка предназначена для измельчения мягких (тканых и нетканых) полимерных отходов, тонкостенных листовых и выдувных изделий из различных полимеров (РР, РЕ, РЕТ, и PVC) с максимальной толщиной до 4 мм. Требуется для доработки предварительно измельченных после Шредера материалов. Также она может самостоятельно работать на таких материалах как плёнка, ящик, флакончик. Зазор между ротационными и стационарными ножами регулируется. V-образная конфигурация ножей обеспечивает высокую эффективность переработки пленки и различных тонкостенных изделий при высокой производительности на невысоких оборотах. Ножи надежно фиксируются в посадочных местах болтами из особо прочной стали. Электродвигатель



оснащен системой защиты от перегрузки. В комплекте с дробилкой идёт транспортёр и воздушный транспорт для транспортировки измельченной фракции. В процессе работы образуются взвешанные вещества. Площадка №3 Источник 0003 - СТРЕНГОВЫЙ ГРАНУЛЯТОР SJ-180/150/150 Гранулятор – это линия для переработки дробленого материала и создания гранулированного сырья. Большинство видов технологического оборудования работает именно на гранулированном сырье. Гранулятор стренговый состоит из трех каскадов, поэтому рассчитан на глубокую степень фильтрации (очистки) материалов. В процессе работы выделяются оксид углерода и уксусная кислота. Источник 0004 – Котельная Для снабжения помещения теплом предусмотрена котельная работающая на дизельном и газовом топливе. Котельная будет работать в зависимости от наличия топлива попеременно на дизельном или газовом топливе, одновременно сжигать оба вида не предусмотрено. Котельная будет работать только в отопительный период. Остальные работы, а также установка Пиролиза не являются источниками выбросов загрязняющих веществ.

Водные ресурсы

Водопотребление. Водопользование на предприятии осуществляется за счёт водопровода. Вид водопользования – общий. Качество необходимой воды – питьевая. Объема потребления воды – хозяйственно-питьевая - 0,125 м3/сут, 0,158 м3/час, 0,186 л/с; Канализация (помещение санузла оборудуется системой хозяйственно-бытовой канализации в существующую систему канализации) - 0,2 м3/сут, 0,33 м3/час, 1,879 л/с.; Горячее водоснабжение ТЗ (Горячее водоснабжение предусмотрено от накопительных электрических водонагревателей) - 0,075 м3/сут, 0,166 м3/час, 0,159 л/с; Водоотведение. Канализация (помещение санузла оборудуется системой хозяйственнобытовой канализации в существующую систему канализации) - 0,2 м3/сут, 0,33 м3/час, 1,879 л/с.

Сбор промышленных и хозяйственно-бытовых отходов в объемах, принятых проектом будет осуществляться на соответствующие существующей площадке. Промышленных стоков предприятие, в силу своей технологии, не имеет. Предусмотрена центральная канализация.

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; • складирование бытовых отходов в металлических контейнерах для сбора мусора; • 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, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Отходы производства и потребления

Период СМР 1. Строительные отходы (отходы, образующиеся при проведении строительных работ – обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы и др.) – твердые, не пожароопасные. Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», п. 2.37. - Прочие строительные отходы - количество строительных отходов принимается по факту образования. Ориентировочный объем образования строительного мусора на период строительства составит 1 т/период. Для временного размещения на территории предусматривается открытые площадки. По мере образования и накопления вывозится по договору с подрядной организацией на полигон производственных отходов.

Твердые бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры.

Период эксплуатации 1. Промасленные отходы Воздушные, масляные фильтры, обтирочная ветошь, абсорбирующие материалы, контейнеры со смазывающими веществами, любые материалы загрязненные нефтепродуктами. Суммарный объем образования промасленных отходов -0,367 тонн/год. 2. Стерильный пепел (зола) – образуется от сжигания отходов и составляет 2% - 5% от массы сжигаемых отходов. В год планируется сжигать отходы, которые могут образовать золу не более 651,272 тонны отходов x 5% = 32,5636 т. пепла. 3. Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала. Коммунальные отходы (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде.



Сбор в металлические контейнеры с последующим вывозом на полигон ТБО, согласно заключенному договору.

Отходы от 3-х лиц От других компаний принимаются следующие виды отходов 1. Медицинские отходы 2. Химические отходы 3. Твёрдые отходы лакокрасочного производства 4. Отходы РТИ 5. Отходы коммунального хозяйства (в т.ч. промышленные отходы) 6. Использованная промасленная ветошь 7. Отходы пластика 8. Отходы бумаги и картона 9. Отходы, загрязнённые нефтепродуктами 10. Твёрдо-бытовые отходы (ТБО) 11. Отходы дерева

Общая максимальная мощность (объема перерабатываемых отходов) оборудования - 40 000 т/год. Указываемые объемы отходов в год, приведенные в таблице - 60% от общей максимальной мощности оборудования, суммированный итог количества утилизируемых отходов (т/год) - 25075 т/год. Из этих показателей, около 68 тонн – суточный объем отходов переработки и утилизации. В виду того, что это намечаемая деятельность, данные по режимам работы непостоянные и взят максимальный показатель - 365 дней

Растительный и животный мир.

На прилегающей к производственной базе территории произрастают только единичные деревья, мелкая трава и сухостой, плотных насаждений нет. Свободную от строений площадь занимают места для разгрузки, поляны и пустыни. Наблюдаются 19 насаждения с ослабленным ростом. Подрост отсутствует, живой надпочвенный покров вытоптан, почва заметно уплотнена или представлена мелкосопочным песком.

Рассматриваемая территория находится вне земель особо охраняемых природных территорий РК. Животные, занесенные в Красную книгу РК, на рассматриваемой территории отсутствуют. Воздействие намечаемой деятельности на природное состояние животного мира незначительно и не приведет к необратимым последствиям. Ограждение территории предприятия предотвращает проникновение животных на территорию.

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 № KZ45VWF00104496 от 02.08.2023 года;

2. Отчета оценки воздействия на окружающую среду для установок цеха пластмассы и пиролиза циклического типа на объекте г. Степногорск»

3. Протоколы общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду для установок цеха пластмассы и пиролиза циклического типа на объекте г. Степногорск

Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Дом Культуры "Горняк", малый зал. Адрес: 3-й микрорайон, здание 84. Время 19/04/2024 16:00.

Акмолинская область, Степногорск Г.А., Аксуская п.а., п.Аксу, ул. Набиева 26 (Акимат) 24/04/2024 11:00.

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 обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра 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 озеленение 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. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) 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 горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического 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. Необходимо соблюдать требования статьи 397 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 статьи 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.

7. Расчеты рассеивания провести с использованием программных комплексов, согласованных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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, видео слушаний по Отчету о возможных воздействиях на план разведки на участке недр согласно лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1889-EL от 14 ноября 2022 года 1 блок:№-42-120-(10г-5б-5) расположенном в районе Биржан Сал Акмолинской области Акмолинская область, район Биржан сал, Уалихановский сельский округ, с. Алға, ул Аблайхана 11

9. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса 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.

10. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

11. Согласно ст.5 Экологического кодекса РК: «принцип предотвращения: любая деятельность, которая вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба и вреда жизни и (или) здоровью людей, допускается в рамках, установленных настоящим Кодексом, только при условии обеспечения на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению наступления указанных последствий». Согласно статьи 82 Кодекса о здоровье от 7 июля 2020 года,



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 соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

В разделе 5.1.6. «Определение границ СЗЗ» указаны в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 г. № ҚР ДСМ-2, для деятельности предприятия связанной с переработкой отходов размер санитарно – защитной зоны согласно пункта 46 «мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год» СЗЗ не должна быть менее 500 метров, объект относится ко 2 классу опасности.

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании



проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Так как объект находится на стадии строительства, предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы (пункт 29 СП № 2). Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020; - своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому



водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Привести в соответствие с замечанием РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области».

12. До получения экологического разрешения представить подтверждающую информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.

13. В соответствии с п.1 ст.336 Экологического кодекса РК (ЭК РК), 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». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Вывод: Представленный проект отчета оценки воздействия на окружающую среду для установок цеха пластмассы и пиролиза циклического типа на объекте г. Степногорск **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 04.04.2024 г. 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: Степногорская региональная газета «ПРЕСТИЖ» №10 (1145) от 7 марта 2024 г.; ИП «Реклайм» дата объявления 5-6 марта 2024 г., доска объявления. Степногорская региональная газета



«ПРЕСТИЖ» №12 (1147) от 21 марта 2024 г.; ИП «Реклайм» дата объявления 20-21 марта 2024 г., доска объявления.

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 - 8 705 709 11 08; эл. адрес: globus-c@mail.ru.

Направить свои замечания, предложения по проектным материалам можно на Единый экологический портал <https://ecoportal.kz/> и в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области»: г. Кокшетау, ул. Абая, 89, тел.: 8 (7162) 40 14 03, электронный адрес: natur@aqmola.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресам: Ақмолинская область, г.Степногорск, Дом культуры «Горняк», малый зал (3-й микрорайон, здание 84) от 19.04.24 г. Присутствовало 17 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 1 час 7 мин 46 (1:07:46). Ақмолинская область, Аксуская п.а., п.Аксу, ул. Набиева 26 (Акимат) от 24.04.24 г. Присутствовало 13 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 1 час 8 мин 25 (1:08:25).

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



