



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ

010000, Астана к., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

ТОО «KazEcoService»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на проект отчета о возможных воздействиях «Расширение комплекса для
переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО»**

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ56VWF00214393 от 13.09.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.б.1 п. 6 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно п.6.1 раздела 1 приложение 2 Кодекса ТОО «KazEcoService» относится к объектам 1 категории.

Общие сведения.

Реализация намечаемой деятельности планируется на территории Мангистауской области, Каракиянском районе.

В административном отношении территория действующей площадки по переработке и утилизации нефтесодержащих отходов и отходов бурения с нефтяных месторождений расположена на территории выделенной Каракиянским Акиматом Мангистауской области в Каракиянском районе вдоль автодороги Карамандыбас.

Ближайшими населенными пунктами являются: Расстояние до пос.Тенге и г.Жанаозен Мангистауской области составляет более 13,9 км. В непосредственной близости жилых массивов, сельхоз угодий нет. Вблизи с Комплексом проходит железная дорога, и автомобильная дорога Актау-Жанаозен.

Постоянная гидрографическая сеть на площади участка отсутствует.

Площадь земляного отвода составляет 21,0 га. Комплекс представляет собой площадку прямоугольной формы размером 200x1000м, предназначен для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО.

На площадке Комплекса имеются следующие существующие объекты: Здание АБК со столовой и душевой (1ед.); Септик V=4м3 (1ед.); Вагончик для отдыха персонала (1ед.); Вагончик для отдыха персонала (1ед.); КТПН-63/10/0,4 (1ед.); Бетонный колодец питьевой воды 2x2x2м, V=8м3 (1ед.); Туалет дворовый (1ед.); Площадка установки УУН-0,8 (2ед.);



УЗГ (1ед.)10. Ванна для дезинфекции колес автотранспорта (1ед.); Шкаф распределительный ШР-1 (1ед.).

Проектом предусмотрено обустройство дополнительных карт и строительство следующих зданий сооружений на существующем участке комплекса: Карта приема и временного хранение буровых отходов Н=2,0м; Карта временного хранения и переработки нефтесодержащих отходов химическим методом Н=2,0м; Карта временного хранения жировых отходов, ТБО Н=2,0м; Карта под МБР (метод микробиоремедиации - способом Бакойл, Шеройл) Н=2,0м; Карта приема и временного хранение буровых отходов, отходов бтума отходов иловых осадков, отходов АСПО, отходы золы Н=2,0м; Карта приема и временного хранения нефтесодержащих, ливневых, буровых хоз.фекальных сточных вод - бетонный бассейн 2 штук по 500 м³, отработанных масел - емкость 3м³, отходы смазочно-охлаждающих жидкостей 2 м³, Н бассейна=-1,0м; Карта приема и временного хранение нефтешлама Н=2,0м; Карта приема и временного хранение нефтешлама Н=2,0м; Карта приема и временного хранение буровых отходов Н=2,0м; Карта приема и временного хранение буровых отходов Н=2,0м; Карта приема и временного хранение металломолома, пустых отработанных баллонов, огарок сварочных электродов отработанных тар от хим.реагентов, отходы металлопластиковых изделий, отходы окалины; отходы изделия резин, строительные отходы, отходы древесины, абразивные отходы, отходы стекла, автошины, отходы керамики Н=2,0м; Карта приема и временного хранения замазученного грунта Н=2,0м; Карта под нейтральный грунт Н=2,0м; Карта приема и временного хранения промасленной ветоши, отработанных воздушных, масляных и топливных фильтров, медицинских отходов, отходы макулатуры, отходы орг.техники, отработанных картриджей, отходы фото реактивов Н=2,0м; Площадка установки УУН-0,8 (1ед.); Площадка установки сжигания нефтесодержащих отходов "Факел-1М" (2ед.); Бетонный приямок установок пиролиза "ФОРТАН" (2ед.); Площадка бетонная с ретортами (4ед.); Бетонный приямок для золы после переработки ФОРТАНом (1ед.); Площадка гидравлического пакетировочного пресса ПГ-28 (2ед.) - под навесом и дробилки щековой (1ед.) - под навесом; Газгольдер (емкость V=25м³ - 1ед) с испарителем СУГ (1ед.); Диспетчерская на базе 20-футового контейнера (1ед.); КПП (1ед.); Весы стационарные электронные "Альфа АВ" (1ед.); Вагончик для отдыха рабочего персонала (1ед.); Здание гаражно-складское (1ед.); Площадка подземной ж/б емкости технической воды V=25м³ (1ед.) 5x3м, Н=-1,7м, сезонная - используется в теплое время года; Резервуары подземные ж/б противопожарной воды V=2x50м³ (2ед.); Контейнер под мотопомпу и пожарный инвентарь (1ед.); Площадка ДЭС-26кВт (1ед.); Наблюдательная скважина (4ед.); Стоянка для спец.техники 20x10м (1ед.); Наружная стоянка для автотранспорта персонала 20x10м (1ед.); Автомойка 12x6м со сборным приямком (1ед.) и надземной переносной пластиковой емкостью технической воды V=2м³ (1ед.); Беседка - оборудованное место для курения (1ед.); Ограждение территории комплекса из сетки рабицы Н=2м, оборудованное поверх ограждения колючей проволокой.

Наименование оборудования и карт: Установка УУН-0,8 (3ед.), Карты МБР, Установка Факел-1М (2ед.), Установка Фортан (2ед.), Сортировка, дробление, прессование, Карты физико-химического метода.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Выбросы при строительстве

Всего при проведении строительных работ выявлено 10 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: организованные – 1 ед. неорганизованные – 9 ед. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР составит: 2.07426422 г/сек или 14.09600845 т/год.

Всего на период эксплуатации выявлено 67 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 13 источников выбросов являются организованными, 54 источника – неорганизованными. Общее количество загрязняющих веществ, при эксплуатации 79,164 г/с, 536,157 т/год.

Оценка воздействия на водные ресурсы.



Постоянная гидрографическая сеть на площади участка отсутствует. Ближайший водный объект – Каспийское море находится на расстоянии 58,6 км.

Потребление воды предусматривается на:

- питьевые и хозяйственно-бытовые нужды;
 - производственные нужды;

Бытовые стоки будут собирать в септик и отвозить автотранспортом по договору в специализированную организацию.

Сброс на рельеф местности, в поверхностные и подземные водные объекты, в Карты испарители и накопители не осуществляется.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

При строительстве Комплекса образуется 4 вида отходов:

- твёрдые бытовые отходы (ТБО-смешанные коммунальные отходы) – 0,6 т/г;
 - огарки сварочных электродов - 0,009 т/г;
 - тара из под ЛКМ - 0,065 т/г;
 - строительные отходы – 10 т/г.

Отходы, образующиеся на собственном предприятии:

Промасленная ветошь - 1,27 т/г, Отработанная тара - 0,98 т/г, Отработанные аккумуляторы - 0,0314 т/г, Отработанные масляные фильтры - 0,036 т/г, Отработанное моторное масло - 10,5158 т/г, Зола от сжигания отходов - 9,526 т/г, Ртуть содержащие лампы - 0,009 т/г, Металломолом - 0,1 т/г, Отработанные автошины-0,9 т/г, ТБО - 3,975 т/г, Огарки электродов-0,005 т/г.

Отходы, поступающие на переработку от сторонних организаций:

Отходы бурения (Несолевые и Солевые отходы бурения на нефтяной основе, отходы бурения на водной основе, отходы бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды и т.п.)) - 338 800 т/г, Нефтешлам (Нефтесодержащие отходы твердые и жидкие: (нефтешлам нефтесодержащие стоки, нефтесодержащие воды, отходы обратной промывки скважин (ООПС) нефте отходы, замазученный грунт, нефтезамазченная почва, смесь нефтяных отходов СНО, нефтесодержащий осадок, донные отложения и осадки резервуара)) - 308 080 т/г, Замазченный грунт - 82 530 т/г, ЖБО (сточные воды, бытовые сточные воды, ливневые стоки, производственные сточные воды, хозфекальные воды ит.п.) -14 000 т/г, Загрязненные нефтепродуктами оборудования, инструменты и приспособления – 100 т/г, Отходы лакокрасочных материалов – 100 т/г, Металлические и пластиковые бочки (с остатками веществ) – 570 т/г, Пропитанные нефтью материалы: промасленные отходы, нефтесодержащие материалы, в т.ч. фильтры разных типов, ветошь, СИЗ, картон, бумага, пленка, древесные отходы и т.д. – 1250 т/г, Нефтесодержащие воды, пластовая вода, сточные воды, подсланевые воды, балластные воды, отходы обратной промывки скважин (ООПС), АСПО, жидкие отходы и.т.д - 2000 т/г, Осадок (шлам в т.ч. нефтесодержащий, очищенный подготовки нефти, осадки от обработки технологических стоков, осадки с очистных сооружений Биологический шлам, с мойки, иловый осадок, донные осадки (донные отложения и т.д.) - 10 404 т/г, Отработанные фильтры различных типов (отработанные фильтры гидравлические, коалесцентные, топливные, масляные, рукавные, бытовые и т.д., отработанные воздушные фильтры, отработанные картриджные и мембранные фильтры) – 60 т/г, Сорбенты отработанные (в том числе активированный уголь, антрацит, цеолит, абсорбент для ликвидации разливов нефтепродуктов, адсорбент и т.п.), отходы сорбирующих и субстратных материалов, уголь активированный – 20 т/г, Отработанные катализаторы, (в т.ч. алюмосиликагель, алюминиевые шарики для реакторов дегидирования CATOFIN, инертные гранулы реактора CATOFIN, катализаторная пыль, катализаторный шлам, отходы абсорбирующих и субстратных материалов и т.п.) – 150 т/г, Отработанные картриджи – 30 т/г, Отработанные масла (в т.ч. подлежащие и не подлежащие регенерации.) моторные, гидравлическое, трансмиссионные, трансформаторное, турбинное масло, смазочное масло – 2000 т/г, Отходы фотопроявителей (проявитель, закрепитель и т.д.), отходы фото и рентген пленки – 20 т/г, Пыль из пылесборника – 20 т/г, Смазочно-охлаждающая жидкость (в том числе тосол,

антифриз и т.п.) – 100 т/г, Смесь нефтесодержащих отходов, (в том числе осадок очистки сточных вод, осадок с мойки (шлам), флотошлам, твердый осадок с ёмкостей и т.д.) - 10 000 т/г, Отходы из устройств для очистки промышленных отходящих газов (в т.ч. пыль с циклона, рукавных фильтров, шлам со скруббера) -100 т/г, Тара из-под хим. реагентов (тара пластиковая и металлическая, мешки, Bigbag) – 100 т/г, Абразивные отходы, (пескоструй, отходы абразивной продукции и материалов) – 600 т/г, Аэрозольные баллоны- 20 т/г, Бетонные отходы-1000 т/г, Жировые отходы-100 т/г, Иловый осадок от канализационных очистных сооружений (в т.ч. осадок хозяйствственно-бытовых сточных вод, сточный ил, ил жироуловителей)-1500 т/г, Отходы стекла, стеклотары (в т.ч. тара из-под отходов, бой стекла и стеклотары, изоляторы стеклянные, фарфоровые, керамические, зеркала, керамика, фарфор, присутствие органических примесей, в частности такие как песок или глина, лабораторная и химическая посуда, строительное стекло) -1000 т/г, Отработанное пищевое масло-80 т/г, Зола-500 т/г, Отходы КРС и ПРС (твёрдые, жидкые)-10 000 т/г, Дренажные воды от установки соляной кислоты и химреагентов -100 т/г, Материалы, изделия из пластика, пластмассы, полиэтилена, полипропилена, винила, полимеров, отходы полимеров (полиэтилен, полипропилен, винил и т.п.) – 600 т/г, Отходы изоляционных и трансформаторных масел-5000 т/г, Асфальта-смолистые парафиновые отложения (АСПО)-5400 т/г, Битум и битумные отходы (в том числе асфальтовые отходы)-5700 т/г, Окалина-30 т/г, Медицинские отходы, обезвреженные медицинские отходы, просроченные медицинские препараты, в том числе мундштуки, просроченные медикаменты и т.п.- 80 т/г, Древесные отходы, стуржка, опилка, строительный древесный отход, древесные отходы с добавками консервантов и смесь проблемных древесных отходов, древесные отходы мебели-100 т/г, Макулатура бумажная и картонная (отходы бумаги и картона)-400 т/г, Отходы металлопластиковых изделий, а также протекторы, трубы, тара и т.д.-500 т/г, Отработанные шины (пневматические, цельнолитые, автомобильные шины легковые, грузовые, спец техники и т.п.), покрышки, резины-300 т/г, Отходы пластика (в т.ч. пластмассы и полиэтилена, пластика, полиэтилена, геомембрана, полиэтиленовые пробки, поддоны, заглушки, манжеты, стеклопластиковых/стекловолокнистых и др. труб , пластиковые бутылки, ПЭТ, ПВХ, ПНД, ПЭНД, ПЭВД, ПП, ПС и прочее пластиковые отходы) – 800 т/г, Отходы мебели (в т.ч. матрацы)-30 т/г, Отходы кабеля (в т.ч. отходы кабельной продукции, куски проволок и кабеля цветных металлов) и т.п.-100 т/г, Отходы резинотехнических изделий-100 т/г, Пищевые отходы-500 т/г, Отходы зачистки вагонов-100 т/г, Строительные отходы, отходы строительства и демонтажа (в т.ч. железо-бетонные изделия (опоры, шпалы, столбы, блоки, плиты и др конструкций из железобетона) , кирпич, асфальт, решечатые настилы и т.п. -1100 т/г, Отходы керамических изделий, в т.ч. загрязненные отходы керамики, отходы керамики, а также отработанные клише и формы, изоляторы, лабораторная и бытовая посуда, санфаянс – 500 т/г, Коммунальные отходы (смешанные коммунальные отходы, твердо-бытовые отходы)-2000 т/г, Отходы электроники, электронное и электрическое оборудование (в том числе бытовая, офисная и орг. техника, стримерные ленты, портативное оборудование, газоанализаторы, медицинское оборудование (кроме бактерицидных и прочих ламп), лабораторное оборудование, игровые автоматы, отходы электроники, радиаторы, генераторы, трансформаторы, счетные аппараты и оборудования т.п.) -100 т/г, Архивная документация -550 т/г, Отходы изоляционных материалов (в.т.ч. тепло- электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы, паронит, отходы стекловолокнистых материалов и стеклопластиков, пенопласт и т.п.) – 30 т/г.

Все отходы временно накапливаются на срок не более шести месяцев до даты их сбора, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Все виды отходов, образующиеся при эксплуатации будут передаваться сторонней организации, захоронения не предусмотрено.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:



1. 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. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращение образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

2. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «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 №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I 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 посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия;

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, осуществляющееся 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;

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

4. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

5. Необходимо соблюдать требования ст. 207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный



воздух.

6. Необходимо соблюдение требований ст.345 Кодекса:
 1. Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.
 2. Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:

 - 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
 - 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
 - 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;
 - 4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

 3. Порядок упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки устанавливается законодательством Республики Казахстан о транспорте.
 4. Порядок транспортировки опасных отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
 5. С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.
 7. Необходимо проведение производственного экологического контроля на источниках выбросов и мониторинга состояние окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, почвы и водных ресурсов согласно требованиям ст.186 Кодекса.
 8. Необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключение согласно СП «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).
 9. 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".
 10. Согласно ст.238 Кодекса Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

 - 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
 - 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.



11. Не допускается смешивание или разбавление отходов в целях снижения уровня первоначальной концентрации опасных веществ до уровня ниже порогового значения, определенного для целей отнесения отхода к категории опасных. Образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму.

12. Согласно ст.344 Кодекса:

Смешивание опасных отходов могут осуществлять только субъекты предпринимательства, имеющие соответствующее экологическое разрешение, при соблюдении требований статьи 327 Кодекса.

Смешивание осуществляется в целях минимизации негативного воздействия на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду при восстановлении или удалении опасных отходов в соответствии с технологическим регламентом и (или) наилучшими доступными техниками.

Захоронение опасных отходов разрешается в специально оборудованных местах при наличии экологического разрешения, а в случае захоронения опасных отходов в недрах, в том числе в необводненных подземных горных выработках шахт, рудников и транспортных уклонов, –также согласования с уполномоченным органом в области недропользования.

Осуществление других видов деятельности, не связанных с управлением опасными отходами, на территории, отведенной для их накопления или захоронения, запрещается.

Место захоронения опасных отходов должно быть обозначено на местности хорошо видимыми опознавательными знаками с указанием вида отхода, степени его опасности и даты захоронения.

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.

13. При получении экологического разрешения необходимо предоставить информацию по применению переработанных отходов.

14. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

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 №KZ56VWF00214393 от 13.09.2024 г.;

2. Проект отчета о возможных воздействиях «Расширение комплекса для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: Отчета о возможных воздействиях «Расширение комплекса для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО».

Вывод: Представленный проект отчета о возможных воздействиях «Расширение комплекса для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Абдуалиев

исп. Садибек Н.

74-08-19



Представленный проект отчета о возможных воздействиях «Расширение комплекса для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов, отходов производства и ТБО» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 18.02.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 16.01.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: опубликован на русском языке в газете Огни Мангистау 21.01.2025 г. №5 (13155), опубликован на государственном языке в газете Мангистау 21.01.2025 г. №5 (10405)

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): опубликован на государственном и русском языке в радио Жолбаян Плюс 21.01.2025 г.

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 – ecoportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «KazEcoService», 130305, Республика Казахстан, Мангистауская область, Каракиянский район, Мунайшинский с.о., с.Мунайшы, улица Неопределена, строение № 298, 200640029714, +77756414141, kazecoservice@inbox.ru.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «ILES», БИН 220740014476, тел. +7-775-641-41-41, эл.посы: iles.kz@bk.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: слушания проведены Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Тенгесский с.о., с. Тенге, Акимат села Тенге, улица Актан Керейулы, строение 32, 28 февраля 2025 года.

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



Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар

