

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

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

№ \_\_\_\_\_

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: "Caspian Offshore Construction Realty" (Каспиан Оффшор Констракшн Реалти)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ17RYS01709108 от 29.04.2026 года.

#### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью ""Caspian Offshore Construction Realty" (Каспиан Оффшор Констракшн Реалти), 041600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛГАРСКИЙ РАЙОН, ТАЛГАРСКАЯ Г.А., Г.ТАЛГАР, Проспект Д.Қонаев, дом № 61, 040540001250, ПРОКОПЕЦ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, 87012583186, s.nesterova@cocorealty.kz

*Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).* Намечаемая деятельность по проекту предусматривается изменение наименования объекта с «Поля испарения «Новый Тенгиз»» на «Комплекс по управлению сточными водами, прудами испарителями, бытовыми, промышленными, медицинскими, пищевыми отходами», Раздела 1 приложения 1 Кодекса к п.6 п. 6.1. – объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации). (действующего с 01.07.2021г.) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры оценки воздействий намечаемой деятельности является обязательным

*В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса.* По данному проекту оценка воздействия ранее не проводилась. Существенных изменений проектом не предусматривается. Строительство фабрики не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта. описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:* В административном отношении объект находится на территории Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан месторождение «Тенгиз». Районный центр г.Кульсары находится в 110 км от месторождения Тенгиз. Ближайший населенный пункт пос. Майкомген, расположенный в 60 км восточнее объекта. Областной центр г. Атырау расположен в 350



км. Ближайшая железнодорожная станция расположена в г. Кульсары. Общая площадь участка -110 га. Географические координаты участка: 46°18'17.14"с.ш., 53°31'19.02"в.д. Выбор альтернативного варианта размещения проектируемых сооружений не рассматривался, в связи с наличием достаточной неосвоенной площади на территории действующего объекта, а также возможностью использования существующей инфраструктуры.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Производственными планами компании, планируется принятие отходов, сточных вод от сторонних компаний с целью их последующей переработки и извлечению полезного сырья. Образованное вторичное сырье подлежит передаче, реализации или использованию на собственные нужды. На существующей территории планируется проведение модернизации, которая включает строительство новых площадок для приема и накопления отходов и вторсырья, сокращение площади существующего поля испарения, установку нового инсинератора, мощностью 150 кг/час со степенью очистки отходящих газов до 99%. Температура сжигания-1100 градусов Цельсия, температура дожига-1200 градусов Цельсия, установку низкотемпературной пиролизной модульно-мобильной установки, с производительностью 9150т/год, со степенью очистки отходящих газов до 85%, с температурой в реакторе пиролиза-до 550 градусов Цельсия. БМК для очистки производственных сточных вод и жидких отходов, производительностью -120м3/сутки. Общий объем очистки составит-43200м3/год. Количество карт МБР-5 ед., общая площадь карт МБР составит-69768м2. Мощность переработки составит-293025,6 тонны. Установка по переработке и очистке отходов и материалов, представляет собой сортировочно-обогащительную линию, предназначенную для очистки, сортировки, частичного крошения, извлечения от отдельно встречающихся посторонних примесей, в том числе серосодержащих соединений минерального происхождения. Проектная производительность – 500 т/сут. Прогнозируемый объем поступления материала с содержанием серы составляет 150 000 т/год. Поступление отхода 30 000т/год. Используемое технологическое оборудование: блок подачи и предварительной транспортировки, блок дробления и сортировки, блок промывки и гидравлического разделения, блок флотации и термической активации, блок парогенерации, блок разделения жидкой фазы, блок насосного оборудования и циркуляции. Для измельчения толстостенных и крупногабаритных отходов планируется установка шредера с максимальной производительностью до 2000 кг/час. Предусматриваются площадки: для приема и хранения металлолома, площадки для приема и хранения ОСИД, древесных Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. отходов, площадки для дробления, хранения вторсырья, сооружения для сбора сточных вод, для ремонта оборудования, сварочный пост, для пресса, для утилизации аэрозольных баллонов, для хранения готовой продукции, административные и вспомогательные объекты. Мощность и объемы площадок, а также выход продукции, уточнены на последующих стадиях проектирования. Площадь территории составляет 110 га.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Модернизацию (строительство) объекта планируется осуществить в два этапа: 1 этап – 2026 год, 2 этап - 2028год.1очередь строительства:ПлощадкаПРС-5320м2.Участок складирования отходов строительства и демонтажа №1-51 798м2.Участок временного хранения и дробления древесных отходов-900м2.Для измельчения отходов применяется шредермощностью до 2000 кг/час. Площадка



для ремонта оборудования 108м<sup>2</sup>. Сварочный пост с навесом со вспомогательными помещениями-72,12м<sup>2</sup>. Ориентировочный расход электродов составит -4000 кг/год. Бетонированная площадка для временного хранения металлолома №1- 25071м<sup>2</sup>. Площадка приема вторсырья-31892м<sup>2</sup>. Пиролизная установка: модульно-мобильная установка "Реактор-2"-10- 30т/сутки, 9150т/год. Система очистки отвода дымовых газов: скруббер мокрой очистки, дымосос отходящих газов, дымовую трубу и систему дымоходов. Степень очистки отходящих газов до 85%, с температурой в реакторе пиролиза-до 550С°. Пресс – компактеры -2шт. Участок утилизации аэрозольных баллонов-20т/год. Участок пропарки. Пропарка осуществляется с помощью имеющегося аппарата высокого давления с подогревом воды KARCHER HDS10/20-4М. Участок складирования отходов строительства и демонтажа №2-40579м<sup>2</sup>. Площадка установки термического обезвреживания и утилизации отходов: Установка серии HURIKA150 с ГОУТУРНОО W1700-150кг/час 1296т/год. 8640час/год 360 дней в год. степень очистки до 99%. Площадка приема и временного хранения отходов с бетонным бортом-3591м<sup>2</sup>. Бетонная площадка для приема твердых отходов с бетонным бортом-360м<sup>2</sup>. БМК-120-120м<sup>3</sup>/сутки, 43 200м<sup>3</sup>/год. Производительность комплекса – 120 м<sup>3</sup>/сутки. Режим работы круглосуточный, 360 дней. Проектная мощность БМК-120 – 43 200 м<sup>3</sup>/год. Бетонированная приемная площадка-5000м<sup>2</sup>. Площадка установки по переработке и очистке отходов и материалов-500т/сутки, 180 000т/год. Установка по переработке и очистке отходов и материалов, представляет собой сортировочно-обогащительную линию, предназначенную для очистки, сортировки, частичного крошения, извлечения от отдельно встречающихся посторонних примесей, в том числе серосодержащих соединений минерального происхождения, транспортирования и складирования по фракциям материала насыпной плотностью не более 1,4 т/м<sup>3</sup> (щебня, песка, серы). Проектная производительность-500т/сут. Площадка готовой продукции №1-3500м<sup>2</sup>. Площадка готовой продукции №2 с навесом-432м<sup>2</sup>. Понтон пластиковый -2шт. для доступа персонала для отбора проб воды. Зумпфы для сбора производ. сточных вод-1050м<sup>2</sup>. Для сбора талых и дождевых вод предусматривается устройство зумфов. Внутриплощадочные дороги с щебеночным покрытием-20700м<sup>2</sup>. 2 очередь строительства : Навес готовой продукции-1260м<sup>2</sup>. Ванна для дезинфекции колес-70,56м<sup>2</sup>. Операторная автовесов-28,8м<sup>2</sup>. Автовесы-77,7м<sup>2</sup>. Поле испарения-6,8га. Предусматривается изменение размера существующего поля испарения. Конструкция поля: -уплотненный грунт-50см, -геомембрана-0,5мм, -уплотненный, протравленный грунт основания. Помещение для хранения реагентов и биопрепаратов/сорбентов-57,6м<sup>2</sup>. Площадка для парковки спецавтотранспорта-9399м<sup>2</sup>. Карта МБР 1-11700м<sup>2</sup>. Карта МБР 2-11700м<sup>2</sup>. Карта МБР 3-11700м<sup>2</sup>. Карта МБР 4-17334м<sup>2</sup>. Карта МБР 5-17334м<sup>2</sup>. Конструкция карт: - защитный слой местный грунт-50см, - геомембрана-1мм, -защитный слой местный грунт-10см, -уплотненный, протравленный грунт основания. Мощность всех карт составляет-293025,6тн. Площадка готовой продукции-6765м<sup>2</sup>. Площадка предназначена для накопления очищенного нейтрального грунта после МБР. Площадка для структуратора-6765м<sup>2</sup>. Резервуар для воды РГС100-4шт. Для хранения воды, применяемой при МБР, предусматриваются резервуары. Помещение для анализов - 57,6м<sup>2</sup>. Операторная МБР с подсобными помещениями для инвентаря-28,8м<sup>2</sup>. Склад для хранения биопрепарата/сорбента-28,8м<sup>2</sup>. Бетонированная площадка для временного хранения металлолома №2-38497м<sup>2</sup>. Участок складирования отходов строительства и демонтажа №3-257500м<sup>2</sup>. Площадка вторсырья-7125м<sup>2</sup>. Зумпфы для сбора производ. сточных вод-2650м<sup>2</sup>. Для сбора талых и дождевых вод предусматриваются зумпфы. Внутриплощадочные дороги с щебеночным покрытием-48 300м<sup>2</sup>.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) а) Модернизацию (строительство) объекта планируется осуществить в два этапа: 1 этап – 2026-2027 год, 2 этап-2028 год. Эксплуатация объектов 1 этапа планируется начать с 2026-*



2027 гг., эксплуатация объектов 2 этапа планируется начать в 2028 году. Постутилизация – не планируется.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).* Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Объем выбросов в атмосферный воздух ЗВ от всех проектируемых стационарных источников в период строительства объекта составит: 2026 год-335,90055г/с, 150,04128т/г загрязняющих веществ 1-4 класса опасности. Объем выбросов в атмосферный воздух ЗВ от всех проектируемых стационарных источников в период строительства объекта составит: 2028 год- 873,11888г/с, 197,3019т/г загрязняющих веществ 1-4 класса опасности. Объем выбросов в атмосферный воздух ЗВ от всех проектируемых стационарных источников в период эксплуатации объекта составит: 2026 год- 43,756г/с, 933,014т/г загрязняющих веществ 1-4 класса опасности. Объем выбросов в атмосферный воздух ЗВ от всех проектируемых стационарных источников в период эксплуатации объекта составит: 2028 год-220,5371807г /с, 1618,273096383т/г загрязняющих веществ 1-4 класса опасности. Перечень ЗВ и объемы выбросов по каждому веществу и по каждому периоду приведен в Приложении 1. Загрязняющие вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса отсутствуют.

*Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей* Схема водоотведения предусматривает отдельный сбор сточных вод: хозяйственно-бытовые после очистки направляются в приемники, производственные — после очистки частично возвращаются в технологический процесс, а избыточные объемы передаются специализированной организации на договорной основе. Водоотведение объектов осуществляется в соответствии с природоохранным законодательством РК и отраслевым стандартам. Предполагаемые объемы водоотведения на этапе строительства составят: 1 очередь – 11,400 тыс.м<sup>3</sup>, из них: 10,95 тыс.м<sup>3</sup> – хозяйственно-бытовые сточные воды, 0,45 тыс.м<sup>3</sup> – производственные сточные воды. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Безвозвратные потери составят 54,25 тыс.м<sup>3</sup> (на пылеподавление). 2 очередь – 9,080 тыс.м<sup>3</sup>, из них: 8,70 тыс. м<sup>3</sup> – хозяйственно-бытовые сточные воды, 0,38 тыс.м<sup>3</sup> – производственные сточные воды. Безвозвратные потери составят 143,295 тыс.м<sup>3</sup> (на земляные работы, пылеподавление). Предполагаемые объемы водоотведения на этапе эксплуатации: 1 очередь – 218,000 тыс.м<sup>3</sup>, из них: 2,00 тыс.м<sup>3</sup> – хозяйственно бытовые сточные воды, 216,000 тыс.м<sup>3</sup> – производственные сточные воды. Безвозвратные потери составят 294,200 тыс.м<sup>3</sup> и обусловлены расходом на технологические нужды, не предусматривающие возврат воды в систему водоотведения. 2 очередь – 252,500 тыс.м<sup>3</sup>, из



них: 2,50 тыс.м<sup>3</sup> – хозяйственно-бытовые сточные воды, 250,000 тыс.м<sup>3</sup> – производственные сточные воды. Безвозвратные потери составят 323,0412 тыс.м<sup>3</sup> и обусловлены расходом на технологические нужды, не предусматривающие возврат воды в систему водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация запроектирована для отвода стоков от санитарных приборов в проектируемую наружную сеть бытовой канализации. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться на существующие очистные сооружения, далее в пруд-испаритель и емкость сезонного регулирования либо переданы третьей стороне для утилизации на договорной основе. Производственные сточные воды направляются на очистку на БМК, после чего очищенные воды частично возвращаются в технологический процесс для повторного использования, а избыточные объемы, не вовлеченные в оборот, передаются специализированной организации на договорной основе. Объемы водоотведения будут уточнены на последующих стадиях проектирования. Нормативы эмиссий на следующих стадиях разработки проекта ожидаются: на сброс очищенных хозяйственных сточных вод в приемники сточных вод (модернизируемые поля испарения и существующую емкость сезонного регулирования). Предполагаемые общие сбросы при эксплуатации: Выпуск №2 Поля испарения «Новый Тенгиз» 44453,44 г/час, 388,9676 т/год. Выпуск №3 Ёмкость сезонного регулирования «Новый Тенгиз» 18 401,139 г/час, 161,4135 т/год. Перечень ЗВ и их объемы, приведены в Приложении 3. Намечаемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

*Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.* Основными источниками образования отходов на этапе СМР являются: строительно-монтажные работы, техническое обслуживание спецтехники, жизнедеятельность персонала и пр. На этапе строительно-монтажных работ I очереди (2026г) ожидается образование 15 видов отходов производства и потребления из которых 3 видов опасных, 8 видов неопасных, 4 видов зеркальных отходов. Ориентировочный объём образования отходов в период строительно-монтажных работ I очереди составит – 6121,795 т/период, в том числе: опасных отходов – 295,265 т/период; неопасных отходов – 2755,445 т/период; зеркальных отходов – 20,375 т/период. На этапе строительно-монтажных работ II очереди (2028г) ожидается образование 14 видов отходов производства и потребления из которых 3 видов опасных, 7 видов неопасных, 4 видов зеркальных отходов. Ориентировочный объём образования отходов в период строительно-монтажных работ II очереди составит – 3332,585 т/период, в том числе: опасных отходов – 22,555 т/период; неопасных отходов – 1633,55 т/период ; зеркальных отходов – 20,375 т/период. Источниками образования отходов на этапе эксплуатации являются основная и вспомогательная деятельность компании. В процессе деятельности компании на этапе эксплуатации I и II очередей (2026г, 2028г) ожидается образование 29 видов отходов производства и потребления из которых 17 видов опасных, 9 видов неопасных, 3 видов зеркальных отходов. Объём образования отходов на период эксплуатации I очереди (2026г) составит – 477641,5 т/период, в том числе: опасных отходов – 124292,45 т/период; неопасных отходов - 114488 т/период; зеркальных отходов – 80,6 т/ период. Объём образования отходов на период эксплуатации II очереди (2028г) составит – 477884,5 т/период, в том числе: опасных отходов – 124363,45 т/период; неопасных отходов - 114538 т/период; зеркальных отходов – 81,6 т/период. Перечень и объемы образования отходов по периодам и видам работ, приведены в приложении 2. Обращение с отходами будет осуществляться в соответствии с Программой управления отходами. Образованные отходы в период строительства и эксплуатации, будут переработаны на собственном объекте или переданы сторонним организациям. Часть отходов может использоваться повторно.



Указанные объемы будут уточнены на последующей стадии оценки воздействия на ОС. Намечаемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

#### **Выводы:**

Согласно подпункту 10.2 пункта 10 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц; Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280;

2. Необходимо, в соответствии со статьями 70 и 71 Экологический кодекс Республики Казахстан, обеспечить проведение полноценной и всесторонней оценки воздействия на окружающую среду, включая анализ долгосрочных изменений окружающей среды, кумулятивного воздействия, а также оценку воздействия на подземные воды, экосистемы и биоразнообразие.

3. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, транспортных дорог. Расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящихся объектов намечаемой деятельности, а также при режиме их эксплуатации и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

4. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование



его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей сред.

5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Согласно Национальному стандарту Республики Казахстан СТ РК 3129-2018 при обращении отработанных масел запрещается сжигание на инсинераторных установках.

7. В Заявлении о намечаемой деятельности дается описание текущего состояния намечаемой деятельности. Необходимо указать описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности – атмосферного воздуха, растительного покрова, подземных вод, радиационный фон Согласно пп.1 п. 4 Инструкции необходимо предоставить информацию по результатам государственного мониторинга (РГП «Казгидромет») атмосферного воздуха за 2024-2025 год и первое полугодие 2026 года, в том числе наличие ИЗА, максимальных превышений.

8. В связи с рисками загрязнения земельных ресурсов, необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий; 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель; 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления; 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации; 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

9. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до намечаемого объекта (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

10. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;

11. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;

12. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

13. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.;

14. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);

15. Представить оценку воздействия по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, недра, а также физические воздействия: вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и



радиационные воздействия, оценка воздействия на растительный и животный мир (подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

16. В табличной форме представить характеристику возможных существенных воздействий - прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных (подпункт 4 пункт 4 статьи 72 Кодекса);

17. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса );

18. Обосновать объемы выбросов, сбросов, отходов расчетами согласно действующих методик (подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

19. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;

20. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314;

21. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

22. Представить условия по соблюдению требований санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

23. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

24. Необходимо внедрение наилучших доступных техник согласно справочникам и заключению по наилучшим доступным техникам утвержденный Правительством Республики Казахстан.

25. Предусмотреть мероприятия по снижению сброса загрязняющих веществ, учесть требование пункта 2 статьи 216 Кодекса: сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается;

26. Согласно пункта 4 статьи 344 Кодекса разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях;

27. В соответствии с требованиями пункта 4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на объекте;

28. В соответствии с пунктом 4 статьи 339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 Кодекса;

29. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

30. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:



- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст.73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта.

### ***Департамент экологии по Атырауской области***

Департамент экологии по Атырауской области, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности (*далее - заявление*) №KZ17RYS01709108 от 29.04.2026 года ТОО «Caspian Offshore Construction Realty» сообщает следующее.

1. В пункте 5 указано, что количество карт МБР-5 ед., общая площадь карт МБР составит – 69768м<sup>2</sup>. Необходимо указать описание технологии и какие отходу будут поступать.

2. Необходимо указать в пункте 6 заявления временное хранения отходов до сжигания.

3. В заявлении необходимо указать сведения о местах дальнейшей передачи, утилизации или размещении образуемого отхода после сжигания.

4. Необходимо указать данные оналичий аварийных емкостей и мероприятий по предотвращению разливов сточных вод и жидких отходов.

5. В пункте 9 необходимо указать наименования загрязняющих веществ, их классы опасности и объемы.

6. В пункте 11 необходимо указать наименования отходов, их виды, объемы и классификацию образуемых отходов.

7. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления).

Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ. – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

8. Предусмотреть в соответствии раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

9. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

10. Описать возможные риски возникновения аварийных ситуаций.

### ***Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов :***

В соответствии с пунктом 1 статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан согласование размещения (выбора площадки) сооружений и иных объектов, оказывающих



влияние на состояние водных объектов, осуществляется на начальной стадии проектирования.

В проектах строительства новых сооружений и объектов, связанных с водопользованием и (или) сбросом сточных вод, а также при реконструкции таких сооружений и объектов отдельным разделом рассматриваются условия специального водопользования и предварительные объемы водопотребления.

Проведение строительных работ, лесоразведения, операций по недропользованию, бурению скважин, санации подземных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, сельскохозяйственных и иных работ на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах должно соответствовать требованиям пунктов 1, 2 и 3 статьи 86 настоящего Кодекса.

В этой связи согласование вышеуказанного проекта с Инспекцией необходимо осуществлять в соответствии с требованиями Правил согласования размещения, проектирования, строительства и реконструкции сооружений и иных объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, а также условий проведения строительных работ в водоохраных зонах и полосах, лесоразведения, операций по недропользованию, бурения скважин, санации подземных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, сельскохозяйственных и иных работ, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 20 мая 2025 года № 142-НҚ «Об утверждении Правил согласования размещения, проектирования, строительства и реконструкции сооружений и иных объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, а также условий проведения строительных работ в водоохраных зонах и полосах, лесоразведения, операций по недропользованию, бурения скважин, санации подземных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, сельскохозяйственных и иных работ».

**Заместитель председателя**

**К. Бейсенбаев**

*Исп.: Е.Бейсенбаев*

Заместитель председателя

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



