



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

010000, г. Нур-Султан, 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: Заявление о намечаемой деятельности
ТОО «GPC Investment».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ23RYS00307738 от 03.11.2022 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «GPC Investment», 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, строение № 123В, 190240017187, Сақтаганов Булат Сапаркельдыевич.

Общее описание видов намечаемой деятельности. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)

Рабочий проект: «Установка комплексной подготовки газа производительностью 1000 000 000 м3/год на месторождении Кашаган Атырауской области без наружных сетей).
Корректировка». Целью проекта является увеличение объема добычи нефти на месторождении Кашаган, путем создания новых мощностей по переработки попутного нефтяного газа, получаемого при добыче нефти. Благодаря проекту объем добычи нефти на Кашагане увеличится на 12 млн. тонн/год. Второй целью проекта является увеличение объемов перерабатываемого газа и увеличение ресурсной базы страны для внутреннего потребления, производство качественного автогаза, подготовка высококвалифицированных кадров в области переработки газа. Одной из важных задач, решаемых данным проектом, является введение в эксплуатацию сложных высокотехнологичных производств, данный проект позволяет Национальной компании QazaqGaz встать в один ряд с компаниями, которые занимаются переработкой высокосернистых газов. Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 1.1. Энергетика, п.п. 1.2. газоперерабатывающие заводы.

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).



В рамках разработки стадии «Рабочая документация», в полученной проектной документации от разработчика основных технологических оборудований, был выявлен ряд отклонений от ранее утвержденной стадии «Проект», которые в свою очередь отразились на решениях по объектам общезаводского хозяйства. Решение по корректировке ранее утвержденной стадии «Проект» принято Заказчиком в лице ТОО «GPC Investment» на основании следующих факторов: 1. Изменение общей компоновки основного и вспомогательного технологического оборудования. Основание – документация, предоставленная Поставщиком основного технологического оборудования, который также является разработчиком основных технологических решений; 2. Изменение объемов и параметров основного технологического оборудования (уменьшение габаритных размеров) ввиду изменения марки, типа применяемого амина, что привело к уменьшению объема циркулирующего раствора; 3. По некоторым Титулам, относящимся к основным технологическим, добавление ряда основного технологического оборудования (титул 26,14); 4. Не верно принятое решение на стадии «Проекта», касательно установки одного факела (закрытого). В корректировке стадии «Проекта» будет установлен один дополнительный факел открытого горения; 5. В технологических блоках, в соответствии с НТД РК предусматривается установка дополнительных факельных сепараторов с насосной группой для откачки конденсата. Ранее в стадии «Проект» отсутствовали; 6. Изменение категорий некоторых производственных зданий. В ранее утвержденной стадии «Проект» приняты не корректно, с противоречиями; 7. Ввиду отсутствия принятого решения в стадии «Проект» по Титулу 26 «Склад серы», касательно обеспечения 7-ми суточного запаса серы, а также типов продукции (гранулированная, жидкая, биг-бэг) и способов отгрузки, при корректировке принято решение об установке дополнительных емкостей для хранения гранулированной серы, жидкой серы, отгрузка ЖД и авто транспортом для сокращения объемов выбросов. Принципиальное изменение принятых ранее решений. 8. Изменение общей площади озеленения;(в сторону увеличения) 9. Изменение габаритов некоторых зданий и сооружений. Увеличение строительного объема зданий. Основание - документация, предоставленная Поставщиком основного технологического оборудования, который также является разработчиком основных технологических решений; 10. Изменения параметров по некоторым системам водоснабжения и канализации. Основание – для сокращения объемов сбросов по воде и повторного использования в технологическом цикле, в отличии от ранее утвержденной стадии «Проект»; 11. Добавление систем безопасности (периметральная охранный сигнализация, периметральное освещение) в рамках программы Антитеррор. В ранее утвержденной стадии «Проект» отсутствовали; 12. На основании требований Поставщика основного технологического оборудования, который также является разработчиком основных технологических решений, касательно максимальной осадки фундаментов оборудования, включение в документацию стадии «Проект» буронабивных свай. Ранее в стадии «Проект» не предусматривалось; 13. Включение в сметную стоимость стадии «Проект» затрат на сборку основного технологического оборудования. В ранее утвержденной стадии «Проект» не предусмотрено. В зону ответственности Поставщика основного технологического оборудования не входит. Согласно Коммерческого предложения №SC1908010-07 от 24 февраля 2021 года, выданного Поставщиком, пункт 5 Примечания – Заказчик отвечает за сборку и монтаж оборудования на строительной площадке; 14. Раздел ОВОС выполнен на период строительства на 2021-2022г., ПНР на 2023 г. Влияние на окружающую среду при



эксплуатации объекта в разделе не было учтено. 15. Изменение годов строительства. 16. Корректировка сметной стоимости в сторону уменьшения.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест:

Участок строительно-монтажных работ в административном отношении расположен на территории Макатского района Атырауской области Республики Казахстан. Объект расположен вблизи месторождения Кашаган, в 12,6 км на северо-восток от действующего УКПГа «Болашак» в 25 км восточнее железнодорожного разъезда Карабатан и в 60 км от г. Атырау. Районный центр, поселок городского типа Макат, расположен северо-восточнее на расстоянии 63 км. Доссор - поселок городского типа в Макатском районе Атырауской области Республики Казахстан расположен северо-восточнее на расстоянии 40 км. Кроме этого на расстоянии 6,8 км, располагается Ескене – упраздненное село в Макатском районе Атырауской области Республики Казахстан. Являлось административным центром и единственным населенным пунктом Искенинского сельского округа. Ближайшими путями сообщения являются существующая железная дорога Атырау - Макат и существующая автомобильная дорога общего пользования Атырау - Доссор. Вблизи проложен магистральный трубопровод «Макат-Северный Кавказ», транспортирующий природный газ из Туркмении и Узбекистана в центральные и южные районы России и в Украину. Ближайшей крупной железнодорожной станцией является железнодорожный узел г. Атырау. Основным фактором при выборе данного размещения является то, что объект целенаправленно будет обслуживать месторождение Кашаган, в части утилизации попутного газа.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Сущность проекта: производить из попутного газа товарные продукты, востребованные как на территории Республики Казахстан, так и за ее пределами. Завод ежегодно будет перерабатывать попутный газ (ПНГ) в объеме 1 млрд. куб.м., в результате получит готовую продукцию: товарный газ (сухой отбензиненный газ) – не более 725,5 млн.куб.м., СПБТ (газ углеводородный сжиженный топливной марки ПБТ (пропан-бутан технический)) – 118,5 тыс.тонн, ГК (стабильного газового конденсата) – 17 тыс.тонн, Гранулированная сера – 212,4 тыс.тонн. Сырье – попутный нефтяной газ, на объекты переработки будет доставляться трубопроводом. Отпуск основной продукции – товарного газа, также осуществляется трубопроводом. Доставка (получение) сырья предусматривает поставку попутного нефтяного газа по газопроводу сырого газа с расходом 1 млрд куб. м/год с существующего УКПНиГ «Болашак» до проектируемого объекта.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Подробное описание по данному пункту предоставлено в прикрепленных документах. Установка комплексной подготовки газа УКПГ предназначена для очистки попутного нефтяного газа от кислых компонентов и переработки с целью получения конечной готовой продукции – газа углеводородного топливного, газа углеводородного сжиженного топливного (марок ПТБ и ПТА) и газового конденсата стабильного и элементарной серы. Переработка попутного нефтяного газа представляет собой комплексный процесс, на отдельных этапах которого применяются как физические, так и химические процессы. На проектируемых



объектах установки комплексной подготовки газа УКПГ предусмотрены: – необходимые инженерные системы: электроснабжения, пароснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения сжатым азотом, природным газом, сжатым воздухом для КИПиА; – дренажные системы для слива остатков продуктов из технологического оборудования и трубопроводов при подготовке к ремонту; – эстакады для размещения трубопроводов приема и откачки нефтепродуктов; – система контроля и управления технологическими процессами; – система защиты технологического оборудования; – система пожарной сигнализации и пожаротушения; – система контроля загазованности потенциально опасных технологических узлов: – контроль загазованности рабочих зон с помощью стационарных газоанализаторов, обеспечивающих подачу предупреждающей световой и звуковой сигнализации при достижении концентрации паров нефтепродуктов 20% от нижнего концентрационного предела воспламенения (НКПВ) или при достижении ПДК по сероводороду (10 мг/м³), а также аварийной при достижении концентрации паров нефтепродуктов 50% от нижнего концентрационного предела воспламенения. Технологические процессы спроектированы с рациональным выбором гидродинамических способов и режимов перемещения сред (напора и скорости потоков), с рациональным выбором параметров состояния технологических сред (состава, давления, температуры), с рациональным выбором аппаратного оформления: конструкции, материалов и геометрических характеристик технологического оборудования – для обеспечения безаварийной эксплуатации технологического оборудования и минимальных теплоэнергетических затрат.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта)

Срок по переработке оставшихся запасов составит 5 лет (с 2023-2027 г.г.).

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).

Подробное описание по данному пункту предоставлено в прикрепленных документах. Выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ 2023 г.: итого - 1205.56646808 т/год. Выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ 2024 г.: итого - 483.694953092 т/год. Выбросы загрязняющих веществ на период пуско-наладочных работ: итого - 19191.8748087 т/год. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: итого – 7841,49387686 т/год. Расчет выбросов загрязняющих веществ на период строительных, пуско-наладочных и эксплуатационных работ с перечнями загрязняющие веществ предоставлены в прикрепленных документах.

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:

Водоотведение от производственных нужд на период строительства предусматриваться не будет, так как: приготовление бетона, раствора уход за бетоном – безвозвратные потери;



штукатурные и малярные работы – безвозвратные потери; каменная кладка – безвозвратные потери; строительная техника – безвозвратные потери (вода заливается в радиаторы); поливка гравия, щебня при строительстве дорог, уплотнении подстилающих слоев – безвозвратные потери; испытание трубопроводов водой – вода после гидротестирования и промывки чистых трубопроводов идет на полив гравия, щебня. На период ПНР и эксплуатации: Хозяйственно-бытовые стоки с территории УКПГ самотеком поступают в закрытую подземную сеть бытовой канализации УКПГ, по которой отводятся для очистки на блок очистки бытовых стоков, после очистки до требуемого качества хозяйственно-бытовые стоки направляются на повторное использование в системе производственного водоснабжения предприятия. Все производственные и дождевые стоки по коллекторам производственно-дождевой канализации поступают в резервуар накопитель закрытого типа. Из резервуара накопителя насосами подаются на блок очистки производственно-дождевого стока, после очистки до требуемого качества очищенный производственно-дождевой сток направляется на повторное использование в системе производственного водоснабжения предприятия.

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.

На период строительства отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, сварочных работах, нанесении ЛКМ, ремонта оборудования и специализированной техники, при работе металлообрабатывающих станков. При эксплуатации УКПГ планируется, что все образующиеся отходы будут передаваться специализированным организациям, которые имеют соответствующие документы на право обращения с отходами, для вывоза, обезвреживания, утилизации и захоронения. Все образующиеся отходы передаются специализированной компании по договору для обезвреживания, утилизации или захоронения. Основные виды отходов, которые будут образовываться при эксплуатации УКПГ: – отходы производства. Образуются в процессе производства, при выполнении производственных операций (замена катализаторов, замена отработанных смазочных материалов и т.п.), при эксплуатации оборудования; – отходы потребления. Образуются при жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) 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 (далее – Инструкция).

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

3. Согласно заключению государственной экологической экспертизы на проект «Установка комплексной подготовки газа производительностью 1 000 000 000 $\text{м}^3/\text{год}$ на месторождении Кашаган Атырауской области (без наружных инженерных сетей)» №Е011-0004/21 от 20.01.2021 года нормативы выбросов загрязняющих веществ на период



строительства на 2021-2022гг составляют 186.4 т/год; нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при пуско-наладочных работах на 2023 год составляют 251.2 т/год.

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности указаны, что выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ на 2023 год: итого - 1205.56646808 т/год, выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ 2024 г.: итого - 483.694953092 т/год, выбросы загрязняющих веществ на период пуско-наладочных работ: итого - 19191.8748087 т/год, выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: итого – 7841,49387686 т/год, что являются завышенными нормативами.

В этой связи, необходимо обосновать нормативы выбросов загрязняющих веществ, указанные в заявлении о намечаемой деятельности, предусмотреть уменьшение норматива выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

4. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

5. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

6. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

7. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

8. В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

9. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».



Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

10. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

11. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

12. 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, 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 горноперерабатывающих 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.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

13. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации.

14. Необходимо предусмотреть уменьшение норматива выбросов ЗВ в атмосферный воздух и предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

15. Необходимо отразить наличие трансграничного воздействия.



16. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

17. Также согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

18. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Кодекса: 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".

19. Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.

20. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

21. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

22. Соблюдение экологических требований при сбросе сточных вод согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо рассмотреть возможность повторного использования этих вод. В целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (ст. 222 Кодекса РК).

23. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

24. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов, а также указать объем его образования и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации.

Кроме того, учесть ст. 376 Кодекса «Экологические требования в области управления строительными отходами»:



- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Также согласно ст. 381 Кодекса, при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

25. При рассматриваемой намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

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.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев

Исп. Сайлаубекова 75-09-86

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

