



№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «ПОЗИТИВ Инвест».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ96RYS00876202 от 19.11.2024 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "ПОЗИТИВ Инвест", 050020, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Проспект Достык, дом № 310/15, 080240003372, БАСТАУБАЕВ ДАМИР КАМЕТОВИЧ, 87272207724, bastaubayev.positive@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности: Вид намечаемой деятельности – разработка месторождения Каменское.

Согласно п.2.1. Раздела 1. Приложения 1 Экологического Кодекса «добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 тонн в сутки в отношении нефти и 500 тыс.м³ в сутки в отношении газа» для объекта намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: ТОО «ПОЗИТИВ Инвест» имеет Контракт № 25 от 3 марта 1995 года на добычу углеводородов для Района оценки «Каменское» и Района разработки «Каменско-Тепловско-Токаревское» в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. В административном отношении площадь относится к территории Таскалинского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшая селитебная зона – п. Достык расположена на расстоянии около 5,13 км от Каменского месторождения районный центр п.Таскала расположен на расстоянии 10 км от Каменского месторождения. В 15 км южнее месторождения проходит действующий газопровод Оренбург- Ужгород, а в 60 км к востоку - нефтепровод Мангышлак- Самара.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции месторождения Каменское проектируется разрабатывать по 3 расчетным вариантам разработки на режиме истощения, различающиеся между собой количеством добывающих скважин, их размещением и темпами отбора газа.



В 1 варианте для разработки I объекта калиновской свиты предусмотрено бурение и ввод разработку 3 скважин с 2030 года по 2032 годы с постоянной депрессией $\Delta P = 5$ МПа.

Во 2 варианте с 2030 г. предусмотрено бурение 5 добывающих скважин, с 2030- 2036 гг. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине, с постоянной депрессией $\Delta P = 5$ МПа.

В 3 варианте с 2030 г. предусмотрено бурение 7 добывающих скважин, с 2030 г. по 2036 г. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине в год, с постоянной депрессией $\Delta P = 7,5$ МПа.

Общие положения для разработки I объекта калиновской свиты по вариантам:

Разработку планируется осуществлять на режиме истощения. Коэффициент эксплуатации добывающих скважин – 0,95. Технологический режим эксплуатации скважин – режим постоянной депрессии ($\Delta P = \text{Const}$) с заданным годовым отбором газа.

Характеристика расчетных вариантов Объект разработки (газоконденсатная калиновской свиты) Вариант разработки 1 Фонд добывающих скважин составит 3 ед., которые будут введены в разработку в 2030 году с постоянной депрессией $\Delta P = 5,0$ МПа. Размещение проектных скважин – избирательная. Период разработки 2030-2062 гг.

Вариант разработки 2 Фонд добывающих скважин составит 5 ед., которые будут введены в разработку с 2030 г. по 2036 г. по 1 добывающей скважине, с постоянной депрессией $\Delta P = 5$ МПа. Размещение проектных скважин – избирательная. Период разработки 2030-2070 гг.

Вариант разработки 3

Фонд добывающих скважин составит 7 ед., которые будут введены в разработку с 2030 г. по 2036 г. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине в год, с постоянной депрессией $\Delta P = 7,5$ МПа. Размещение проектных скважин – избирательная. Период разработки 2030-2054 гг.

Рекомендуемый для определения оптимальных КИГ вариант разработки

Рекомендуемый для определения оптимальных КИГ вариант разработки газоконденсатной калиновской свиты месторождения Каменское в соответствии с результатами технико-экономического анализа – это II вариант, предусматривающий использование 5 добывающих скважин.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Каменское проектируется разрабатывать по 3 расчетным вариантам разработки на режиме истощения, различающиеся между собой количеством добывающих скважин, их размещением и темпами отбора газа. В 1 варианте для разработки I объекта калиновской свиты предусмотрено бурение и ввод разработку 3 скважин (№110, №111, №112) с 2030 года по 2032 годы. Во 2 варианте с 2030 г. предусмотрено бурение 5 добывающих скважин (№110, №111, №112, № 121, №122), с 2030-2036 гг. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине. В 3 варианте с 2030 г. предусмотрено бурение 7 добывающих скважин (№110, №111, №112, №121, №122, №123, №124), с 2030 г. по 2036 г. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине в год. Общие положения для разработки I объекта калиновской свиты по вариантам: Разработку планируется осуществлять на режиме истощения. Коэффициент эксплуатации добывающих скважин – 0,95. Характеристика расчетных вариантов: Объект разработки (газоконденсатная калиновской свиты) Вариант разработки 1 Фонд добывающих скважин составит 3 ед., которые будут введены в разработку в 2030 году. Размещение проектных скважин – избирательная. Период разработки 2030-2062 гг. Вариант разработки 2 Фонд добывающих скважин составит 5 ед., которые будут введены в разработку с 2030 г. по 2036 г. по 1 добывающей скважине. Размещение проектных скважин – избирательная. Период разработки 2030-2070 гг. Вариант разработки 3 Фонд добывающих скважин составит 7 ед., которые будут введены в разработку с 2030 г. по 2036 г. бурение и ввод в разработку по 1 добывающей скважине в год. Размещение проектных скважин – избирательная. Период



разработки 2030-2054 гг. Также, проектными решениями предусмотрено бурение 1-ой оценочной скважины во всех 3-х вариантах разработки.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности – 2030г Окончание эксплуатации и постутилизация – срок действия контракта на недропользование – до 2044 года

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: При реализации №1 варианта разработки ориентировочный наибольший годовой выброс ожидается в 2033 году при максимальной добыче газоконденсата максимальное количество ЗВ в атмосферу составит– 13,81829 г/с и 5,54336 т/год. В атмосферу будут выбрасываться вещества 1-4 класса опасности. При реализации рекомендуемого варианта разработки №2 ориентировочный наибольший годовой выброс ожидается в 2037 году при максимальной добыче газоконденсата максимальное количество ЗВ в атмосферу составит– 13,83145 г/с и 5,96188 т/год. В атмосферу будут выбрасываться вещества 1-4 класса опасности. При реализации №3 варианта разработки ориентировочный наибольший годовой выброс ожидается в 2036 году при максимальной добыче газоконденсата максимальное количество ЗВ в атмосферу составит– 13,84461 г/с и 6,38048 т/год. В атмосферу будут выбрасываться вещества 1-4 класса опасности. Представить выбросы от существующего оборудования не является возможным, т.к. месторождение не функционирует. Срок начала реализации намечаемой деятельности – 2030 г. Во всех вариантах с 2030 г. предусмотрено бурение добывающих и оценочной скважин: Выбросы при строительстве 4-х скважин (3 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл.3100м)) составят (по проекту аналогу): 156,52552 г/с и 1395, 34420 т/г. (1 вариант) Выбросы при строительстве 6-и скважин (5 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл.3100м)) составят (по проекту аналогу): 234,78828 г/с и 2093,01630 т/г. (2 рекомендуемый вариант) Выбросы при строительстве 8-и скважин (7 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл.3100м)) составят (по проекту аналогу): 313,05104 г/с и 2790,68840 т/г. (3 вариант)

Водоснабжение. Предположительно источниками водоснабжения на месторождении Каменское будут: - привозная вода питьевого качества; - для технических целей, хозяйственно-бытовых нужд: вода из водозаборной скважины. Водоснабжение буровой для технических нужд планируется осуществляться по водопроводу из водозаборной скважины, которая планируется пробурить на месторождении Тепловское. Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Схема хозяйственного и производственного водоснабжения предусматривает доставку воды автоцистернами. Вода для хоз. Целей будет закачиваться в специализированные ёмкости. Хранение воды на буровой для произв. Нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления. Гидрографическая сеть представлена рекой Деркул, протекающей по западной части месторождения, река Ермишкина - левый приток Деркула, проходит в восточной части месторождения. Объекты м/р Каменское будут располагаться за пределами водоохраных зон. Хранение воды для технических нужд для буровой установки ZJ-70 осуществляется в двух ёмкостях V-45 м³, для хозяйственно-бытовых нужд и котельной установки в ёмкости V-25 м³. Для хозяйственно-бытовых нужд и котельной установки в ёмкости V-20 м³. Водопотребление в период бурения: Вариант разработки № 1: – всего расход воды на стр-во 4-х скважин (из них: 3 -добывающие гл. 3200м, 1 - оценочный гл. 3100м) –17026,64 м³/скв./год, из них: на хоз-питьевые нужды – 5137,2 м³/скв./год, на технологические нужды – 11889,44 м³/скв./год. Рекомендуемый вариант разработки № 2: – всего расход воды на стр-во 6-и скважин (из них: 5 -добывающие гл. 3200м, 1 - оценочный гл.



3100м) – 25539,96 м³/скв./год, из них: на хоз-питьевые нужды – 7705,8 м³/скв./год, на технологические нужды – 17834,16 м³/скв./год. Вариант разработки № 3: – всего расход воды на стр-во 8-и скважин (из них: 7 -добывающие гл. 3200м, 1 - оценочный гл. 3100м) – 34053,28 м³/скв./год, из них: на хоз-питьевые нужды – 10274,4 м³/скв./год, на технологические нужды – 23778,88 м³/скв./год. Водопотребление на период эксплуатации: При эксплуатации запроектированных объектов дополнительные объемы воды на водоснабжение и водоотведение не предусматриваются и данным проектом не рассматриваются. Водоотведение в период бурения: Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-бытовых объектов будет осуществляться в специальные емкости, из которых стоки спецавтотранспортом будут вывозиться на утилизацию специализированным лицензированным предприятиям. Производственные сточные воды будут собираться в специальные емкости и направляться на полигон захоронений пластовых вод и промышленных стоков (на м/р Чинаревское).

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов: Количество отходов представлено по 3-м вариантам разработки. №1 - вариант: Максимальный годовой объем отходов за весь предлагаемый период разработки месторождения ожидается при строительстве 4-х скважин (3 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл. 3100м)), всего отходов – 10193,2704 т/год/скв. Опасные отходы – 10157,63684 т: в т.ч.: Буровой шлам (т/скв./год) – 4908,12; Отработанный буровой раствор (т/скв./год) – 4171,2; Буровые сточные воды (т/скв./год) – 1042,8; Промасленная ветошь (т/скв./год) – 0,4504; Отработанные масла (т/скв./год) – 0,0408; Отработанные аккумуляторные батареи (т/скв./год) – 0,0004; Мешки из-под цемента (т/скв./год) – 12,8; Мешки бумажные (т/скв./год) – 5,3152; Канистры пластиковые (т/скв./год) – 9,15; Бочки металлические (т/скв./год) – 7,76; Неопасные отходы – 35,6336 т, в т.ч.: Металлолом (т/скв./год) – 3,0336; Огарки сварочных электродов (т/скв./год) – 0,06; Коммунальные отходы (т/скв./год) – 32,54. №2 - рекомендуемый вариант: Максимальный годовой объем отходов за весь предлагаемый период разработки месторождения ожидается при строительстве 6-и скважин (5 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл. 3100м)), всего отходов – 15289,9057 т/год/скв. Опасные отходы – 15236,45526 т: в т.ч.: Буровой шлам (т/скв./год) – 7362,18; Отработанный буровой раствор (т/скв./год) – 6256,8; Буровые сточные воды (т/скв./год) – 1564,2; Промасленная ветошь (т/скв./год) – 0,6756; Отработанные масла (т/скв./год) – 0,0612; Отработанные аккумуляторные батареи (т/скв./год) – 0,0007; Мешки из-под цемента (т/скв./год) – 19,2; Мешки бумажные (т/скв./год) – 7,9728; Канистры пластиковые (т/скв./год) – 13,725; Бочки металлические (т/скв./год) – 11,64; Неопасные отходы – 53,4504 т, в т.ч.: Металлолом (т/скв./год) – 4,5504; Огарки сварочных электродов (т/скв./год) – 0,09; Коммунальные отходы (т/скв./год) – 48,81. №3 - вариант: Максимальный годовой объем отходов за весь предлагаемый период разработки месторождения ожидается: при строительстве 8-и скважин (7 добывающих (гл. 3200м) и 1 оценочный (гл. 3100м)), всего отходов – 20386,5409 т/год/скв. Опасные отходы – 20315,27368 т. Неопасные отходы – 71,2672 т.

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. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий 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 среды.

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

4. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса 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.

5. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

6. По твердо-бытовым отходам 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». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

7. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих мероприятий, 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.

8. Предусмотреть мероприятия согласно подпункта 3) - проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды; подпункта б) - проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта; подпункта 9) - разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов; пункта 10 приложения 4 к Кодексу.

9. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований за последние 3 года.

10. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов



от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

11. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

12. При разработке ОВОС поэтапно конкретизировать предполагаемые сроки начала и завершения намечаемой деятельности (бурение, расконсервация, эксплуатация и др.) по каждому из семи месторождений.

13. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны.

14. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны. Предусмотреть периодический радиационный мониторинг фосфорсодержащей руды с разработкой соответствующего плана – графика контроля.

15. В ОВОС включить сведения о ресурсах, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий) с указанием объемов и сроков использования.

16. Необходимы доказательства не принадлежности земель к землям особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда и мест миграции и концентрации диких животных.

А также необходимо предоставить карту на топониме с указанием границ земельного отвода предприятия и границ ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории.

18. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

19. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

20. При наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта.

21 В соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ -2 (далее – СП№ КР ДСМ -2), по приложению 1, раздел 3, п.11, пп3) и пп4). Необходимо учесть при добыче углеводородного сырья при высоком содержании сероводорода и меркаптанов в нефти и попутном газе в 3,0% размер СЗЗ предусматривается не менее 5000м.

Субъекту необходимо в соответствии с пунктом 9 СП№ КР ДСМ -2, обосновать предварительно расчетную санитарно-защитную зону месторождения, после установить (окончательную) СЗЗ, после ввода в эксплуатацию объектов, на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.



- Субъекту при составлении проектных документов необходимо учитывать следующие нормативно правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ -2;
 - Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138;
 - «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26;
 - Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;
 - Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
 - Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения"
Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;
 - Об утверждении санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"
Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2022 года № ҚР ДСМ-52;
 - Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;



- Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2021 года № ҚР ДСМ-5;

-Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;

-при установке радиотехнического объекта Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-19.22. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

23. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

24. В соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко – культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко – культурного наследия.

25. Сжигание попутного нефтяного газа сопровождается выбросом в атмосферу больших объемов вредных веществ, что влечет за собой ухудшение состояния окружающей среды, уничтожение не возобновляемых природных ресурсов, развивает негативные общепланетарные процессы, которые крайне отрицательно влияют на климат. Необходимо предусмотреть внедрение НДТ.

26. Согласно пп.6 п.2 ст.397 ЭК РК, при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду.

27. 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 статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.



Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп: Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

