



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8  
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс  
Тел.: 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

№

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

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания Олжа - Oil".

**Материалы поступили на рассмотрение:** № KZ34RYS00720275 от 01.08.2024 года.

**Общие сведения**

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания Олжа - Oil", 120000, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Микрорайон Акмаржан улица Сағадат Нұрмағамбетов, дом №42,210940026801, ДАУЛЕТОВ ТАЛГАТ САБИТОВИЧ, 87470616512, toolzhaoil@mail.ru.

*Общее описание видов намечаемой деятельности.* Намечаемой деятельностью предусматривается модернизация участка для приема, временного хранения, переработки, утилизации и размещения отходов производства и потребления. Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 1 п. 6.1 объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест:* Участок временного хранения, переработки, утилизации и размещения отходов производства и потребления в административном отношении находится на территории Сырдарьинского района Кызылординской области и Улытауского района Карагандинской области Республики Казахстан. Географически месторождение расположено в южной части Торгайской низменности. Участок работ в геоморфологическом отношении приурочен к восточной части Арысқумского массива Тургайской прогиба.

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

В настоящее время с 2024 года планируется модернизация участка для приема, временного хранения, переработки, утилизации и размещения отходов производства и потребления. Планируемые объемы размещения (приема, переработки, утилизации, временное хранение) отходов: • буровой шлам – 10,0 тыс. м3/год; • отработанный буровой раствор – 10,0 тыс. м3/год; • нефтесодержащие отходы – 40,0 тыс. т/год; • в том числе: замазученный грунт – 15,0 тыс. т/год, нефтешлам – 15,0 тыс./год, нефтесодержащие воды – 10,0 тыс./год.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*



Применяемые технологии для переработки и утилизации отходов бурения – установка переработки бурового шлама (УПБШ), гравидинамический сепаратор (ГДС) для очистки жидкого нефтяного и бурового шлама, Инсинератор (IZHTEL) для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания биоорганических отходов. Проектными решениями предусмотрено: 1) использование физико-химических методов переработки отходов бурения путем смешивания со связующими на установке переработки бурового шлама (УПБШ) с получением грунта для использования их в дорожном строительстве при отсыпке земляного полотна; 2) утилизация НСО с получением материала, пригодного для гидроизолирующих оснований («черный грунт»); 3) биологический метод очистки НСО с получением грунта, обогащенного органическим удобрением. Для предупреждения загрязнения окружающей среды предусматривается «безамбарное» бурение с передачей отходов бурения на переработку на специально обустроенных полигонах. При интенсивном выветривании под действием солнечной радиации и атмосферного воздуха происходит разложение органической части с выделением продуктов окисления (двуокись углерода, метан и др.). Использование связующих (песок, цемент, фосфогипс) позволяет обезвредить минеральные соли тяжелых металлов. Многократные анализы отходов бурения после переработки подтверждают их безопасность, содержание тяжелых металлов (Zn, Pb, Cu, Cr - подвижная форма) не превышает предельно-допустимого уровня. Переработка бурового шлама осуществляется на запроектированной площадке с противотракторным экраном поэтапно и включает предварительное подсушивание шлама, выложенного на песчаное основание. Увлажненный шлам (20 - 25% влажности) автопогрузчиком доставляется в бункер установки переработки бурового шлама (УПБШ). Материал, полученный после смешивания со связующим, используется для заполнения техногенных выемок, а также в дорожном строительстве при отсыпке земляного полотна. При переработке бурового шлама используется мобильная установка УПБШ-10С, смешивающая шламы с отверждающим агентом (цемент, фосфогипс), установленной в укрытии - металлический ангар. Обеспечение укрытия УПБШ позволит использовать установку при температуре воздуха 0 - -50С. Характеристика УПБШ-10С: производительность - 10м<sup>3</sup>/час; установленная мощность, не более, - 35кВт; объем загрузочного бункера – 4 м<sup>3</sup>. Допустимые характеристики сырья: влажность компонентов, не более, - 50%; размер фракций, не более, - 5мм. Установка предназначена для смешивания бурового шлама, замазочного грунта с цементом, песком, опилками, известью и другими вяжущими веществами. Связующие создают при смешивании с буровым шламом или замазочным грунтом устойчивые конгломераты гранул с пониженным классом опасности, которые в дальнейшем могут быть использованы для отсыпки дорог третьей - пятой категории (подъездные пути к осваиваемым скважинам месторождений) для основания автомобильных дорог.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).* Продолжительность строительства - 2024 г. (продолжительность строительства - 2 месяца). Срок эксплуатации - с 4 квартала 2024 года по 2033 год.

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

#### *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу*

Площадка строительных работ будет являться временным неорганизованным источником выбросов вредных веществ при производстве предусмотренных работ. На площадке строительных работ на 2024 год ожидаются выбросы в размере – 7,6871 т/год. Перечень загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды - 0,0004885т/год, марганец и его соединения -0,0000865т/год, фтористые газообразные соединения – 0,00002 т/год, диметилбензол – 0,0089 т/год, уайт-спирит- 0,00252 т/год, углеводороды предельные С12-С19 – 2,78 т/год, пыль неорганическая -1,111 т/год, пыль неорганическая:70-20 %- 3,78415 т/год. На период эксплуатации на 2024- 2033 годы -13,017т/год. Натрий гидроксид – 0,00263т/год, азот (II) оксид – 0,01118 т/ год; углерод-0,006 т; смесь угл. С1-С5- 0,0423 т/год, смесь угл. С6-С10-0,01565т/год, бензол – 0,0002044 т/год , диметилбензол- 0,0000642т/год, метилбензол- 0,0001285т/год, бензапирен – 0,00000011 т/год; углеводороды С12-С19– 6,642786 т/год, азота (IV) диоксид – 0,0688т/год, сера диоксид- 0,009 т; сероводород - 0,000031246 т/год; углерод оксид – 0,06 т/год; формальдегид – 0,0012 т; пыль неорганическая:70-20 %- 6,157 т/год.



*Водоснабжение.* Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Ближайшими водоохранными зонами является р. Сырдарья на расстоянии 170 км от проектируемого участка.;

*Описание сбросов загрязняющих веществ*

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

*Описание отходов*

На период строительства: твердые бытовые отходы (ТБО)-1,0 т/год, промасленная ветошь – 0,11 т/год. На период эксплуатации: буровой шлам 10,0 тыс.м<sup>3</sup>/год; отработанный буровой раствор – 10,0 тыс.м<sup>3</sup>/год; Установка переработки нефтесодержащих отходов производительностью: нефтесодержащие отходы – 40 тыс.т/год в том числе: замазученный грунт – 15 тыс.т/год, нефтешлам – 15 тыс.т/год, нефтесодержащие воды - 10 тыс.т/год, промасленная ветошь- 7,019т/ год, отработанные масла- 100,0 т/год, отработанные аккумуляторы- 15,035 т/год, ТБО- 100,0 т/год, мет.бочки -72 т/год, пласт. отходы- 21 т/год, отраб. шины- 100,0 т/год, зола-3,0 т/год.

#### **Выводы:**

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
2. 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 строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
3. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.
4. Соблюдать требования ст.140 Земельного кодекса РК.
5. Предоставить перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду и население.
6. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.
7. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).
8. В соответствии с п. 1 ст. 209 Кодекса, хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.
9. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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.
10. Согласно статьи 238 Кодекса, необходимо предусмотреть мероприятие по озеленению территории. Указать количество зеленых насаждений и площадь озеленяемой территории.
11. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.



12. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

13. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проектировании и проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также требований Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях». При этом, согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», согласно п. 3 ст. 245 Кодекса, при проектировании и строительстве трубопроводных и других транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, сохранение путей миграции и мест концентрации животных, предотвращения гибели животных.

14. Отчет о возможных воздействиях должен быть разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

**Заместитель председателя**

**Е.Умаров**

*Исп. Жанбатыр А.  
74-03-58*



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту «Строительство газопроводных сетей в селе Коксарай, Отырарского района, Туркестанской области».

Дата составления сводной таблицы: 02.09.2024 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.08-14.08.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	Управление предпринимательства и промышленности Кызылординской области	Замечаний и предложений нет
2	Департамент Комитета промышленной безопасности по Кызылординской области	Замечаний и предложений не имеет
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан,	<p>В соответствии с действующими санитарными правилами, утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП), требуется разработка проектов санитарно-защитных зон и обоснование их размеров для промышленных объектов и производств, имеющих вредные выбросы в атмосферу и вредные физические факторы.</p> <p>Обоснование размеров и границ СЗЗ, в соответствии с пунктом 36 главы 2 СП, осуществляется хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим объекты, являющиеся источниками химического, биологического, физического воздействия на атмосферный воздух населенных пунктов на этапах строительства, реконструкции или технического перевооружения действующего объекта и (или) группы объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел).</p> <p>В связи с этим, требуется разработка проектов санитарно-защитных зон и обоснование их размеров для действующих промышленных объектов и производств, имеющих вредные выбросы в атмосферу и вредные физические факторы.</p> <p>В этой связи, после ввода в эксплуатацию для ТОО «Компания Олжа-Oil», на основании статьи 20 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» и пункта 9 СП №ҚР ДСМ-2, необходимо установить санитарно-защитную зону (далее-СЗЗ) расчетную (предварительную),</p>



		<p>выполненную на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и установленную (окончательную) - на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.</p> <p>В связи с этим, после ввода объекта в эксплуатацию необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект СЗЗ.</p> <p>В соответствии с приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62 на производственных объектах должен проводиться «производственный»(ведомственный) контроль. Результаты производственного(ведомственного) контроля должны быть представлены в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории.</p> <p>Также при выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Для объектов 1-2 класса опасности по санитарной классификации необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (при их отсутствии) или направить уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 класса опасности по санитарной классификации).</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения», проекты строительства эпидемически значимых объектов должны проходить экспертизу государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы и устанавливаться расчетные (предварительные) размеры санитарно-защитной зоны.</p>
4	<p>Департамент экологии по Кызылординской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p>	<p>Қазақстан Республикасының 02.01.2021 ж. №400-VI Экологиялық кодексімен қарастырылған экологиялық талаптарды сақтау.</p> <p>Кодекстің 350-бабында:</p> <p>1. Қалдықтарды қоныстану аумақтарының шегінде, орман-саябақ, курорттық, емдеу-сауықтыру, рекреациялық және су қорғау аймақтарының аумағында, ауызсумен және шаруашылық-ауызсумен жабдықтау мақсатында пайдаланылатын жерасты су объектілерінің су жинау алаңдарында, сондай-ақ тарихи-мәдени мұра объектілеріне жатқызылған аумақтарда көмуге тыйым салынады.</p> <p>2. Егер пайдалы қазбалар жатқан жерлердің ластануына және тау-кен жұмыстарын жүргізу қауіпсіздігіне қатер төнген жағдайларда қалдықтарды пайдалы қазбалар жатқан және тау-кен жұмыстары жүргізілетін жерге көмуге тыйым салынады.</p> <p>3. Қауіпті емес қалдықтар ғана алдын ала өңдеусіз көмілуі мүмкін.</p> <p>4. Қауіпті қалдықтар көмілгенге дейін залалсыздандыруға, тұрақтандыруға және осындай қалдықтардың қауіпті қасиеттерін азайтатын немесе болғызбайтын басқа да әсер ету тәсілдеріне ұшырауға тиіс.</p> <p>5. Тұрмыстық қатты қалдықтарды алдын ала сұрыптамай көмуге тыйым салынады.</p> <p>6. Қалдықтарды белгілі бір сыныпты полигонда көмуге қабылдау өлшемшарттары мынадай талаптарды:</p> <p>1) қоршаған ортаны (әсіресе, жерасты және жерүсті суларын) және адамдардың денсаулығын қорғауды;</p>



		<p>2) полигон шегінде қалдықтарды тұрақтандыру тәсілдерін қамтамасыз етуді;</p> <p>3) қабылданатын қалдықтардың сапалық құрамын қамтамасыз етуді;</p> <p>4) қабылданатын қалдықтардың көлемі бойынша шектеуді және олардың органикалық құрамдастарының биологиялық деградациялану қабілетінің болуы;</p> <p>5) қорғау өлшемшарттарына сәйкес ықтимал қауіпті құрамдастарды көлемі бойынша шектеуді;</p> <p>6) қалдықтар мен түзілетін сүзіндінің экоуыттылық қасиеттерін төмендетуді қамтиды.</p> <p>7. Қалдықтарды жинақтауға немесе көмуге арналған арнайы белгіленген орындардан тыс қалдықтарды жинап қоюға тыйым салынады.</p> <p>8. Әрбір полигон олардың қоршаған ортаға жағымсыз әсер етуінің алдын алу үшін депонирленген қалдықтарда түзілетін сүзінділер мен сарқынды суларды мониторингтеу жүйесімен жабдықталуға тиіс.</p> <p>Тұрмыстық қатты қалдықтар полигондары шығарындыларды (қоқыс газын) мониторингтеу жүйесімен де жабдықталуға тиіс.</p> <p>9. Тұрмыстық қатты қалдықтардың полигондары сүзінді мен қоқыс газын жинауға және бұруға арналған жүйелермен жабдықталуға тиіс. Сүзінді мен қоқыс газын жинауға және бұруға арналған жүйелерді жобалауға, салуға және пайдалануға қойылатын талаптар сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтерде, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган бекіткен тізбеге енгізілген ұлттық стандарттарда белгіленеді.</p> <p>10. Жаңадан салынып жатқан тұрмыстық қатты қалдықтардың полигондары сүзуге қарсы экранмен жабдықталуға тиіс. Сүзуге қарсы экрандарды жобалауға және салуға қойылатын талаптар сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтерде белгіленеді және ұйымдық-құқықтық нысанына қарамастан, заңды тұлғалар мен дара кәсіпкерлердің орындауы үшін міндетті.</p> <p>Қауіпті қалдықтарды көмуге арналған полигонның орналасқан жері:</p> <p>1) қауіпті қалдықтар полигоны шекарасынан тұрғын және рекреациялық аймақтарға, су объектілеріне, ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер мен елді мекендерге дейінгі қашықтыққа;</p> <p>2) жерасты, жерүсті суларының және олардың су қорғау аймақтары мен белдеулерінің немесе ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың болуына;</p> <p>3) геологиялық және гидрогеологиялық жағдайларға;</p> <p>4) учаскедегі су басу, ойысу, шөгу немесе сел жүру қатеріне;</p> <p>5) мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілерін қорғауға қатысты талаптарға сәйкес келуге тиіс.</p> <p><b>2.</b> Қауіпті қалдықтар полигонының сипаттамаларына және метеорологиялық жағдайларға қарай:</p> <p>1) полигон бойына судың кенеттен келуін бақылау;</p> <p>2) қалдықтарды көму орнына жерүсті және (немесе) жерасты суларының келуін болғызбау;</p> <p>3) сарқынды сулар үшін белгіленетін жол берілетін төгінді нормативтеріне дейін ластанған су мен сүзіндіні жинау және тазалау көзделуге тиіс.</p> <p><b>3.</b> Қоқыс газын жинау, тазалау және пайдалану қоршаған ортаға залалды немесе оның жай-күйінің нашарлауын және адамдардың денсаулығына тәуекелді барынша азайтатын тәсілмен жүргізілуге тиіс.</p> <p><b>4. Полигон операторы:</b></p>
--	--	--



		<p>1) иістер мен шаңның таралуын;  2) желмен таралатын материалдарды, қосылыстар мен аэрозольдерді;  3) шу мен қозғалысты;  4) құстарды, паразиттерді және жәндіктерді;  5) өртті барынша азайту үшін шаралар қабылдауға тиіс.</p> <p><b>5.</b> Қауіпті қалдықтар полигоны учаскедегі ластың қоғамдық жолдар мен жақын маңдағы аумаққа шығарылуын болғызбайтындай етіп жабдықталуға тиіс.</p> <p><b>6.</b> Полигон бөгде адамдардың еркін кіруінен қорғалуға тиіс. Бақылау және әрбір техникалық құралға қол жеткізу жүйесінде осындай құралдардың заңсыз пайдаланылуын байқайтын және оған кедергі келтіретін шаралар бағдарламасы қамтылуға тиіс.</p> <p><b>7.</b> Қауіпті қалдықтар полигонын басқаруды полигонды пайдалануға арналған техникалық құралдары бар және осындай полигон жұмыскерлерін кәсіптік техникалық даярлау мен біліктілігін арттыруды қамтамасыз ететін жеке немесе заңды тұлғалар жүзеге асырады.</p> <p><b>8.</b> Жол берілетін әсер ету деңгейі полигон жобасының негізінде полигон орналасқан жердегі өзіндік ерекшелігі бар гидрогеологиялық жағдайлар ескеріле отырып, қалдықтарды көмуге экологиялық рұқсатта айқындалуға тиіс.</p> <p><b>9.</b> Полигонға Қазақстан Республикасы қалдықтарының мемлекеттік кадастрына енгізілген жеке тіркеу нөмірі беріледі. Полигон операторы полигонға қабылданатын қалдықтарды есепке алуды жүргізуге арналған құжат айналымы жүйесін әзірлеуге тиіс.</p> <p><b>10.</b> ҚР Экологиялық Кодексінің 3-қосымшасына сәйкес ең үздік қол жетімді техникаларын қолдануын қарастыру керек.</p>
5	<p>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области</p>	<p>Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Компания Олжа - Oil» ЖШС-нің «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын уақытша сақтау, қайта өңдеу, кәдеге жарату және орналастыру учаскесі» жобасының белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішіне төмендегіні хабарлайды.</p> <p>Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің <i>(Бұдан әрі – Кодекс)</i> 321 бабына сәйкес қалдықтарды жинау жөніндегі операциялар қалдықтарды жинау процесінде сұрыптау және жинақтау жөніндегі қосалқы операцияларды қамтиды.</p> <p>Жинау процесінде қалдықтарды жинақтау деп Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған жерлерде қалдықтарды сақтау түсініледі, оларда түзілген жерінен әкетілген қалдықтар осы қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге одан әрі тасуға дайындау мақсатында түсіріледі.</p> <p>Қалдықтарды жинау жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын тұлғалар осы Кодекстің талаптарына сәйкес қалдықтарды бөлек жинауды қамтамасыз етуге міндетті.</p> <p>Сонымен қатар, жергілікті елді мекенге дейінгі ара қашықтық «Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығының талаптары сақтала отырып орналасуы қажет.</p> <p>Өндірістік жұмыстарды және шаруашылық және өзге де қызметті жобалау мен жүзеге асыру кезінде «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін</p>





		<p>молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 09 шілдедегі №593 Заңының 17-бабы талаптарының сақталуын қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес объектіні көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде қоршаған ортаға және оның компоненттеріне кері әсерін барынша азайтуды ұсынады.</p>
6	<p>Кызылординская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p>	Не представлено

Заместитель председателя

Умаров Ермек

