

Қазақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1
3 қабат, оң қанат
Тел.: 55-75-49

030012 г.Актөбе, пр-т Санкибай Батыра 1.
3 этаж, правое крыло
Тел.: 55-75-49

ТОО «Урихтау Оперейтинг»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ37RYS00974167 28.01.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается ликвидация последствий недропользования при проведении добычи углеводородов на месторождении Восточный Урихтау.

Продолжительность работ по ликвидации скважины - 376 ч (15,67 суток). Продолжительности ликвидации объектов составляет – 6 месяцев. На месторождении Восточный Урихтау проведения ликвидации планируется в 2034г. В связи с этим, выбросы загрязняющих веществ нормирован в 2034г.

Месторождение Восточный Урихтау расположено в восточной прибортовой зоне Прикаспийской впадины; в административном отношении - на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является поселок Сарколь. В этой части нефтегазоносного региона ранее открыты и уже разрабатываются месторождения нефти и газа: Жанажол (3-5 км восточнее), Кенкияк (55 км северо-западнее), Кожасай (15 км юго-западнее) и Алибекмола (25 км севернее). Площадь горного отвода месторождения Восточный Урихтау составляет – 32,71 (тридцать две целых семьдесят одна сотая) кв.км. Глубина разработки - до абсолютной отметки минус 4500 метров.

Границы участка обозначены угловыми точками №1 по №16: Границы участка обозначены угловыми точками №1 по №16: №1. В.Д. 57°21'36,00" С.Ш. 48°22'42,00"; №2. В.Д. 57°21'40,00" С.Ш. 48°23'18,00"; №3. В.Д. 57°21'50,00" С.Ш. 48°24'0,00"; №4. В.Д. 57°21'43,00" С.Ш. 48°22'36,00"; №5. В.Д. 57°23'17,00" С.Ш. 48°24'58,00"; №6. В.Д. 57°23'35,00" С.Ш. 48°25'6,00"; №7. В.Д. 57°23'50,00" С.Ш. 48°25'21,00"; №8. В.Д. 57°23'56,00" С.Ш. 48°25'35,00"; №9. В.Д. 57°24'1,00" С.Ш. 48°25'44,00"; №10. В.Д. 57°24'8,00" С.Ш. 48°25'52,00"; №11. В.Д. 57°24'42,00" С.Ш. 48°26'21,00"; №12. В.Д. 57°24'51,00" С.Ш. 48°26'39,00"; №13. В.Д. 57°25'23,00" С.Ш. 48°26'41,00"; №14. В.Д. 57°25'24,00" С.Ш. 48°25'48,00"; №15. В.Д. 57°27'0,00" С.Ш. 48°25'48,00"; №16. В.Д. 57°27'0,00" С.Ш. 48°23'0,00".

Краткое описание намечаемой деятельности

В целом по месторождению Восточный Урихтау общий пробуренный фонд составляет 7 скважин, из них в добывающем фонде числятся 5 скважин (скважины ВУ-3, ВУ-4 в действии, скважины ВУ-1, ВУ-2, ВУ-6 в бездействии), 1 скважина в освоении (ВУ-5), 1 скважина (Г-74) ликвидирована. Общий фонд – 7 скважин (№ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5, ВУ-6, Г-74). Добывающий фонд – 5 скважин (№ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4, ВУ-6, в т.ч.



действующий фонде 2 скважины, в бездействии 3 скважин. В освоении 1 скважин №БУ-5. Всего пробурено – 7 скважин. На территории месторождения Восточный Урихтау планируется ликвидация 15 скважин, работы по установке бетонных тумб с реперами, требуется установить 15 тумб с реперами, а также демонтаж всех наземных производственных и вспомогательных объектов, зданий, сооружений, оборудования, аппаратов и др. Для оценки воздействия на атмосферный воздух от ликвидации последствий проведена инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в ходе которой были выявлены стационарные источники выбросов, рассчитаны валовые и максимально-разовые выбросы от стационарных источников. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ по ликвидации одной скважины являются: Организованные источники: источник №0001 буровая установка ХJ-450; источник №0002 Цементировочный агрегат; источник №0003 Дизельная электростанция; Неорганизованные источники: источник №6001 сварочный пост; источник №6002 смесительная установка; источник №6003 емкость для хранения ДТ; источник № 6004 Блок приготовления цементного раствора; источник №6005 Блок приготовления бурового раствора; источник №6006 склад цемента. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при установке железобетонных тумб являются: Организованные источники: источник №0004 сварочный агрегат передвижной с дизельным двигателем; источник №0005 компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания; неорганизованные источники: источник №6007 покрасочный пост; источник №6008 сварочный пост; источник №6009 разгрузка пылящих материалов (песок); источник №6010 разгрузка пылящих материалов (щебень); источник №6011 при транспортировке пылящих материалов. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при тех.рекультивации после ликвидации одной скважины является: источник №6012 планировка грунта; источник №6013 выемочно-погрузочные работы. По завершению ликвидации скважины на территории будет проводиться тех.рекультивация земель в течении 24 часов. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при ликвидации объектов является: организованный источник: источник №0006 сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем; неорганизованный источник: источник №6014 расчет выбросов пыли при перемещении грунта бульдозером; источник №6015 расчет выбросов пыли при работе экскаватора; источник №6016 Сварочный пост. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при тех.рекультивации после ликвидации объектов является: источник №6017 подготовка площадки; источник №6018 Расчет выбросов пыли при работе экскаватора рекультивационных работ. В целом, при проведении ликвидации последствий недропользования выявлено 22 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 6, неорганизованных – 16, из них: при ликвидации скважин – 9 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 3, неорганизованных – 6; при установке железобетонных тумб – 7 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 2, неорганизованных – 5; при тех.рекультивации после ликвидации скважины – 2 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 2; при ликвидации объектов – 4 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 1, неорганизованных – 3. при тех.рекультивации после ликвидации объектов – 2 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 2.

В данном разделе описана технология по ликвидации скважин №№1 ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5, ВУ-6 подобранная исходя из природных условий расположения месторождения Восточный Урихтау. Для данных скважин более рациональным будет использование БУ типа ХJ-450 или аналог из имеющегося парка БУ грузоподъемностью не менее 100т. Технические параметры Модель ХJ-450/1125, Максимальная нагрузка на крюке, 1125 кН, Условная глубина при ремонте (НКТ 73,0 мм), 5500 м. Номинальная загрузка крюка 800 кН. Модель двигателя С15. Мощность двигателя 403 (кВт). Гидрав. трансмиссия М5620AR. Высота стрелы 33 м. Скорость подъема крюка (макс.)- 0,2-1,2м/сек. Диаметр талевого каната 26 мм. Макс. подъемная скорость крюкоблока 1,2 м/сек. Модель роторного стола ZP135. Модель блока крюка YG110. Модель вертлюга SL110. Размеры 18,5x2,8x4,2 м. Масса 55000 кг. Ликвидация последствий деятельности предприятия подразумевает

восстановление структуры территории и окружающей среды до первоначального состояния



которое было определено на момент начала работ. Таким образом, в разряд работ по ликвидации последствий недропользования подпадают все действия по: ликвидации 15 скважин, находящихся на период составления отчета в консервации; демонтажу всех наземных производственных и вспомогательных зданий, сооружений, оборудования; очистке территории от мусора, металлолома. К наземным производственным и вспомогательным зданиям, сооружениям, оборудованию, подлежащим ликвидации относятся все здания, сооружения, агрегаты и конструкции парка сбора и промысловой транспортировки скважинной продукции. К ним относятся: АГЗУ, трубопроводы выкидных линий, технологические трубопроводы на площадках скважин и АГЗУ и др. оборудование.

Гидрография района представлена реками Темир и Жем. На месторождении Восточный Урихтау в средней части с северо-восток на юго-запад протекает река Жем. На месторождении Восточный Урихтау промплощадки скважин и других проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем.

В гидрологическом отношении исследуемый район расположен на восточном борту Прикаспийского артезианского бассейна (Урало-Эмбинская система малых артезианских бассейнов). Своеобразие геологического строения, обусловленное солянокупольной тектоникой, предопределило сложные гидрогеологические условия района. Основными факторами, влияющими на формирование химического состава и минерализации подземных вод в пределах описываемой территории, являются: климат литологический состав водовмещающих пород, степень их трещиноватости, сложные тектонические условия, создающие, с одной стороны, возможность подтока высокоминерализованных вод по зонам разлома, а с другой – затрудняющие движение подземных вод и связь отдельных водоносных горизонтов с областями их питания. На месторождении Восточный Урихтау для питьевых нужд будет использоваться бутилированная вода (подрядчик будет определен по результатам тендера). Объем потребления воды для хоз-питьевых нужд при ликвидации 6 скважин и объектов на месторождении составляет – 1245,15 м³/цикл, при ликвидации объектов 1245,15 м³/цикл. Объем потребления воды для хоз-питьевых нужд при ликвидации 6 скважин и объектов на месторождении составляет – 1245,15 м³/цикл, при ликвидации объектов 1245,15 м³/цикл.

По данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие», координаты месторождения находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В данной зоне встречаются следующие виды диких животных, являющихся охотничьими видами: волк, лиса, корсак, степной хорек, барсук, заяц, кабан и грызуны, из птиц: утки, гуси, лысуха, курапатка. Планируемая территория является Ареалом обитания в весенне-летне-осенний сезоны, птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: сова, стрепет, степной орел, журавль-красавка.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при ликвидации последствий недропользования при проведении добычи углеводородов на месторождении Восточный Урихтау : 0123 Железо (II, III) оксиды 0,01878 г/с, 0,028395 т/год. 0143 Марганец и его соединения 0,001763 г/с, 0,002965 т/год. 0301 Азота (IV) диоксид 1,58203 г/с, 13,75524 т/год. 0304 Азот (II) оксид 1,8871 г/с, 17,80711 т/год. 0328 Углерод (Сажа) 0,244357 г/с, 2,28526 т/год. 0330 Серадиксид 0,487213 г/с, 4,569 т/год. 0333 Сероводород 0,000018 г/с, 0,000036 т/год. 0337 Углерод оксид 1,269443 г/с, 11,44912 т/год. 0342 Фтористые газообразные соединения 0,00054 г/с, 0,000315 т/год. 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - 0,00057 г/с, 0,000317 т/год. 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,00025 г/с, 0,00045 т/год. 0621 Метилбензол 0,086111 г/с, 0,026226 т/год. 0703 Бенз/а/пирен 5,8E-08 г/с, 4,73E-08 т/год. 1210 Бутилацетат 0,016667 г/с, 0,005076 т/год. 1301 Проп-2-ен-1-аль 0,05788 г/с, 0,54774 т/год. 1325 Формальдегид 0,05854 г/с, 0,54834 т/год. 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0,036111 г/с, 0,010998 т/год. 2752 Уайт-спирит (1294*) 0,027083 г/с, 0,004987 т/год. 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 0,60394 г/с, 5,50554 т/год. 2902 Взвешенные частицы 0,037377 г/с, 0,097645 т/год. 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 700,0001 г/с, 0,0003 т/год. 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,244595 г/с, 1,832657 т/год. 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 201,829795 г/с, 10,48897 т/год.

Всего: 8 517347 г/с, 68 97167055 т/год.



При ликвидации последствий недропользования при проведении добычи углеводородов на месторождении Восточный Урихтау образуются: промасленная ветошь, металлолом, огарки сварочных электродов, коммунальные отходы, отработанные масла. Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера. Лимиты накопления отходов при ликвидации скважин: Всего: 16,038 т., в т.ч. отходов производства 15,078 т, отходов потребления 0,96т. Промасленные отходы (ветошь) 2,286 т. Отработанные масла 7,0815 т. Коммунальные отходы 0,96 т. Огарки сварочных электродов 0,0225 т. Металлолом 5,688 т. Лимиты накопления отходов при ликвидации объектов: Всего: 1,7452 т., в т.ч. отходов производства 1,0052 т, отходов потребления 0,74 т. Промасленные отходы (ветошь) 0,1524 т. Отработанные масла 0,4721 т. Коммунальные отходы 0,740 т. Огарки сварочных электродов 0,0015 т. Металлолом 0,3792 т.

Намечаемая деятельность - «Ликвидация последствий недропользования при проведении добычи углеводородов на месторождении Восточный Урихтау» (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 3 пункт 10 Глава 2 Приказа Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г. №246.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Урихтау Оперейтинг» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований, проведенных в 2024г. Производственный контроль воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности: • мониторинг эмиссий – наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов ПДВ; • мониторинг воздействия – оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности. Это, как правило, точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территории, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха: зоны санитарной охраны курортов, крупные санатории, дома отдыха, зоны отдыха городов. Отчет по производственному экологическому контролю на месторождении Восточный Урихтау за 2024г. проводил ТОО «Центр Эксперт Групп» по программе мониторинга, утвержденной государственными контролирующими органами. Целью мониторинга атмосферного воздуха являлось получение информации о содержании загрязняющих веществ в атмосфере, на границе СЗЗ. По результатам анализов сточных вод, проведенных в 2024 году (1-3 кв.) установлено, что по всем контролируемым ингредиентам не зафиксировано превышений установленных нормативов ПДС. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на стационарных экологических площадках (далее СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения позволяют выявить тенденции и динамику изменений, структуры и состава почвенного покрова под влиянием действия природных и антропогенных факторов. Вывод: на территории проектируемого объекта ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении подготовительных и ликвидационных работ включает в себя: -проведение работ в пределах, лишь отведенных во временное пользование территории; -движение транспорта только по утвержденным трассам;

-вывоз и захоронение отходов в специальных местах. Реакция почв на антропогенные



механические воздействия во многом определяется степенью увлажнения. Чем влажнее почвенный профиль, тем на большую глубину будут распространяться нарушения. В этой связи степень деградации почвенного покрова существенно зависит от сезона проведения работ. Учитывая, биоклиматические особенности формирования почвенного покрова участков наиболее благоприятным для осуществления проекта временем является летний период. Проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью, является важным фактором охраны почв от деградации и необоснованного разрушения. По окончании планируемых работ будет проведена техническая рекультивация отведенных земель, т.е. очистка территории от остатков материалов, загрязненного грунта и вывоз его вместе с отходами производства, планировка площадки. Биологическая рекультивация будет произведена после окончания разработки месторождения. Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия: -своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей; -организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью; - использование автотранспорта с низким давлением шин; -неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. В пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации); (п.п.4, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. № 280) *(данная территория является ареалом обитания птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет, сова, журавль-красавка).*

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности 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.

2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

3. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.



4. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.

5. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (*мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.*) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

6. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Необходимо соблюдать требования 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.

9. При рассмотрении намечаемой деятельности необходимо руководствоваться СП «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).

10. Представить информацию по контролю и мониторингу состояния: водных ресурсов (поверхностные, подземные воды), почвенных ресурсов с учетом требований ст.185, ст.186 Кодекса. Согласно ст.64 Кодекса: Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 настоящего Кодекса. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

11. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.

12. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании». Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.

13. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков



представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.

Необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции.

Кроме того, осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок.

14. Соблюдать норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивации нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение.

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

16. В соответствии с п.9 ст. 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

17. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статье 320, 321 Кодекса.

18. Согласно заявления о намечаемой деятельности на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК 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». Исходя из этого, при дальнейшем разработке проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами. А также, учесть требования при транспортировке опасных отходов согласно статьи 345 Кодекса.

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.

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы



