

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ADIS GEO»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по Разведке твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе Жамбылской области по Лицензии № 717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10B-56-23,24), L-43-112-(10B-5г-3,4. (расчеты эмиссии, обзорная карта района).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ21RYS01550926 от 16.01.2026 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Территория блоков находится в Мойынқумском районе Жамбылской области. Расстояние до областного центра г. Тараз 350 км, до районного центра Мойынқум 125 км. Ближайший населенный пункт Мойынқумского района станция Бурылбайтал находится в 4,0 км на восток от границы лицензионной площади. На расстоянии 3,5 км на восток от границы лицензионной площади проходят автомагистраль - М-36 по маршруту Астана-Балхаш и Мерке-Бурылбайтал (Р-29), а также железная дорога соединяющий Шу – Балхаш – Астана. На севере-востоке лицензионной площади в 10 км расположено озеро Балхаш.

Климат резко континентальное, жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а также резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории.

Координаты угловых точек лицензионной площади: С.Ш: В.Д: 1. 44 56 00 73 57 00 2. 44 56 00 73 59 00 3. 44 54 00 73 59 00 4. 44 54 00 73 57 00.

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим планом разведки для решения поставленных задач предусматривается следующий комплекс разведочных работ: 1. проектирование и подготовительный период; 2. топографо-геодезические работы; 3. геофизические исследования; 4. поисково-съёмочные маршруты; 5. горные работы; 6. буровые работы; 7. геологическое сопровождение ГРР; 8. опробовательские работы; 9. геотехнические исследования; 10. гидрогеологические исследования; 11. лабораторные работы; 12. камеральные работы.

Площадь территории блоков – 10 кв.км., всего проектом предусматривается бурение 259 скважин: 2027 год – 100 скважин, 2028 год – 120 скважин, 2029 год – 20 скважин, 2030 год – 19 скважин. Подготовка подъездных путей и буровых площадок: 2028-2029 годы –



по 2000 м³, 2030 год – 1500 м³. Проходка канав: 2027 год – 3450 м³, 2028 год – 3300 м³. Итого: 2027 год – 3450 м³, 2028 год – 5300 м³, 2029 год - 2000 м³, 2030 год – 1500 м³.

Планом разведки предусмотрено бурение поисково-оценочных, разведочных, геотехнических и гидрогеологических скважин. Бурение поисково-оценочных скважин предусматривается провести методом РС с обратной циркуляцией воздуха (Reverse Circulation – RC). Данный вид бурения будет осуществляться самоходными буровыми агрегатами «Novomat 64DRRC», либо его аналогом, способного бурить при углах наклона 45-90°, диаметр бурения 122 мм, глубина скважин до 100 м. Бурение разведочных скважин будет осуществляться колонковым способом стационарными буровыми агрегатами Voart Longyear LF-90 с применением бурового снаряда диаметром 93 мм (типоразмер HQ). Бурение гидрогеологических скважин планируется производить с применением вращательно-механического способа без отбора керна. Предполагается пробурить 4–5 гидрогеологических скважин с глубиной 40–80 м, общий объем работ составит 300 п.м. Бурение геотехнических скважин геомеханического бурения будет осуществляться колонковыми снарядами производства компании Voart Longyear с дополнительной тройной колонковой трубой. Рабочий диаметр скважин – HQ – 96.1 мм., выход керна – не менее 90%. Углы наклона скважин – вертикальные (60-90°). Монтаж – демонтаж и перемещение установки будет производиться без разборки вышки и агрегатов. Средняя глубина скважин 150 м. Глубина каждой проектной скважины будет корректироваться в зависимости от конкретного геологического разреза. Планируется бурение общим объемом 2 000 п.м.

Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10*5 = 50 м². Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0,1 м*50 м² = 5 м³. Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2027 год – 500 м³, 2028 год – 600 м³, 2029 год – 100 м³, 2030 год – 95 м³. Весь грунт и почвенно-растительный слой хранятся отдельными открытыми складами площадью по 20 м.кв.

Предусматривается механизированная проходка канав, без проведения взрывных работ, с ручной зачисткой полотна канавы. Длина канав составляет 120–50 м, в среднем – 100 м. Ширина канав – 1,5 м, глубина канав будет определяться мощностью рыхлых отложений и в среднем принимается равной 1,5 м. Всего планируется пройти порядка 30 канав – 3000 п.м. Общий объем горных работ составит: 3000×1,5×1,5= 6 750 м³. Подготовка подъездных путей и буровых площадок: 2028-2029 годы – по 2000 м³, 2030 год – 1500 м³. Проходка канав: 2027 год – 3450 м³, 2028 год – 3300 м³. Итого: 2027 год – 3450 м³, 2028 год – 5300 м³, 2029 год - 2000 м³, 2030 год – 1500 м³. Заправка техники будет производиться передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Предположительные сроки начала геологоразведочных работ - 2027 год, окончание работ – 2030 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы будут осуществляться от буровой установки, обустройства буровых площадок, хранения ПСП и грунта, горных работ, заправки дизельным топливом.

Всего в 2027 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,63 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,819 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,105 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,21 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003965 г/с, 0.000002296 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,525 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0252 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0252 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.10412 г/с, 0.252818 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.08064 г/с, 1.1515 т/год. Итого: 1.02049 г/с, 3.743720 т/год.



Всего в 2028 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,75 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,975 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,125 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,25 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003965 г/с, 0.000002447 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,625 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,03 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,03 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.10412 г/с, 0.300872 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.08064 г/с, 1.2763 т/год. Итого: 1.02049 г/с, 4.362174 т/год.

Всего в 2029 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,15 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,195 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,025 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,05 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003965 г/с, 0.000000764 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,125 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,006 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,006 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.10412 г/с, 0.060272 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.08064 г/с, 1.01196 т/год. Итого: 1.02049 г/с, 1.629232 т/год.

Всего в 2030 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,144 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,1842 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,024 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,048 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003965 г/с, 0.000000689 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,12 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,00576 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,00576 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.10412 г/с, 0.0578453 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.08064 г/с, 0.981 т/год. Итого: 1.020499 г/с, 1.573565 т/год.

Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ не превышают ПДК.

В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Мирный либо пос. Бурылбайтал.

В период разведочных работ: общее потребления воды составит 125 м³/период, технической воды 1800 м³ в 2027 году, 2160 м³ в 2028 году, 360 м³ в 2029 году, 342 м³ в 2030 году. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2027 год: $V = 18 \text{ м}^3 * 100 \text{ скважину} = 1800 \text{ м}^3/\text{год}$ 2028 год: $V = 18 \text{ м}^3 * 120 \text{ скважин} = 2160 \text{ м}^3/\text{год}$ 2029 год: $V = 18 \text{ м}^3 * 20 \text{ скважин} = 360 \text{ м}^3/\text{год}$ 2030 год: $V = 18 \text{ м}^3 * 19 \text{ скважин} = 342 \text{ м}^3/\text{год}$.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-бытовых стоков в период проведения работ составит 0,125 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,125 тыс.м³/год.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района.

Транспортировка проб, механизированные работы осуществляются подрядными организациями, поэтому работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся, соответственно образование производственных отходов



от обслуживания автотранспортных средств отсутствует. Медицинское обслуживание производится в фельдшерском пункте ближайшего населенного пункта, в связи с чем медицинские отходы не образуются.

Твердо-бытовые отходы (200301) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 1,5 т/год, промасленная ветошь (150202) - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2027 год – 20 тонн, 2028 год – 24 тонны, 2029 год – 4 тонны, 2030 год – 3,8 тонн.

Использование объектов животного мира при реализации проектных решений не предусматривается. Необходимость использования растительности на период разведочных работ отсутствует. Трансграничное воздействие отсутствует.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; - не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; - размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; - постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; - своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; - использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями; - необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод. Забор воды из естественных водоемов не планируется: на территории лицензионной территории не планируется склад ГСМ, как и заправка спецтранспорта в водоохраной зоне и полосе близлежащих водоемов. - Организация движения транспорта только по автодорогам; - проводить качественную техническую рекультивацию земель; - не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заливок технологического транспорта; - не допускать захламления территории месторождения бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.

Намечаемая деятельность: По разведке твердых полезных ископаемых в Мойынкумском районе Жамбылской области по Лицензии № 717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5г-3,4), относится к II категории согласно п.п. 7.12) п.7 Раздела 2 Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Указанные в пункте 1 статьи 70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду прогнозируется.

Воздействие на окружающую среду признается существенным, возможным необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходима согласно: подпункта 2) *(на особо охраняемых природных территориях или их охранных зонах)*; подпункта 4) *(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)*; пункта 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года №280.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 65, пункта 1 статьи 72 Кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействий. При проведении оценки воздействия на окружающую среду



учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на «Едином экологическом портале» (ecportal.kz).

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.

3. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

4. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

5. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию.

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. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и буровзрывных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

8. 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.

9. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья



людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса. А также учтены экологические требования при использовании земель согласно статьи 238 Кодекса.

10. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

11. Предусмотреть в соответствии с п. 9 ст. 222 и пп. 1) п. 9 р. 1 прил. 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

12. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 45 Водного кодекса Республики Казахстан.

13. В соответствии с ст. 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).

14. Разработка отчета о ВВ предусмотреть в соответствии со ст.72 Кодекса и приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

15. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери согласно п. 1 статьи 238 Кодекса.

16. В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод.

17. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункту 2 статьи 225 Кодекса.

18. Согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

19. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса 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;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

20. Согласно пункту 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

21. Согласно пункту 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

22. Согласно пункту 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, предусмотренные пунктом 1 статьи 245 Кодекса и пунктом 8 статьи 257 Кодекса.

23. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункту 2 статьи 245 Кодекса.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



