



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ62RYS01680653 от 15.04.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», В49Н5С0, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, КЕРБУЛАКСКИЙ РАЙОН, САРЬЮЗЕКСКИЙ С.О., С.САРЬЮЗЕК, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г, 12064001781.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Целью намечаемой деятельности является рекультивация нарушенных земель ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» после окончания эксплуатации горно-обогатительного комбината на месторождении Коксай. Намечаемая деятельность относится к пп. 2.5, п.2, раздела 1, Приложения 1 Экологического кодекса РК – проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе, т.е. намечаемая деятельность, для которой проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Срок строительства (рекультивации): - биологический этап рекультивации (Этап 1) - посев трав на складах ПРС – с 01.01.2027 года по 31.12.2029 года; - технический этап рекультивации (Этап 2) – рекультивация промышленных участков (горных работ, хвостового хозяйства, обогатительной фабрики, кучного выщелачивания, водоснабжения и водоотведения) – с 01.01.2049 года по 31.12.2079 года; - биологический этап рекультивации – (Этап 3) – посев трав на рекультивированных промышленных участках – с 01.01.2052 по 31.12.2055 года и с 01.01.2080 года по 31.12. 2081 года. Срок эксплуатации: эксплуатация рекультивированного участка осуществляться не будет. Срок постутилизации: до 31.12.2081 года.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Целью проекта является рекультивация нарушенных земель горно-обогатительного комбината ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» после окончания его эксплуатации. Данный проект рекультивации является составной частью комплекса мероприятий ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» по улучшению состояния компонентов окружающей природной среды района расположения предприятия. В состав ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»



будут входить следующие участки: горных работ, хвостового хозяйства, обогатительной фабрики, кучного выщелачивания, водоснабжения и водоотведения. Горно-обогатительный комбинат на месторождении Коксай ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» расположен на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Ближайшие населённые пункты: с. Красногоровка, с. Шаган, с. Когалы, с. Каспан, с. Коноваловка, с. Жаналык расположены на расстоянии более 1,5 км. от источников загрязняющих веществ, образующихся при проведении намечаемой деятельности. Площадь нарушенных земель, предусмотренных к рекультивации настоящим проектом, составляет 5518,74 га, в том числе по участкам: - участок горных работ – 2549,06 га; - участок хвостового хозяйства (хвостохранилище) – 2273,78 га; - участок обогатительной фабрики – 103,8 га; - участок кучного выщелачивания – 100,25 га; - участок водоснабжения – 282,59 га; - участок водоотведения – 209,26 га. Географические координаты намечаемой деятельности – Точка № 1 - 44°31'20.71"С; 78°24'51.13"В Точка № 2 - 44°27'36.45"С; 78°24'25.46"В Точка № 3 - 44°27'23.01"С; 78°24'59.04"В Точка № 4 - 44°25'55.89"С; 78°23'50.93"В Точка № 5 - 44°24'31.28"С; 78°25'11.45"В Точка № 6 - 44°25'8.42"С; 78°26'40.07"В Точка № 7 - 44°25'57.35"С; 78°26'32.05"В Точка № 8 - 44°25'59.54"С; 78°24'38.83"В Точка № 9 - 44°27'1.64"С; 78°25'40.36" В Точка № 10 - 44°27'20.95"С; 78°29'43.73"В Точка № 11 - 44°29'54.45"С; 78°31'40.15"В Точка № 12 - 44°30' 31.74"С; 78°38'5.10"В Точка № 13 - 44°32'21.23"С; 78°38'47.92"В Выбор рассматриваемого проектом места обусловлен необходимостью выполнения природоохранного мероприятия - рекультивация нарушенных земель горно-обогатительного комбината ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания». В связи с вышеизложенным, альтернативные варианты расположения (выбор других мест) намечаемой деятельности рассматриваться не могут. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения промплощадки намечаемой деятельности нет.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель горно-обогатительного комбината ТОО « Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» предусматривают: 1. Рекультивацию карьера « Западный» - проходка ограждающей траншеи экскаватором, с одновременным формированием предохранительного вала – 77300 м³; - формирование дренажных призм из скального грунта с породных отвалов – 22200 м³. 2. Рекультивация карьера «Восточный» - проходка ограждающей траншеи экскаватором, с одновременным формированием предохранительного вала – 38700 м³; - формирование дренажных призм из скального грунта с породных отвалов – 11100 м³. 3. Рекультивация отвала вскрышных пород № 1 - планировка горизонтальных поверхностей отвала бульдозерами – 2684000 м³; - покрытие горизонтальных поверхностей слоем ПСП – 805200 м³. 4. Рекультивация отвала вскрышных пород № 2 - планировка горизонтальных поверхностей отвала бульдозерами – 3787600 м³; - покрытие горизонтальных поверхностей слоем ПСП – 1136300 м³. 5. Рекультивация отвала вскрышных пород № 3 - планировка горизонтальных поверхностей отвала бульдозерами – 4720100 м³; - покрытие горизонтальных поверхностей слоем ПСП – 1416000 м³. 6. Рекультивация хвостохранилища - планировка гребня дамбы – 204900 м²; - нанесение изолирующего слоя из глинистого грунта – 812300 м³; - нанесение слоя из скального грунта – 812300 м³; - нанесение слоя ПСП - 812300 м³. 7. Рекультивация территории насосной станции оборотного водоснабжения – 13600 м². 8. Рекультивация производственной площадки обогатительной фабрики - планировка горизонтальных поверхностей бульдозерами – 1332300 м²; - покрытие слоем ПСП – 399800 м³. 9. Рекультивация площадки предприятия по переработке окисленных медных руд - планировка участка – 764100 м²; - нанесение скального грунта – 229200 м³; - нанесение ПСП



– 268800 м3. 10. Рекультивация участков водопотребления и водоотведения. 11. Биологический этап – посев трав на рекультивируемых участках.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологический этап рекультивации горного участка Разработка ограждающей траншеи глубиной 2 м выполняется экскаватором одноковшовым обратной лопатой с формированием проектного контура траншеи. Формирование дренажных призм выполняется из дренирующего грунта, предусмотренного проектом послойной укладкой с последующим уплотнением. Укладка материала для формирования дренажных призм производится автосамосвалами с последующим распределением бульдозером. Планировка поверхности отвала выполняется бульдозером, обеспечивая выравнивание поверхности, устранение локальных неровностей, бугров и понижений. После планировки откосов и площадок поверхность подготавливается под нанесение рекультивационного грунта (ПСП); Покрытие поверхности слоем ПСП толщиной 0,3 м выполняется бульдозером с равномерным распределением почвы по спланированной поверхности отвала. Доставка ПСП осуществляется автосамосвалами с выгрузкой в направлении, обеспечивающем равномерное формирование проектного контура слоя. Нанесение ПСП выполняется с контролем фактической толщины, не допускается превышение перепада толщины от проектного значения. Уплотнение слоя ПСП толщиной 0,3 м выполняется виброкатком, движущимся параллельными проходками с перекрытием не менее 20 %. Уплотнение производится после нанесения и предварительного разравнивания ПСП бульдозером. Уплотнение слоя ПСП выполняется одной технологической проходкой виброкатка. Виброкаток должен работать на пониженной скорости, обеспечивая равномерное уплотнение по всей ширине катка; По завершении технического этапа рекультивации на участке горных работ предусматривается вспашка поверхности складов ПСП Технологический этап рекультивации хвостохранилища Планировка поверхности выполняется бульдозером, обеспечивая выравнивание поверхности, устранение локальных неровностей, бугров и понижений. После планировки откосов и площадок поверхность подготавливается под нанесение рекультивационного грунта (ПСП). Технический этап рекультивации, включающий нанесение плодородного слоя почвы, выполняется в два этапа; Первый этап (Зона 1) осуществляется в первый год рекультивационных работ и предусматривает нанесение ПСП на откосах ограждающих дамб и на поверхности чаши хвостохранилища; Второй этап (Зона 2) проводится со второго года по тридцать первый год включительно и предусматривает нанесение ПСП на участках хвостохранилища по мере завершения формирования поверхности и осушения территории. На пляжных участках хвостохранилища организация рекультивационного покрытия предусматривается трёхслойной конструкцией, включающей изолирующий, капилляро прерывающий и плодородный слои. Первый слой-изолирующий из суглинка толщиной 0,30 м укладывается бульдозером с равномерным распределением грунта по подготовленной поверхности. После разравнивания выполняется уплотнение слоя виброкатком до достижения проектной плотности. Движение катка осуществляется параллельными проходками с перекрытием не менее 20 % ширины вальца; Второй слой-капилляропрерывающий слой наносится после завершения уплотнения изолирующего слоя выполняется укладка капилляропрерывающего слоя из местного скального грунта с породных отвалов фракции 50–300 мм толщиной 0,30 м. Материал распределяется по поверхности бульдозером с обеспечением равномерной толщины слоя. При необходимости выполняется технологическое уплотнение слоя катком для стабилизации щебёночного основания; Третий слой-плодородный слой почвы толщиной 0,30 м укладывается поверх капилляропрерывающего слоя бульдозером с последующим разравниванием и уплотнением виброкатком. Уплотнение выполняется равномерно по всей площади с контролем фактической толщины и плотности слоя. Доставка ПСП осуществляется автосамосвалами с выгрузкой в направлении, обеспечивающем равномерное формирование проектного контура слоя. Нанесение ПСП



выполняется с контролем фактической толщины, не допускается превышение перепада толщины от проектного значения. Уплотнение слоя ПСП толщиной 0,30 м выполняется виброкатком.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2027 -2029 годы – проведение биологического этапа (Этап 1), посев трав на складах ПСП, выбросы загрязняющих веществ составит – 0 тонн. Технический этап рекультивации (Этап 2) – рекультивация промышленных участков (горных работ, хвостового хозяйства, обогатительной фабрики, кучного выщелачивания, водоснабжения и водоотведения) – с 01.01.2049 года по 31.12.2079 года. 2049 год – 135 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2049 год - 135,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2050 год – 55 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2050 год - 55,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2051 год – 132 тонны/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2051 год - 120,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён; Гидрооксид кальция; класс опасности – 3; 2051 год – 12 тонн/год; CAS-1305-62 -0; РВПЗ-не включён. 2052 год – 130 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2052 год - 130,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2053 год – 17 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2053 год - 17,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2054 -2078 годы – 17 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2054 - 2078 годы - 17,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2079 год – 18 тонн/год, из них: Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂; класс опасности - 3; 2079 год - 18,0 тонн/год; CAS-не присвоен; РВПЗ-не включён. 2080 -2081 годы – проведение биологического этапа (Этап 3), посев трав на рекультивированных промышленных участках, выбросы загрязняющих веществ составит – 0 тонн.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Намечаемая деятельность не предполагает организацию водовыпусков сточных вод. Сбросов загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в окружающую среду, не предусматривается.

Водоснабжение. Планируемыми техническими мероприятиями по организации регулирующих сооружений, разрабатываемыми отдельным проектом, предусматривается отведение поверхностного стока и водных объектов на территории всей промышленной площадки месторождения. Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения» получил согласование № KZ12VRC00019539 от 27.05.2024 г., выданного Балкаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов. Решения по перехвату водных объектов и отводу данных вод по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения», разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект». Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ 21VRC 00019183 от 11.04.2024 для ручьев Бурумбай, Коноваловская, Белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м). Разработан «Проект установления водоохранных зон и полос водных объектов для объектов ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на месторождении Коксай». Размещение предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах согласовано РГУ «Балхаш - Алакольская бассейновая инспекция по регулированию



использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (№ KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 г.) и установлены Постановлением Акимата области Жетісу №139 от 10.05.2024. Общая площадь водоохраных зон водных объектов в пределах рассматриваемой территории составляет 13341,9 га. Ширина водоохраных зон всех водных объектов составляет - 500 м. Общая площадь водоохраных полос проектируемых водных объектов составляет 851,68 га. Ширина водоохраных полос составляет от 35 до 100 м. сточником воды питьевого качества, для обеспечения водой персонала, принята привозная (бутилированная) вода. Обеспечение привозной водой питьевого качества предусмотрено из ближайшего населенного пункта. Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. Источником технической воды принята вода с ближайших водных источников (с оформлением разрешения на специальное водопользование), доставка технической воды на площадку ведения работ предусмотрена автоцистернами. Хозбытовая и производственная канализация на площадках рекультивации не предусматривается. На территории проведения работ по рекультивации планируется установка биотуалетов. По мере накопления канализационные стоки будут вывозиться специализированной организацией (с которой будет заключен договор). Объемы потребления воды на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала в период с 2027 по 2081 год составит – около 3000 м³ в год. Объём потребления воды на технические нужды (орошение дорог и полив трав при проведении биологического этапа) – 85000 м³ в год (ежегодно). Использование воды на технические нужды будет осуществляться ежегодно в период с 2027 по 2081 год.

Описание отходов. 1. Лом чёрных металлов. 2027- 2029 годы – проведение биологического этапа (Этап 1), посев трав на складах ПСП, образование лома чёрных металлов составит – 0 тонн. Технический этап рекультивации (Этап 2) – рекультивация промышленных участков (горных работ, хвостового хозяйства, обогатительной фабрики, кучного выщелачивания, водоснабжения и водоотведения) – с 01.01.2049 года по 31.12.2079 года, образование лома чёрных металлов составит – 10 тонн в год (ежегодно). 2080-2081 годы – проведение биологического этапа (Этап 3), посев трав на рекультивированных промышленных участках, образование лома чёрных металлов составит – 0 тонн. Лом чёрных металлов образуются при проведении рекультивационных работ. Неопасный отход, не превышает порогового значения переноса. 2. Смешанные твердые бытовые отходы (отходы бумаги, картона, пластмассы, пластика, стекла, древесины, резины, металла, пищевые отходы и прочие (трепье и т.д.). 2027-2029 годы – проведение биологического этапа (Этап 1), посев трав на складах ПСП, образование ТБО составит – 3,0 тонны в год (ежегодно). Технический этап рекультивации (Этап 2) – рекультивация промышленных участков (горных работ, хвостового хозяйства, обогатительной фабрики, кучного выщелачивания, водоснабжения и водоотведения) – с 01.01.2049 года по 31.12.2079 года, образование ТБО составит – 6,0 тонн в год (ежегодно). 2080-2081 годы – проведение биологического этапа (Этап 3), посев трав на рекультивированных промышленных участках, образование ТБО составит – 3,0 тонны в год (ежегодно). В результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности персонала. Неопасный отход, не превышает порогового значения переноса.

Выводы:

1. В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания: Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

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



3. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса 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), представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов.

4. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

5. 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.

6. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами;

7. Представить информацию о ближайших водных объектах, в соответствии с требованиями статьи 125, 126 Водного кодекса РК, в случае пересечения водных объектов получить согласование с бассейновой инспекцией;

8. Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.

9. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

10. Отчет о возможных воздействиях должен быть составлен в соответствии с требованиями Кодекса, Инструкции по проведению экологической оценки и Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель.

11. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);

12. 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 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Замечания и предложения от Департамента экологии по области Жетісу.

В соответствии с п. 3, 4, 5 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 (далее – Инструкция) 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.

Согласно п.4 ст.238 Экологического Кодекса при выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: 1) характер нарушения поверхности земель; 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта; 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства; 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения; 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка; 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены; 8) обязательное проведение озеленения территории.

Согласно п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. 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).

Так же необходимо соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.



Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Елубай С.
74-08-69*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

