

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «PrimeMix»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS01863653 от 11 августа 2026 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Месторождение расположено на территории Теректинского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Наимближайшим населенным пунктом является с.Аксуат, который находится в 4,5 км к юго-западу. Река Урал протекает в 1,0 км от месторождения. Географические координаты центра месторождения: СШ 51°14'18" ВД 51°39'55". Выбор другого участка не предусматривается, т.к. данный участок включен в ПУГФН (Программа управления государственным фондом недр) и вынесено на карте недропользования РК.

Период проектирования добычных работ 2027 – 2036 г.г. Планируемая годовая производительность по добыче мела (товарная масса) на период добычи в тыс. м³: 2027 г. – обустройство, горно-подготовительные (вскрышные) работы и добыча 30,0 (17,0), 2028- 2036 г.г. – 50,0 (28,4) ежегодно. Общий объем добычи за 10 лет составляет 480 тыс.м³/год или 820 тыс.т/год. Площадь проектного карьера на разработку составляет – 9,0 га.



Краткое описание намечаемой деятельности

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы и само полезное ископаемое. Исходя из климатической характеристики района местонахождения месторождения и его расположения, в зависимости от температурной зоны принимается следующий режим работ: режим работы карьера при добычных работах принимается сезонный (апрель-октябрь), односменный (продолжительность смены 8 час) при 5-ти дневной рабочей неделе; на вскрышных и рекультивационных работах принимается сезонный (май-август), односменный (продолжительность смены 8 час) при 5-ти дневной рабочей неделе. Вскрышные работы в пределах карьера проводятся селективно, сначала снимается почвенно-растительный слой средней мощностью 0,4 м, затем собственно вскрышные породы, представленные суглинками и породы зачистки мощностью 0,2 м. Почвенно-растительный слой складывается вдоль восточного борта карьерного поля. Освоение месторождения начинается с проведения горно-капитальных работ. В этот период проводятся работы по сооружению объектов, обеспечивающих функционирование карьера, а именно: строительство подъездной и технологической дорог, въездной траншеи до отметки +48 м, административно-бытовой площадки. Проводятся вскрышные работы по подготовке запасов к выемке в объеме, обеспечивающей необходимое количество готовых к выемке запасов (не менее 2-х месячного запаса). К строительным работам отнесены и работы по строительству обваловки участка разработки с восточной (нагорной) стороны и сопровождающей ее водоотводной канавой. Для предотвращения карьера от затопления талыми и дождевыми водами, и одновременно для предотвращения падения людей и животных в карьер предусматривается обваловка участка планируемого к разработке на лицензионный период – строительство обваловочного вала высотой не менее, т.е. 2,5 м. Строительство вала планируется на расстоянии не менее 3,0 м от ширины призмы возможного обрушения, равной 2,0 м, т.е. работы, будут проводиться за полосой, шириной не менее 5,0 м. Проектная длина обваловочного вала (обваловки) по осевой части равна 500 м.

Строительство обваловочного вала предусматривается вести параллельно со вскрышными работами. На формирование вала будет задействован бульдозер Б-10. Период проектирования добычных работ 2027 – 2036 г.г. Срок эксплуатации – 10 лет. Постутилизация – 2037 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. По участку предполагается работа 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу 2027 году выбрасывается – пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,474826 г/сек, 1,008763 т/год, на 2028-2036 гг. - 0,740126 г/сек, 2.575263 т/год.

Земельные ресурсы. Для обеспечения будущего предприятия заявленной годовой потребностью на лицензионный период выбран участок размером 300



м х 300 м, площадью 9000, м³ (9,0 га). Выданные участки работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение – добыча мела. Срок эксплуатации карьеров – 10 лет (2027-2036 гг.)

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района представлена р. Уралом и ее притоками - Барбастау и Солянкой. Река Урал протекает в 1,0 км от месторождения (огихает месторождение с севера и северо-запада), судоходная, ширина ее в меженный период 80 – 200 м, глубина 1,2 – 6,0 м, скорость течения 0,5 – 0,7 м/сек. Водоохранную зону р.Урал данное месторождение не охватывает.

Источник хозпитьевого водоснабжения на период эксплуатации месторождения – привозная вода питьевого качества. Техническая вода для пылеподавления будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен вне карьера.

Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 8,4 м³/год. Годовой объем технической воды для орошения дорог и забоя составляет 183 м³/год. Вода используется на производственные нужды (для пылеподавления) используются безвозвратно. При работе участков будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 8,4 м³.

Хозбытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозится в городской КОС по договору.

Недра. Географические координаты центра месторождения: СШ 51°14'18" ВД 51°39'55". Срок эксплуатации участков – 10 лет (2027-2036 гг.).

Растительные ресурсы. Необходимость вырубки/переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствует.

Животный мир. Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Отходы производства и потребления. При проведении намечаемых работ образуются смешанные коммунальные отходы (200301) в объеме - 1,5 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала.

Отходы потребления по всем участкам хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Производственные отходы отсутствует, т.е отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будет образоваться, т.к. обслуживание производится в промбазе разработчика, который расположен вне карьера.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: при реализации данного проекта на месторождении должен быть сделан на современные, экологически безопасные технологии, учтены опыт проведения аналогичных работ; при выполнении намечаемых работ компания должна максимально минимизировать воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками.

Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды; минимизацией объемов образования отходов; своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов.

Для минимизации негативных воздействий на земельные ресурсы рекомендуется: в процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. На территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время.

При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.



Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «Разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», классифицирована по подпункту 2.5 пункта 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» относится в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) приложения 2 Кодекса к объектам II категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «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).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пункта 25 Инструкции, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

- 1) Включает использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов;
- 2) Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- 3) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 4) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 6) Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;



7) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: А.Файзуллина
8(7112)51-53-52





ТОО «PrimeMix»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS01863653 от 11 августа 2026 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разработка мела на части Укобайского участка Аксуатского месторождения цементного сырья в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Месторождение расположено на территории Теректинского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Наимближайшим населенным пунктом является с.Аксуат, который находится в 4,5 км к юго-западу. Река Урал протекает в 1,0 км от месторождения. Географические координаты центра месторождения: СШ 51°14'18" ВД 51°39'55". Выбор другого участка не предусматривается, т.к. данный участок включен в ПУГФН (Программа управления государственным фондом недр) и вынесено на карте недропользования РК.

Период проектирования добычных работ 2027 – 2036 г.г. Планируемая годовая производительность по добыче мела (товарная масса) на период добычи в тыс. м³: 2027 г. – обустройство, горно-подготовительные (вскрышные) работы и добыча 30,0 (17,0), 2028- 2036 г.г. – 50,0 (28,4) ежегодно. Общий объем добычи за 10 лет составляет 480 тыс.м³/год или 820 тыс.т/год. Площадь проектного карьера на разработку составляет – 9,0 га.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. По участку предполагается работа 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу 2027 году выбрасывается – пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,474826 г/сек, 1,008763 т/год, на 2028-2036 гг. - 0,740126 г/сек, 2.575263 т/год.

Земельные ресурсы. Для обеспечения будущего предприятия заявленной годовой потребностью на лицензионный период выбран участок размером 300 м х 300 м, площадью 9000, м² (9,0 га). Выданные участки работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение – добыча мела. Срок эксплуатации карьеров – 10 лет (2027-2036 гг.)

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района представлена р. Уралом и ее притоками - Барбастау и Солянкой. Река Урал протекает в 1,0 км от месторождения (огibtает месторождение с севера и северо-запада), судоходная, ширина ее в меженный период 80 – 200 м, глубина 1,2 – 6,0 м, скорость течения 0,5 – 0,7 м/сек. Водоохранную зону р.Урал данное месторождение не охватывает.

Источник хозяйственного водоснабжения на период эксплуатации месторождения – привозная вода питьевого качества. Техническая вода для пылеподавления будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен вне карьера.

Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 8,4 м³/год . Годовой объем технической воды для орошения дорог и забоя составляет 183 м³/год. Вода используется на производственные нужды (для пылеподавления) используются безвозвратно. При работе участков будет образоваться хозяйственные сточные воды 8,4 м³.

Хозяйственные сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в городской КОС по договору.

Недра. Географические координаты центра месторождения: СШ 51°14'18" ВД 51°39'55". Срок эксплуатации участков – 10 лет (2027-2036 гг.).

Растительные ресурсы. Необходимость вырубки/переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствует.

Животный мир. Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Отходы производства и потребления. При проведении намечаемых работ образуются смешанные коммунальные отходы (200301) в объеме - 1,5 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала.



Отходы потребления по всем участкам хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Производственные отходы отсутствуют, т.е. отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будут образоваться, т.к. обслуживание производится в промбазе разработчика, который расположен вне карьера. Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: при реализации данного проекта на месторождении должен быть сделан на современные, экологически безопасные технологии, учтены опыт проведения аналогичных работ; при выполнении намечаемых работ компания должна максимально минимизировать воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками.

Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды; минимизацией объемов образования отходов; своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов.

Для минимизации негативных воздействий на земельные ресурсы рекомендуется: в процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. На территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время.



При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов;
2. Предусмотреть обязательный отдельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;
3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;
4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан;
5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории;
6. Согласно заявления о намечаемой деятельности, ближайшим населенным пунктом к месторождению является с. Аксуат, расположенное в 4,5 км к юго-западу от месторождения. В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо



проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах Теректинского района, в том числе в п. Аксуат;

7. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

8. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов;

9. 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;

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

11. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;

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

Кроме того, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

13. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой будет составлен отчет, включая описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

14. 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. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе реализации проектируемых работ в рамках намечаемой



деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

15. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;

16. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;

17. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

18. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

19. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

20. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;

21. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

В соответствии с пунктом 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.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству



информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Руководитель Департамента

М. Еремеккалиев

Исп: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

