

«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 «Абразив Пром Торг»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Абразив Пром Торг» «Работы по добыче песка и ПГС на месторождении «Федоровское» (участки 1 и 2), расположенном в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 25 февраля 2025 года
№KZ50RYS01013509 *(Дата, номер входящей регистрации)*

Общие сведения

Месторождение песка и песчано-гравийной смеси Федоровское (участки 1 и 2) расположено в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является село Кабылтобе (1 участок – 1,6 км, 2 участок 2,3 км), расстояние до реки Жайык (Урал) – 131 и 160 м соответственно. По административному значению 1 и 2 участки расположены на разных районах – Теректинский (1) и Байтерекский (2) районы, то есть для участка 2 ближайшим населенным пунктом является село Озерное 3,7 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматриваются работы по добыче песка и ПГС на месторождении «Федоровское» (участки 1 и 2), расположенном в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области. Согласно утверждённому Протоколу по утверждению запасов суглинков месторождения «Федоровское» (участки 1 и 2), расположенном в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области, запасы полезной толщи составляют 2 749 900,0 м³. Площадь проектируемых участков карьера составляет: 1 участок – 0,139 км² (13,9 га), 2 участок – 0,166 км² (16,6 га).

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по песку и ПГС: с 2025 по 2026 гг – 300,0 тыс. м³ (1 участок 300,0 тыс. м³, 2 участок 0,0 тыс. м³), с 2027 по 2034 гг – 200,0 тыс. м³ (1 участок 100,0 тыс. м³, 2 участок 100,0 тыс. м³). Общий объём добычи полезных ископаемых за отведенное время с 2025 года по 2034 год включительно составляет: 2200000 м³ x 2.1 плотность = 3 960 000 т.



На добычных, вскрышных и рекультивационных работах будут использоваться: экскаватор HYUNDAI R220 LC-9S, бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9, автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A, погрузчик SDLG LG956L, автополивочная машина КО-806. Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: карьер, бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях, склад ПРС, отвал вскрышных пород, прикарьерный склад для временного хранения, коммуникации, внутри и междуплощадочные автодороги, ЛЭП и/или генератор. Бытовая площадка размещается в районе карьера на расстоянии 150 м с размещением на ней необходимых объектов для обеспечения работающего персонала и небольшой стояночной площадки для отстойки бульдозера в нерабочее время и дежурного автотранспорта. На бытовой площадке установлены вагон-бытовка, вагон-контора-столовая системы, контейнер для бытовых отходов, пожарный щит, фонарь на стойке для освещения в темное время суток. Для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и заболевшим работникам в период ведения работ, на бытовой площадке вагончик для отдыха обеспечен коллективной медицинской аптечкой. Общая площадь бытовой площадки составит – 2000 м².

Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешние отвалы будут состоять из прс и вскрыши. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Данный отвал расположен в северной части за контуром балансовых запасов. С целью уменьшения размещения отходов, вскрышные породы будут отсыпаться в ранее отработанные участки (внутренние отвалы) для дальнейшего использования на обвалования карьера. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 1 уч. – 111,0 тыс. м³, 2 уч. – 133,0 тыс. м³. Отвалы вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 3,5 м. Площадь отвала составит 1 уч. – 36400 м², 2 уч. – 43700 м², с учетом коэффициента разрыхления 1 уч. – 127,650 тыс. м³, 2 уч. – 152,950 тыс. м³. Угол откоса отвального яруса составит 35°. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO ZZ3257N3847A грузоподъемностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала. Размер отвала будет увеличиваться 1 уч. на 11,1 тыс. м³, 2 уч. на 16,625 тыс. м³. При эксплуатации отвал условно делится на 2 сектора. В первом секторе производится разгрузка автосамосвалов, во втором – складирование пород, планировка поверхности отвала, формирование предохранительного породного вала. Схема движения автосамосвалов по отвалу принимается веерной. С целью обеспечения устойчивости отвала верхняя площадка яруса устраивается под наклоном 2° к горизонту для сбора и стока поверхностных вод, которые отводятся за пределы отвала по сточным канавам.



Согласно календарного графика «План горных работ на добычу песка и ПГС месторождения Федоровское (участки 1 и 2) расположенного в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области» добычные работы будут осуществляться с апреля 2025 года по декабрь 2034 года. Режим работы карьера на добыче: с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен в году составляет 270 дней. Предположительные сроки начала рекультивационных работ с апреля 2035 года. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будут рассматриваться в рамках отдельного проекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на месторождении Федоровское (участок 1): пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в период 2025 – 2026 гг. ежегодно составляет: 1,69335 г/с, 11,4826 т/год, в период 2027 – 2034 гг. – 1.69335 г/с, 11.44573 т/год, по участку 2: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в период 2027 – 2034 гг. ежегодно составляет 1.91935 г/с, 14.25863 т/год.

Земельные ресурсы. Площадь месторождения свободна от каких-либо насаждений, строений и коммуникаций, земли его не используются в сельском хозяйстве ввиду незначительной мощности почвенного слоя. Обоснование выбора места: «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песка и ПГС на участке Федоровское (участки 1 и 2), расположенного в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области, с подсчетом запасов в соответствии с Кодексом KAZRC». Возможности выбора других мест не предполагаются

Водные ресурсы. Расстояние от участков намечаемой деятельности (участки 1 и 2) месторождения «Федоровское» до близлежащего водного источника – реки Урал – составляет, соответственно, 131 и 160 м. Согласно Постановления Акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52, водоохранная полоса реки Урал составляет 55 м, соответственно, территория месторождения «Федоровское» (участки 1 и 2) не входит в зону водоохранной полосы.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с промышленной базы разработчика. Потребность в хозяйственно-питьевой воде составит: на питьевые нужды 41,975 м³/год; на хозяйственно-бытовые нужды 209,875 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хозяйственно-бытовые нужды) составит 251,85 м³/год. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников, будет использоваться для орошения дорог, отвалов, рабочих площадок в общем объеме 1460 м³/год.



Объем водоотведения составляет 176,295 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, стоки по мере заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.

Недра. Географические координаты месторождения «Федоровское» (участок – 1): 1- с.ш. 51°19'29,66" в.д. 51°50'05,36"; 2 – с.ш. 51°19'33,22" в.д. 51°50'28,48"; 3 – с.ш. 51°19'29,39" в.д. 51°50'34,56"; 4 – с.ш. 51°19'24,50" в.д. 51°50' 29,46"; 5 – с.ш. 51°19'17,04" в.д. 51°50'05,41"; участок – 2: 1 – с.ш. 51°19'14,77" в.д. 51°51'04,77"; 2 – с.ш. 51°19'13,20" в.д. 51°51'04,69"; 3 – с.ш. 51°19'06,44" в.д. 51°50'46,16"; 4 – с.ш. 51°18'59,51" в.д. 51°50'37,25"; 5 – с.ш. 51°18'59,53" в.д. 51°50'22,79"; 6 – с.ш. 51°19'07,56" в.д. 51°50'31,30"; 7 – с.ш. 51°19'11,18" в.д. 51°50'41,61"; 8 – с.ш. 51°19'13,53" в.д. 51°50'51,96".

Растительные ресурсы. Преобладающими типами растительности на рассматриваемой территории являются типчаково-ковылковоый и ковылково-типчаковоый (с доминированием ковыля Лессинга и типчака), разнотравноковылковоый с довольно большим количеством разнотравья.

Животный мир. Использование животных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. При осуществлении намечаемой деятельности образуются следующие отходы производства и потребления: ТБО – 8,625 т/год, промасленная ветошь – 0,4 т/год, отработанное моторное масло – 1,8 т/год, вскрышные породы: участок 1 – 24984 т/год, участок 2 – 37413 т/год. Общий объем отходов составляет с 2025 по 2026 гг. – 24994,825 т/год, в том числе: отходы потребления 8,625 т/год, отходы производства 24986,2 т/год, с 2027 по 2034 гг. – 62407,825 т/год, в том числе: отходы потребления 8,625 т/год; отходы производства 62399,2 т/год. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере накопления будут вывозиться специализированными организациями согласно договору на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Основные меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха, контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, минимизация работы оборудования на форсированном режиме, рассредоточение работы технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов, проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается, уменьшение по возможности движения транспорта на территории, поливка автодорог, исключение беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтными разностям и использования автотранспорта в ночное время.



Согласно пункта 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Работы по добыче песка и ПГС на месторождении «Федоровское» (участки 1 и 2), расположенном в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области» относится, в соответствии с п.п. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса к объектам II категории.

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 пунктов 25, 29 Инструкции, необходимо проведение 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;
- 5) Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- 6) Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, влияет на состояние водных объектов.
- 7) Объект находится в черте населенного пункта или его пригородной зоны;



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

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп.: А. Кенжина
8(7112)51-53-52*



Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Абразив Пром Торг» «Работы по добыче песка и ПГС на месторождении «Федоровское» (участки 1 и 2), расположенном в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 25 февраля 2025 года
№KZ50RYS01013509 *(Дата, номер входящей регистрации)*

Общие сведения

Месторождение песка и песчано-гравийной смеси Федоровское (участки 1 и 2) расположено в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является село Кабылтобе (1 участок – 1,6 км, 2 участок 2,3 км), расстояние до реки Жайык (Урал) – 131 и 160 м соответственно. По административному значению 1 и 2 участки расположены на разных районах – Теректинский (1) и Байтерекский (2) районы, то есть для участка 2 ближайшим населенным пунктом является село Озерное 3,7 км.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на месторождении Федоровское (участок 1): пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в период 2025 – 2026 гг. ежегодно составляет: 1,69335 г/с, 11,4826 т/год, в период 2027 – 2034 гг. – 1.69335 г/с, 11.44573 т/год, по участку 2: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в период 2027 – 2034 гг. ежегодно составляет 1.91935 г/с, 14.25863 т/год.

Земельные ресурсы. Площадь месторождения свободна от каких-либо насаждений, строений и коммуникаций, земли его не используются в сельском хозяйстве ввиду незначительной мощности почвенного слоя. Обоснование выбора места: «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песка и ПГС на участке Федоровское (участки 1 и 2), расположенного в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области, с подсчетом запасов в соответствии с Кодексом KAZRC». Возможности выбора других мест не предполагается

Водные ресурсы. Расстояние от участков намечаемой деятельности (участки 1 и 2) месторождения «Федоровское» до близлежащего водного источника – реки Урал – составляет, соответственно, 131 и 160 м. Согласно Постановления Акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52, водоохранная полоса реки Урал составляет 55 м, территория месторождения «Федоровское» (участки 1 и 2) не входит в зону водоохранной полосы.



Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с промышленной базы разработчика. Потребность в хозяйственно-питьевой воде составит: на питьевые нужды 41,975 м³/год; на хозяйственно-бытовые нужды 209,875 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хозяйственно-бытовые нужды) составит 251,85 м³/год. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников, будет использоваться для орошения дорог, отвалов, рабочих площадок в общем объеме 1460 м³/год.

Объем водоотведения составляет 176,295 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, стоки по мере заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.

Недра. Географические координаты месторождения «Федоровское» (участок – 1): 1- с.ш. 51°19'29,66" в.д. 51°50'05,36"; 2 – с.ш. 51°19'33,22" в.д. 51°50'28,48"; 3 – с.ш. 51°19'29,39" в.д. 51°50'34,56"; 4 – с.ш. 51°19'24,50" в.д. 51°50' 29,46"; 5 – с.ш. 51°19'17,04" в.д. 51°50'05,41"; участок – 2: 1 – с.ш. 51°19'14,77" в.д. 51°51'04,77"; 2 – с.ш. 51°19'13,20" в.д. 51°51'04,69"; 3 – с.ш. 51°19'06,44" в.д. 51°50'46,16"; 4 – с.ш. 51°18'59,51" в.д. 51°50'37,25"; 5 – с.ш. 51°18'59,53" в.д. 51°50'22,79"; 6 – с.ш. 51°19'07,56" в.д. 51°50'31,30"; 7 – с.ш. 51°19'11,18" в.д. 51°50'41,61"; 8 – с.ш. 51°19'13,53" в.д. 51°50'51,96".

Растительные ресурсы. Преобладающими типами растительности на рассматриваемой территории являются типчаково-ковылковый и ковылково-типчаковый (с доминированием ковыля Лессинга и типчака), разнотравноковылковый с довольно большим количеством разнотравья.

Животный мир. Использование животных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. При осуществлении намечаемой деятельности образуются следующие отходы производства и потребления: ТБО – 8,625 т/год, промасленная ветошь – 0,4 т/год, отработанное моторное масло – 1,8 т/год, вскрышные породы: участок 1 – 24984 т/год, участок 2 – 37413 т/год. Общий объем отходов составляет с 2025 по 2026 гг. – 24994,825 т/год, в том числе: отходы потребления 8,625 т/год, отходы производства 24986,2 т/год, с 2027 по 2034 гг. – 62407,825 т/год, в том числе: отходы потребления 8,625 т/год; отходы производства 62399,2 т/год. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере накопления будут вывозиться специализированными организациями согласно договору на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Основные меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: визуальный и инструментальный



контроль за состоянием атмосферного воздуха, контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, минимизация работы оборудования на форсированном режиме, рассредоточение работы технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов, проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается, уменьшение по возможности движения транспорта на территории, поливка автодорог, исключение беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтными разностям и использования автотранспорта в ночное время

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. Предусмотреть проведение радиационного мониторинга объектов окружающей среды;
5. 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 66 Водного кодекса Республики Казахстан;
6. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории;
7. Согласно заявления о намечаемой деятельности, месторождение песка и песчано-гравийной смеси Федоровское (участки 1 и 2) расположено в Теректинском и Байтерекском районах Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является село Кабылтобе (1 участок – 1,6 км, 2 участок 2,3 км). По административному значению 1 и 2 участки расположены на разных районах – Теректинский (1) и Байтерекский (2) районы, для участка 2 ближайшим населенным пунктом является село Озерное 3,7 км. 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. 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 каждого района.

8. 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);

9. 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;

10. 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;

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

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

13. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению 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:

14. 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;

15. 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 постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

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

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

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

19. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

20. 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;

21. 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;

22. 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».

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп.: А. Кенжина
8(7112)51-53-52*



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

