



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

№

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «АСТАНА-ТАЙМ».

Материалы поступили на рассмотрение KZ76RYS01721723 от 11.05.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "АСТАНА-ТАЙМ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Бейбітшілік, здание № 25, 110140013265, ТАБЕНОВ БОЛАТ СЕРИКОВИЧ, 8(7172)910860, alemgold2030@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация Намечаемая деятельность - «Золотоизвлекательная фабрика». Вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1 разделом 1, п. 2 пп. 2.3. Экологического Кодекса Республика Казахстан «Первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых ископаемых».

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта). Период строительства: 4 месяца 2026 г. Период эксплуатации: 2027-2030 гг.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Карагандинская область, Актогайский район, участок по извлечению золота. Место выбора обосновано на основании земельного отвода. Географические координаты проектируемых объектов: № п/п Широта Долгота 1 46 38 19,394 73 36 34,215 2 46 38 13,868 73 36 27,564 3 46 38 17,973 73 36 14,27 4 46 38 25,538 73 36 19,829.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Участок по извлечению золота предназначен для переработки золотосодержащих руд объемом 4 700 тонн в год (время работы с апреля по октябрь— 7 месяцев) методом прямого цианирования и сорбционного выщелачивания руды, измельченной до 80 % класса — 0,074 мм. В марте и ноябре проводится подготовка к пуску и консервации фабрики. Товарным продуктом в настоящее время является катодное золото. Площадь участка 2,0678 га. На данном производственном участке предполагается осуществлять обогащение лежалых золотосодержащих хвостов методом сорбционного выщелачивания реагентом золотая цикада (безвредным заменителем цианида натрия). Лежалые хвосты доставляются грузовым автотранспортом и складываются на временный склад сырья. Со склада сырья, лежалые хвосты посредством ковшевого погрузчика подается в расходные бункера технологической линии обогащения лежалых хвостов методом



сорбционного выщелачивания. Производительность технологической установки в зависимости от технологических свойств лежалых хвостов составляет около 1,0 тонн/час. После обогащения лежалых хвостов методом сорбционного выщелачивания образуется 2 конечных продукта обогащения отвальные хвосты и катодный золотой осадок. Катодный золотой осадок складывается в контейнеры взвешивается опечатывается и вывозится на переплавку, а хвосты временно складываются в обезвоженном виде на складе отвальных хвостов, откуда по мере накопления вывозятся обратно на техногенное месторождение для рекультивации выработок. В технологической схеме сорбционного выщелачивания лежалых хвостов применяются следующие процессы: Подготовка к обогащению включает в себя- измельчение в шаровой мельнице гидравлическая классификация продуктов измельчения на гидрогрохоте. Обогащение золотосодержащего сырья включает в себя только метод сорбционного выщелачивания с осаждением на ионнообменную смолу с последующей десорбцией золота из смолы и электролизом растворов десорбции с получением катодного осадка. Обезвоживание хвостов обогащения включает в себя- сгущение хвостов обогащения в пирамидальных сгустителях- фильтрацию хвостов обогащения на камерно-мембранном фильтр-прессе. Чистый слив сгустителей и фильтрат фильтр-пресса стекает в емкости накопители откуда вновь забирается насосами и используется в процессе обогащения в качестве оборотного водоснабжения технологической установки обогащения. Хвосты в виде кека вывозятся ковшевым погрузчиком на временное хранение на площадку временного складирования хвостов Режим работы участка теплый период года: - вахтовый метод;- количество рабочих дней в году- 214;- суточный режим:- 2 смены по 12 часов. Количество работающего персонала 33 человек.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В состав площадки строительства входят следующие проектируемые объекты: Главный корпус обогатительной фабрики, приемный бункер, временный склад сырья, склад обезвоженных хвостов обогащения, подпорные стенки ПС-1 и ПС-2, противопожарный резервуар РГСП-75 (2шт.), водопроводная подземная насосная станция с погружным насосом совмещенная с резервуаром $V=24\text{м}^3$, септик. Строительства вахтового поселка будет рассматриваться отдельным проектом. Здание главного корпуса на плане представляет собой прямоугольник размерами 24,0х20,0 м. Каркас- из металлоконструкций, обшитый сэндвич-панелями толщиной 50 мм марки «Металл Профиль». Кровля сэндвич-панели толщиной 80 мм. Толщина панелей подобрана в соответствии с теплотехническим расчетом. Основные колонны- широкополочные двутавры 30Шт по СТО АСЧМ 20-93, дополнительные гнутые профили квадратного сечения по ГОСТ 30245-94, фермы покрытия- металлические односкатные из спаренных уголков по ГОСТ 8509-93. Пространственная жесткость каркаса обеспечивается вертикальными связями между колоннами и фермами в среднем ряду, а также горизонтальными связями по верхним и нижним поясам ферм, в том числе прогонами в плоскости покрытия Площадки и лестницы для установки и обслуживания оборудования (часть 25.0023-КМ21)- из металлических швеллеров и двутавров, настил рифленая сталь толщиной 5 мм по ГОСТ, покрытие площадок вне здания- ПВ510 по ТУ 36.26.11-5-89. Ограждение из стальных уголков вокруг площадок- высотой не менее 1000 мм. Также предусмотрено защитное ограждение по периметру кровли. Кровля выполнена из сэндвич-панелей по металлическим прогонам, шарнирно опирающимися в узлы ферм, уклон кровли- 6 градусов. Фундаменты под стойки каркаса здания (часть 25.0023-КЖ1)- монолитные, железобетонные (рабочая арматура $\phi 12\text{A500C}$), основание фундаментов- слой ПГС толщиной 100 мм, уплотненный грунт основания. Внутренние перегородки - из ГКЛ поэлементной сборки, толщиной 10 мм. Предусмотрена масляная либо акриловая окраска стен по оштукатуренной и шпаклёванной поверхности. Потолки- подвесной потолок «Армстронг». Вся отделка предусмотрена в ведомости отделочных работ. Окна приняты пластиковые по ГОСТ 30674-99, входные двери-



металлические, по ГОСТ 31173-2016, внутренние– по ГОСТ 30970-2023, ворота металлические, утепленные (разработаны в проекте). Устройство полов производить после устройства фундаментов под оборудование, а так же лотков и трапов для технологических и сантехнических нужд. Состав и покрытие пола- предусмотрены в экспликации полов. Отмостка. По периметру здания выполнить бетонную отмостку шириной 1,0 м уклоном не менее 3% от здания. Проектом предусмотрены монолитные ж/б фундаменты под технологическое оборудование в помещении корпуса. Под фундаменты выполнить подготовку из тощего бетона класса С8/10. Подливка– бетон С16/20 на мелком заполнителе. Запроектированы сборно-монолитная и монолитная железобетонные подпорные стены из бетона класса С 16/20 по прочности, W6– по водонепроницаемости и F200– по морозостойкости. Толщина защитного слоя бетона до поверхности арматурного стержня принята 35 мм, кроме оговоренных, а до торца стержня 25 мм. Армируются сетками по ГОСТ 23279-2012 и отдельными стержнями. Несущие и ограждающие конструкции здания обеспечивают необходимую степень огнестойкости. Антикоррозионные мероприятия выполнены в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101- 2013; СН РК 2.01-01-2013, "Защита строительных конструкций от коррозии". Стены из панелей типа "Сэндвич" фирмы "Металл Профиль" выполнены из холоднокатаной оцинкованной стали с полимерным покрытием из полиэстера- покрытие толщиной 25мкм с глянцевой поверхностью, основа покрытия- полиэфирная краска. Защита от коррозии поверхностей стальных конструкций: перед нанесением защитных покрытий поверхности должны быть очищены до степени 2 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004. Антикоррозионная защита осуществляется двумя слоями эмали ПФ115 по ГОСТ6465 по двум слоям грунтовки ГФ021.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Общий объем выбросов составит при строительстве составит- 3,3929322т/г. Пыль неорганическая SiO₂ ниже 20%-3,3080942(3класс), ксилол- 0,005769 т/г (3 класс), уайт-спирит– 0,001269 т/ г (1 класс), бутилацетат– 0,0072 т/г (4 класс), ацетон-0,0156 т/г (4 класс), толуол-0,0372 т/год (3 класс), оксид железа – 0,01573 т/г (3 класс), марганец и его соединения -0,00166 т/г (2 класс), пыль неорганическая SiO₂ 20-70%-0.00041т/год (3 класс). При эксплуатации общий объем составит- 23,47577244 т/год. Пыль неорганическая SiO₂ ниже 20%-23,475768 (3класс), соляная кислота– 0,00000444 т/г (2 класс).

Описание сбросов загрязняющих веществ. Отвод сточных вод от приборов санузлов предусматривается в наружные сети хозяйственно бытовой канализации с установкой колодцев-септиков. По мере накопления вывозятся в места согласованный СЭС. Для возможности прочистки канализационной сети проектом предусмотрена установка ревизий и прочисток. Вентиляция канализационной сети предусмотрена через стояки, вытяжная часть которых выводится через стену. Диаметр вытяжной части водоотводного стояка равна диаметру сточной части стояка. Сеть самотечной канализации прокладывается от здания до колодца из пластмассовых канализационных труб и фасонных частей Ø-110мм на резиновых уплотнительных кольцах по ГОСТ 22689.2-89. Основание под трубы предусмотрено песчаное толщиной 100 мм, на участках с твердыми грунтами, засыпка трубопровода предусмотрена песком толщиной не менее 300 мм. Трубопровод укладывается ниже глубины промерзания грунтов.

Водоснабжение. При строительстве водоснабжение осуществляется привозной бутилированной водой с ближайшего населенного пункта Тасарал. Техническая вода привозная с поселка Акжолтай расположенного в 4 км. Водоснабжение при эксплуатации также привозное бутилированной водой с поселка Тасарал. Техническая вода привозная с поселка Акжолтай расположенного в 4 км. Холодное водоснабжение санузлов предусматривается погружным встроенным насосом от наружной подземной накопительной емкости объемом 24 м³ хозяйственно-питьевого водоснабжения, питаемого привозной в



автоцистернах водой. Система водоснабжения монтируется внутри здания из стальных электросварных труб по ГОСТ10704-91. Подвод к сантехническому оборудованию гибкими шлангами для сантехнических приборов. При проходе через строительные конструкции водопроводные трубы заключить в гильзы. Внутренний диаметр гильзы на 10мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой заделывается мягким

Описание отходов.. Период строительства образуются коммунальные (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия, в объеме 2,1 т/ год, участке также образуются отходы огарки сварочных электродов-0,015 т/год, тара ЛКМ-0,12801т/год, промасленной ветошь- 0,002064 т/г, металлолом 8 т/год. Период эксплуатации коммунальные (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия, в объеме 3,15 т/год, изношенная одежда- 0,022 т/г, отработанное промышленное масло- 0,324 т/год, хвосты сорбционного выщелачивания золотосодержащего сырья- 5040 т/год. При проведении работ другие виды отходов не образуются, смена шин, аккумуляторов, замена масла, осуществляются на промбазе за пределами объекта. водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси. Обратное водоснабжение технологического оборудования предусматривается от емкости оборотной воды РГС10 насосом типа АХ50/32-160. Емкость пополняется привозной водой с автоцистерн для восполнения технологических потерь воды. Вода отделяется от пульпы методом сгущения и фильтрации и осветленная направляется назад в емкость оборотной воды РГС10. Горячее водоснабжение санузлов предусматривается от электроводонагревателей ARISTON ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевого качества, техническая качества; объемов потребления воды при строительстве используется вода питьевого качества в объеме-120м3/год, техническая вода-145829,74 м3/год, при эксплуатации питьевая вода- 224,7 м3/год, техническая вода (оборотная и подпитка) – 55034,4 м3/год; операций, для которых планируется использование вод

Замечания и предложения от Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Предоставить информацию о ближайших водных объектах, об установленных водоохранных зонах и полосах водных объектов.

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

4. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям Водного кодекса РК.

5. Отходы производства и потребления: - Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. - Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. - Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. -



Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

9. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Кодекса

10. При проведении работ соблюдать требования ст.358,360,361 Кодекса.

11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

13. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49

16. В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

14. Необходимо Проект отчета о воздействии 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).

15. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных 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;

16. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).



17. 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.

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

19. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

20. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

21. Необходимо описание применяемых наилучших доступных техник (НДТ) согласно заключению НДТ и обеспечение соблюдения технологических нормативов. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК получения комплексного экологического разрешения для объектов I категорий обязательно.

22. 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.

Замечания и предложения от Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Моинты (70 км севернее) и Сарышаган (60 км южнее), а также город Балхаш, который расположен восточнее в 100 километрах.

Согласно раздела 3 Приложения 1 к санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно – защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила) предприятие относится к объектам I класса опасности с минимальным размером СЗЗ 1000 м.

Департамент, рассмотрев представленные материалы о намечаемой деятельности ТОО «АСТАНА-ТАЙМ», предлагает:



1. В связи с предполагаемым строительством производственного предприятия, в соответствии со статьей 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить установление размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны в составе проекта строительства эпидемически значимых объектов, осуществляемой аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

2. В соответствии с пунктом 2 статьи 17 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» осуществление физическими и юридическими лицами деятельности или действий (операций), для которых настоящим Законом установлен разрешительный или уведомительный порядок, без получения соответствующего разрешения или без направления соответствующего уведомления не допускается.

Так, подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса определено, что разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, для осуществления деятельности о намечаемой деятельности ТОО «АСТАНА-ТАЙМ» предусмотреть необходимость получения санитарно-эпидемиологического заключения на производственное предприятие, как на объект высокой эпидемической значимости.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований, действующих нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания и предложения от Департамента экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

№1. Согласно п.1 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. 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.

4. 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.



№2. Учесть требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№5. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№6. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

№7. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

Вывод:

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть все вышеуказанные замечания и рекомендации с приведением материалов в полное соответствие с требованиями ст.72 Экологического 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.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Толуова М.
74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



