



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. 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 Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ EXPLO SERVICE".

Материалы поступили на рассмотрение: KZ54RYS00516603 от 28.12.2023 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ EXPLO SERVICE", 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, дом № 74/1, 190840015494, ЛЫСЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, 8-777-148-53-39 (Даулет), info@kazexplo.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность - Проектом предусматривается строительство расходных складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ, а также вспомогательных сооружений к ним и инженерных сетей. Площадка проектируемого строительства расположена в 3,8 км юго-восточнее с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадка свободная от застройки. Общий объем складов взрывчатых материалов вместимостью в пересчете на взрывчатые вещества составит 76,56 тонн; Производство взрывчатых материалов будет осуществляться в пунктах приготовления типа: МТК-ЕГ, МТК-ЕР и МТК-ЕЕ. Согласно санитарных правил РК № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года для объектов производства боеприпасов, взрывчатых веществ, складов и полигонов устанавливается размер санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) не менее 1000 м.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК (Далее-Кодекс) намечаемый вид деятельности относится: к Разделу 1 п.5 Химическая промышленность, п.п 5.1.6 интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования взрывчатых веществ.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест. Строительство склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов планируется на земельных участках с кадастровыми номерами 05- 079-017-522 и 05-079-017-523 в 3,8 км юго-восточнее села Айыртау Уланского района ВКО. Расстояние до областного центра г. Усть-Каменогорска – 33 км. Участок строительства выбран



исходя из техникоэкономических показателей для рационального использования имеющихся ресурсов и инфраструктуры. Район проектирования имеет развитую промышленную инфраструктуру. Выбор настоящего участка обусловлен достаточной отдаленностью от зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, а также сторонних промышленных организаций и других производственных, коммунальных и складских объектов соответственно расположен на необходимом безопасном расстоянии. Альтернативы по достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте, так как по ранее выбранному участку в с. Ахмирово проект реализовать не удалось. Таким образом проектом принят наиболее оптимальный вариант технических и технологических решений и места расположения.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается строительство расходного склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ, а также вспомогательных сооружений к ним и инженерных сетей. Площадка проектируемого строительства расположена в 3,8 км юго-восточнее с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадка свободная от застройки. Территория расположена в пределах горной местности. Для обеспечения противопожарных мероприятий по периметру полигона испытаний ВВ устраивается противопожарная полоса, шириной 10 м из суглинистого грунта, толщиной 0,5 м. По периметру запретной зоны склада ВМ устраивается противопожарная полоса, шириной 10 м из суглинистого грунта, толщиной 0,5 м и тропа наряда, шириной 1 м из каменных высевок. Площадка строительства в плане представляет собой прямоугольник, с максимальными размерами в плане 265×453 м. Общая площадь участка для строительства с кадастровым номером 05-079-017-522 составляет 12,0 га. Рельеф участка холмистый с перепадом абсолютных отметок от 422 до 448 м. Территорию расходного склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления ВВ можно разделить на три функциональных зоны: площадка хранилищ ВМ и производственных модулей, полигон для испытаний ВВ, общая территория со вспомогательными зданиями и сооружениями. Общий объем складов взрывчатых материалов вместимостью в пересчете на взрывчатые вещества составит 76,56 тонн; Производство взрывчатых материалов будет осуществляться в пунктах приготовления типа: Модуль МТК-ЕГ - Максимальная емкость производственного модуля равная 2,25 т, как суммарная масса произведенного в модуле ВВ, весом в 1 т, масса полного бункера аммиачной селитры $V=1,3 \text{ м}^3$ (в пересчете - 1,1 т) и масса ВВ, находящегося в процессе растаривания 0,15 т. Модуль МТК-ЕР - Патронированных ЭВВ за 8-ми часовую смену: 4 т диаметр патрона 75 мм, 6 т диаметр патрона 90 мм, 15 т диаметр патрона 125, 140 мм, - 25 т диаметр патрона 185 мм, Модуль МТК-ЕЕ - Патронированных за 8-ми часовую смену: 24 т эмульсионной матрицы, 500 кг газогенерирующей добавки (ГГД) При 250 рабочих днях в году при односменной работе годовая производительность составит 6 т эмульсионной матрицы.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Склады №1, №2 и №4 - поверхностные, расположенные на уровне земли. Проектируемые склады являются базисными складами ВМ и предназначены для хранения взрывчатых материалов. Вместимость хранилищ: хранилище №1: 25000кг патронированного ВВ, хранилище №2: 20000кг насыпного ВВ, 4 000кг патронированного ВВ, 30000м детонирующего шнура, хранилище №4: 20000кг насыпного ВВ, 4000кг патронированного ВВ Склады №3 и №5 - поверхностные, расположенные на уровне земли. Склады предназначены для хранения средств инициирования. Хранилище №3 для средств инициирования: 150000 комплектов неэлектрической системы взрывания, 10000 комплектов электронные системы взрывания. Хранилище №5 для средств инициирования: 200000



комплектов неэлектрической системы взрывания. Склад №6 - Склад выдачи ВМ и СИ. Склад - поверхностный, расположенный на уровне земли. Вместимость хранилища №6: для СИ: 2000 м огнепроводного шнура, 3000шт. капсуль-детонаторов, 1134шт. электродетонаторов, для ВВ: 2500кг. патронированного ВВ. Производственные модули МТК-ЕГ и МТК-ЕР размещены в границах опасной зоны, производственный модуль МТК-ЕЕ размещен в границах запретной зоны. Каждое здание МТК – Модульный технологический комплекс является самостоятельной единицей оборудования, предусмотрено модульного типа полной заводской готовности и предназначено: МТК-ЕГ для изготовления гранулированных аммиачно-селитренных промышленных взрывчатых материалов. МТК-ЕР для изготовления патронированных промышленных эмульсионных взрывчатых веществ МТК-ЕЕ для изготовления невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ. Модульная лаборатория - отбор проб, анализ кислотности осуществляется в модульной лаборатории, примыкающей к модулю МТКЕЕ. Гараж с ремонтно-механическим цехом - Проектируемый блок РММ предназначен для проведения технического обслуживания и текущего ремонта основного технологического оборудования, ремонта некрупных узлов, изготовления несложных деталей для их ремонта и подгоночных операций при ремонте оборудования, проведения сварочных работ, хранения инструментов, негабаритных запасных частей и материалов. Здания КПП обеспечивают выполнение пропускного и внутриобъектного режима на территорию склада ВМ, осуществление контроля за ввозом и вывозом взрывчатых материалов, входом и выходом на территорию объекта. Здание бытового блока предусмотрено модульного типа полной заводской готовности и предназначено для обслуживания трудящихся, занятых на производстве и создания комфортных условий труда. Офис представляет собой здание контейнерного типа, предназначен для размещения административного персонала. Полигон предназначен для испытаний взрывчатых материалов. Испытания ВМ производят с целью определения их пригодности к использованию и дальнейшему хранению, так как ВМ могут прийти в состояние непригодности после длительного хранения и тогда они подлежат уничтожению.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочно работы по строительству складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов ТОО «KAZ EXPLO SERVICE» будут проходить в течение 4-х месяцев в 2024 году. Эксплуатация складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов предусматривается со второй половины 2024 года на бессрочной основе. Объект может эксплуатироваться бессрочно при наличии стабильного спроса на взрывчатые материалы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На период СМР количество выбросов ЗВ составит 8.266 т/год, в т.ч. твердые 4.540 т/год, газообразные – 3.726 т/год. В период СМР предусматривается 1 неорганизованный (ист. 7001) и 3 организованных (ист. 0101; 0102; 0103) источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, содержащих в общей сложности 27 наименований загрязняющих веществ. Количество выбросов ЗВ без передвижных источников составит 8.213 т/год, в т.ч. твердые 4.540 т/год, газообразные – 3.673 т/год., в т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо (II, III) оксиды 0.0338 т/год (3); Марганец и его соединения 0.00371 т/год (2); Олово оксид 0.000003 т/год (3); Свинец и его неорганические соединения 0.0000054 т/год (1); Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0.05122 т/год (2); Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.0406 т/год (3); Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.0061 т/год (3); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 0.0162 т/год (3); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 0.031104 (584); (4); Фтористые газообразные соединения 0.000018 т/год (2); Фториды неорганические плохо растворимые 0.00022 (2);



Диметилбензол 1.473 т/год (3); 2-Метилпропан-1-ол 0.000047 т/год (4); Бутилацетат 0.12808 т/год (4); Акролеин 0.00162 т/год (2); Формальдегид 0.00163 т/год (2); Ацетон 0.851 т/год (4); Керосин 0.1 т/год (-); Уайт-спирит 0.3989 т/год (-); Углеводороды предельные C12-C19 0.0126 т/год (4); Взвешенные частицы 0.002157 т/год (3); Пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20 % 4.490942 т/год (3); Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом 0.0016 т/год (-); Пыль абразивная 0.00101 т/год (-), Метилбензол (3) 0.50733 т/год; Хлорэтилен (1) 0.000002 т/год, Бутиловый спирт (4) 0.06 т/год. В период эксплуатации предусматривается 8 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 1 неорганизованный (ист. 6001) и 8 организованных (ист. 0001-0008), содержащих в общей сложности 22 наименования загрязняющих веществ и 20 наименований подлежащих нормированию. Суммарные выбросы загрязняющих веществ по предприятию составляют 4.875 т/год, в том числе: твердых – 0.278 т/год, газообразных – 4.597 т/год. Количество выбросов ЗВ без передвижных источников составит 4.783 т/год, в т.ч. твердые 0.277 т/год, газообразные – 4.506 т/год., в т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо (II, III) оксиды т/год 0.1035 (3), Марганец и его соединения 0.00482 т/год (2), Натрий гидроксид 0.00165 т/год (-), Азота (IV) диоксид 0.8991 т/год (2), Аммиак 0.00621 т/год (4), Азот (II) оксид 0.3199 т/год (3), Гидрохлорид 0.01665 т/год (2), Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.0515 т/год (3); Сера диоксид 0.5268 т/год (3), Сероводород 0.001262 т/год (2), Углерод оксид 1.8925 т/год (4), Фтористые газообразные соединения 0.00048 т/год (2), Этанол 0.21066 т/год (4), Формальдегид 0.0063 т/год (2); Акролеин 0.0063 т/год (2); Ацетон 0.08035 т/год (4); Углеводороды предельные C12-C19 0.5285 т/год (4); Взвешенные частицы 0.024 т/год (3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.083 т/год (3), Пыль абразивная 0.0101 т/год (-), Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжение. В период СМР водоснабжение – привозное. Водоотведение предусматривается в биотуалет заводского изготовления, с последующим вывозом содержимого на очистные сооружения. На период эксплуатации количество персонала составит 50 человек. Водоснабжение здания осуществляется от емкости с привозной водой питьевого качества, объемом 1500 л. Емкость устанавливается на металлический поддон, оборудованный дренажным отверстием. Заполнение емкости осуществляется 1 раз в 1,5 суток автоцистерной через патрубок, предусмотренный в наружной стене (ввод водопровода). Хранение питьевой воды в баке не более двух суток. Водоотведение предусматривается в проектируемые подземный накопительный резервуар емкостью 10 м³. Расход питьевой воды на период СМР 2,5 м³/сут, 300 м³/год. Потребность в технической воде на период СМР составит 300 м³/период. Расход питьевой воды на период эксплуатации 1,25 м³/сут, 456,25 м³/год. Согласно письму РГУ «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №ЖТ-2023-0037521 от 03.03.2023 года участок расположен на расстоянии более 4-х км от береговой линии р.Уланка. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 178 от 02.06.2020 года установлены границы водоохранной полосы и водоохранной зоны и режим их хозяйственного использования в створе испрашиваемого участка. Согласно данному Постановлению земельный участок расположен за пределами установленной водоохранной полосы и водоохранной зоны р.Уланка. Участок под строительство линии электропередач пересекает реку Уланка и находится в пределах установленной Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 178 от 02.06.2020 года водоохранной зоны и полосы.

Вид водопользования общий. Вода питьевая (1,25 м³/сут) и вода техническая (300 м³ при СМР); объемов потребления воды Расход питьевой воды на период СМР 2,5 м³/сут, 300



м³/год. Потребность в технической воде на период СМР составит 300 м³/период. Расход питьевой воды на период эксплуатации 1, 25 м³/сут, 456,25 м³/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ и эксплуатации отсутствуют. Отвод бытовых стоков от здания бытового блока предусматривается сетью К1 в накопительную емкость 10 м³ с последующим вывозом стоков на очистные сооружения по договору. Согласно п. 43 методики нормативов эмиссий, нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются. На рассматриваемом объекте будет оборудована ливневая канализация, очищенные стоки после очистных сооружений поступают в накопительную емкость 150 м³. Очистные сооружения приняты производительностью 32 л/с. После очистки стоки используются на смачивание асфальтовых покрытий. Проектом предусмотрено одна ветка ливневой канализации и один комплект очистных сооружений.

Описание отходов. На период строительства объекта предусматривается 10 наименований отходов – твердо-бытовые отходы (2 т/год), строительные отходы (120 т/год), обрезки ПЭ труб (0,017 т/год), огарки сварочных электродов (0,033 т/год), обрезки стальных труб (0,01 т/год), отходы кабельной продукции (0,089 т/год), металлостружка (0,12 т/год), тара металлическая из-под краски (0,215 т/год), тара пластмассовая из-под краски (0,2 т/год), промасленная ветошь (0,031 т/год). На период эксплуатации будет образовываться и накапливаться 18 наименований различных отходов – огарки сварочных электродов (0,02 т/год), строительные отходы (4,5 т/год), твердо-бытовые отходы (ТБО) (3,5 т/год), металлолом (7,5 т/год), отработанные светодиодные лампы (0,04 т/год), отходы кабеля (0,5 т/год), изношенная спецодежда (0,5 т/год), изношенные шины (0,3 т/год), водные эмульсии (5,5 т/год), замазученный слой грунта (1 т/год), бутылки от химических реактивов и остатки химических реактивов (1,2 т/год), промасленная ветошь (0,1 т/год), тара из-под лакокрасочных отходов (0,2 т/год), отработанные масла (0,7 т/год) (редукторные, гидравлические, компрессорные), отработанные масла (0,006 т/год), отработанные масляные фильтры (0,04 т/год), шламы очистных сооружений (8,76 т/год), отходы взрывчатых веществ (10 т/год). Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Кодекса.
2. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, транспортных дорог. Расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
3. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.
4. Соблюдать требования ст.140 Земельного кодекса РК.
5. Предоставить перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду и население.
6. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.
7. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

8. В соответствии с п. 1 ст. 209 Кодекса, хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

9. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

10. Согласно статьи 238 Кодекса, необходимо предусмотреть мероприятие по озеленению территории. Указать количество зеленых насаждений и площадь озеленяемой территории.

11. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

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.

13. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проектировании и проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также требований Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях». При этом, согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», согласно п. 3 ст. 245 Кодекса, при проектировании и строительстве трубопроводных и других транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, сохранение путей миграции и мест концентрации животных, предотвращения гибели животных.

14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

15. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса. А также, в ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст. 336,345 Кодекса.

16. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно ст.238 Кодекса.

17. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным



зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

18. Согласно ст. 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Необходимо предусмотреть установку очистки газов.

19. Согласно Заявления: Объем выбросов ориентировочно составит не более 800 т/год. В этой связи необходимо учесть требования п. 16 статьи 418 Кодекса: В отношении объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, требование настоящего Кодекса об обязательном наличии системы автоматизированного мониторинга эмиссий применяется с 1 января 2023 года.

20. В целях соблюдения ст.223 Кодекса: «В пределах водоохранной зоны запрещаются: производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда». Так как, информация о ближайшем водном объекте к месту намечаемой деятельности отсутствует в Заявлении, необходимо представить вышеуказанную информацию на последующих этапах разработки проектных материалов.

21.Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию Приложения 3 Кодекса.

22.Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

23. 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.

24. Отчет о возможных воздействиях должен быть разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Заместитель председателя

Е.Кожиков



Исп. Жакупова А.
74-03-58

Заместитель председателя

Кожиков Ерболат Сельбаевич

