



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

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

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью "АЛЕАНА Сервис".

Материалы поступили на рассмотрение KZ31RYS00907151 от 11.12.2024

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "АЛЕАНА Сервис", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРДАБАСЫНСКИЙ РАЙОН, КАРАСПАНСКИЙ С.О., С.БЕРГЕН ИСАХАНОВА, улица Б.Исаханов, дом № 76, 140340004893, НАГАШБЕКОВ АРМАН, +77767417047, alau-servicek@mail.r

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «АЛЕАНА Сервис» специализируется на утилизации и (или) переработка производственных, промышленных отходов. Данным заявлением рассматривается, Установки и Эксплуатаций Пиролизные установки по марки ФОРТАН-М. Согласно разделу 1 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Срок установки Пиролизные установки ФОРТАН-М - февраль 2025 года. Предполагаемый срок ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в март 2025 года. Этап эксплуатации Пиролизные установки ФОРТАН-М запланирован с 01.03.2025 года по 04.08.2027 года.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Установка и Эксплуатация Пиролизных установок ФОРТАН-М, предусматривается в сельском округе Караспан, квартале 015, участке 1644, Ордабасинский районе, Туркестанской области. Общая площадь земельного участка – 0.075га. Кадастровый номер №19-293-015-1644. Целевое назначение земельного участка - для мусоросжигательного завода и площадки по сортировке промышленных коммунально-бытовых отходов. Права на земельный участок – аренда. Аренда земельного участка осуществляется на срок с 04.08.2022г. по 04.08.2027г. Объект граничит со всех сторон с незастроенной, пустой территорией. Ближайшая жилая застройка с.Караспан расположена с запада на расстоянии более 1000м. Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Координаты



земельного участка: 1 точка широта 42.484131° // долгота 69.092618°// 2 точка широта 42.484125° // долгота 69.092741°// 3 точка широта 42.483466° // долгота 69.092631°// 4 точка широта 42.483477° // долгота 69.092513°// ТОО "АЛЕАНА Сервис" 4 августа 2022 года на основании договора №36295-ЭТП "о передаче государственного имущества в виде недвижимости в доверительное управление сроком на 5 лет без права последующего выкупа" получило в доверительное управление объект «полигон ТБО с/о Карасан», расположенный на земельном участке с кадастровым номером 19-293-015-1169 общей площадью 2,0 га. На основании постановления акимата Ордабасинского района №26 от 31.01.2023г. земельный участок общей площадью 2,0 га с кадастровым номером 19-293-015-1169 выделен на два земельных участка. Обе стороны пришли к дополнительному соглашению о том, что ТОО «АЛЕАНА Сервис» и государственное учреждение "Аппарат акима Караспанского сельского округа" останутся в ТОО «АЛЕАНА сервис» доверительного управления с сохранением действия договора №36295-ЭТП на двух земельных участках.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Основной деятельностью предприятия является: Инсинераторная печь по сжиганию медицинских, биологических отходов и удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации). В площадке установлена инсинераторная печь марки «Веста Плюс» Пир 0,5К – 1шт., работающий на дизельном топливе. Расход топлива – 129.6 т/год. Производительность установки – 80 кг отходов/час. Годовой объем утилизации путем сжигания отходов составляет – 384 тонн/год. Режим работы печи инсинератора – 24 час/сут, 4800 час/год. ТОО «АЛЕАНА Сервис», данным заявлением рассматривается установить, Пиролизные установки по марки ФОРТАН-М. Установка предназначена для мобильного использования. Для монтажа установки не требуется проведение строительных работ. Производительность установки – 50 тонн/сутки., 18250 тонн/год.

Пиролизные установки ФОРТАН-М предназначены для переработки любых углеродосодержащих отходов: отходов муниципальных, ТБО, отходов резинотехнических изделий и пластмасс, в т.ч. изношенных автомобильных шин, отходов деревообработки и лесохимии, почв, загрязненных нефтепродуктами, нефтешламов, промасленной стружки и окалины металлургических производств, медицинских отходов, и пр. без сортировки методом пиролиза. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРТАН-М: Производительность, м3/сутки - 72 (до 50 тонн). Объем загрузочной камеры, м3 – 36. Диаметр загрузочного отверстия, мм - 1200. Габаритные размеры ДхШхВ, м - 18,780*7,830*5,553. Потребляемая мощность, кВт – 17. Напряжение питающей сети, В – 380.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ФОРТАН-М. Нагрев сырья осуществляют в металлической реторте, помещенной в печь. В установках ФОРТАН-М реторта цилиндрическая, горизонтальная, вращающаяся вокруг продольной оси. Вращение реторты обеспечивает перемешивание сырья, необходимое для эффективного прогрева сырья с низкой теплопроводностью, например, ТБО. Вращающаяся реторта ФОРТАН-М представляет собой металлический цилиндр из жаростойкой стали, на который с торцов приварены стальные бандажи. Бандажами реторта опирается на четыре роликовые опоры, установленные на подроликовых рамах корпуса печи у загрузочного и разгрузочного торцов печи. Конические днища в торцах реторты оснащены круглой загрузочной горловиной внутренним диаметром 1180мм с дверью у загрузочного торца печи и разгрузочной горловиной у разгрузочного торца печи. Загрузочная дверь уплотняется шнуром (сальниковая набивка) и притягивается к загрузочной горловине шестнадцатью откидными болтами. Для маневрирования тяжелой дверью на корпусе печи имеется подъемно -поворотное устройство – манипулятор. Через дверь осуществляется загрузка реторты сырьем. Через разгрузочную горловину из реторты в процессе пиролиза отводится пирогаз - парогазовая смесь продуктов



пиролиза, а по завершении процесса пиролиза выгружается остаток пиролиза. На внутренней поверхности реторты установлено спиральное ребро для обеспечения лучшего осевого перемешивания сырья при вращении реторты в процессе пиролиза и для обеспечения продвижения остатка пиролиза к разгрузочному торцу реторты при вращении реторты в процессе разгрузки. На внутренней поверхности конического днища разгрузочного торца реторты установлены специальные спиральные ребра (подъемные), обеспечивающие подъем остатка пиролиза к разгрузочной горловине при вращении реторты в процессе разгрузки. У разгрузочного торца в бандаж реторты встроено цевочное колесо для обеспечения привода реторты. Цевочное колесо находится в зацеплении с шестерней на выходном валу приводной станции, установленной на раме корпуса печи. Приводная станция сообщает реторте печи вращение и представляет собой агрегат редуктора и электродвигателя с изменяемым направлением и частотой вращения. Приводная станция оснащена электрогидравлическим тормозом и может фиксировать реторту в любом необходимом положении. Корпус печи состоит из нагревательной камеры и двух подроликовых рам. Нагревательная камера представляет собой металлический кожух, футерованный изнутри огнеупорными и теплоизоляционными материалами на основе керамического волокна. Нагревательная камера охватывает реторту по всей ее длине, исключая бандаж. Нагрев реторты осуществляется конвекцией и радиацией от пламени четырех горелок, размещенных в нагревательной камере под ретортой. Горелки могут работать на стороннем топливе и/или на газах пиролиза. Продукты сгорания выводятся через дымососы и дымовую трубу в атмосферу. Между печью и дымососами на трубопроводе дымовых газов имеется инжектор - устройство для смешивания дымовых газов с некоторым количеством атмосферного воздуха с целью снижения температуры газов до безопасной для дымососов. За счет пересыпания слоя сырья и остатка при вращении реторты, углеродистый остаток пиролиза измельчается (подобно измельчению в шаровых мельницах) до средней крупности менее 1мм. Измельченный остаток выгружается из реторты через разгрузочную горловину реторты с помощью разгрузочного устройства. Разгрузочное устройство представляет собой горизонтальный винтовой конвейер, установленный на раме корпуса печи и входящий своим шнеком в разгрузочную горловину реторты. Неподвижный корпус конвейера и вращающаяся горловина реторты герметично соединены между собой посредством сальникового уплотнения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Общий ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации (после установки Пиролизные установки ФОРТАН-М) составляет 71.80137077 тонна в год. Год нормирования выбросов ЗВ в атмосферу (период эксплуатаций) – 2025г. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2кл. оп.) – 5.30807 т/ год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл. оп.) – 0.862555 т/год, Гидрохлорид (163) (2 кл. оп.) – 0.00242 т/год, Углерод (583) (3 кл. оп.) – 2.1853604 т/год, Сера диоксид (516) (3 кл. оп.) – 7.732334 т/год, Сероводород (518) (2 кл. оп.) – 0.61854837 т/год, Углерод оксид (584) (4 кл. оп.) – 19.233348 т/год, Фтористые газообразные соединения (617) (2 кл. оп.) – 0.003515 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) – 0.00016 т/год, Метилбензол (349) (3 кл. оп.) – 0.0003 т/год, Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.6167 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (10) (4 кл. оп.) – 0.609 т/год, Взвешенные частицы (116) (3 кл. оп.) – 23.672899 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494) (3 кл. оп.) – 10.956161 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутримплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения. Вода на производственные нужды оборотная. Производственные сточные воды отсутствуют.



Водоснабжение. Ближайший водный объект находится на расстоянии более 750 м от территорий предприятий. В связи с чем отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники не ожидается. Хозяйственно – питьевое, и производственных нужд водоснабжение предусматривается – от привозные. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Водоснабжение на период эксплуатации от привозная вода. Хозяйственно-питьевое водоснабжение производственная площадка осуществляется привозным путем. Для обеспечения водой предусмотрен бак для воды емкостью 20 м³. Заполнение водой резервуаров осуществляется на привозной воде. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека, Количество работающего персонала период эксплуатации – 6 человек. (365 рабочих дней предприятие). $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,15 м³ /сут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутривоздушную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец.автотранспортом на очистные сооружения. Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНИП 4.01-41 -2006 – 0,4 л/м². Площадь покрытий – 750,0 м². Расход воды на одной поливки территории: $Q \text{ год} = 240 \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 750,0 \text{ м}^2 = 72,0 \text{ м}^3/\text{год}$. Вода на производственные нужды оборотная. Производственные сточные воды отсутствуют. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования-обособленное. Период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, производственная нужды непитьевая.; объемов потребления воды Период эксплуатации: Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека, Количество работающего персонала период эксплуатации – 6 человек. (365 рабочих дней предприятие). $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,15 м³ /сут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутривоздушную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период эксплуатации - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно - бытовая и на производственные нужды вода используется для охлаждения установки и на полив автодорог.

Описание отходов. В период эксплуатации образуются – Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 2.875 т/год, Золошлак (10 01 01) – 625.45 т/год. Ртутьсодержащие лампы (20 01 21*) – 0.00092 т/год, Черные металлы, извлеченные из зольного остатка (19 01 02) – 202.88 т/год. Отходы, образующиеся от площадки, вывозятся на собственном полигоне.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Согласно представленных материалов ЗНД, жилой массив расположен на расстоянии более 1000 метров. В связи с чем, согласно п. 6 ст. 92 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс), в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, при разработке Отчета ОВОС необходимо предоставить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для рассматриваемого объекта, водному объекту; обеспечению безопасности жизни и здоровья населения представить ситуационную топографическую карту-схему расположения объекта относительно жилой застройки, с указанием границ



санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130). Проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.21г. № 280 (далее – Инструкция);

2. Дать подробное описание технологического процесса с количественными и качественными характеристиками на каждом этапе, включая процедуру обращения с отходами на этапе поступления до сжигания, с целью исключения выбросов (запахов);

3. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности, на производственную базу для термического уничтожения принимаются переработки любых углеродосодержащих отходов: отходов муниципальных, ТБО, отходов резинотехнических изделий и пластмасс, в т.ч. изношенных автомобильных шин, отходов деревообработки и лесохимии, почв, загрязненных нефтепродуктами, нефтешламов, промасленной стружки и окалины металлургических производств, медицинских отходов, и пр., без сортировки методом пиролиза. Необходимо предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом инсинераторе, а также показать производительную часовую, суточную и годовую мощность установки (кг/час и тн/год);

4. Необходимо описать процесс сортировки отходов до их утилизации, с указанием мест хранения отходов до их утилизации, с учетом гидроизоляции эксплуатируемой территории (места размещения отходов, установки и т.д.);

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

6. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

7. В соответствии с пунктом 1 статьи 321 Кодекса под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. В этой связи, привести описание мест накопления отходов в отдельности по каждому классу (А, Б, В) планируемого пункта по утилизации отходов, в том числе учесть требования статьи 320 Кодекса;

8. Необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п.1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта;

9. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от отходов во время транспортировки и эксплуатации установки;

10. Согласно СТ РК 3498-2019, система газоочистки используемая на установках мощностью свыше 50 кг/час, должна состоять из следующих узлов и агрегатов: циклон, для



очистки газа от крупнодисперсных взвешенных частиц, газопромыватель (полые и насадочные скрубберы, скруббер Вентури, пенные и барботажные скрубберы), для очистки газа от мелкодисперсных взвешенных частиц, очистки газа от газообразных примесей за счет реагентов, вводимых в орошающую жидкость, каплеуловитель, для очистки газа от капель жидкости, вентилятор (дымосос) для преодоления сопротивления системы и обеспечения необходимого расхода газа.

На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан на планируемой печи, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность, принять соответствующие коэффициенты очистного оборудования в расчетах;

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

12. 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 доступных технологий;

13. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

14. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

15. При реализации намечаемой деятельности необходимо учесть требования стандартов РК в области управления отходами;

16. Предусмотреть в Отчете сведения о расчетах уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоной. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ на границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека, утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ -2»);

17. Согласно приложению 4 к Кодексу и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о.



Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года, предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны со стороны жилой застройки;

18. В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;

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

20. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны;

21. 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;

22. 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.

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 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта

Замечания и предложения от Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов (далее - Комитет) рассмотрел письмо РГУ «Аральско – Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» по подаче предложений и замечаний к заявлению ТОО «АЛЕАНА Сервис» о намечаемой деятельности и определил следующее.



Установленный вид деятельности-утилизация и переработка промышленных, промышленных отходов. Вид водопользования-производственное и хозяйственно-питьевое. Источник водоснабжения-переносная вода.

Предложения и замечания:

В случае проведения данных работ в пределах водоохранной зоны и пояса водного объекта условия проведения работ должны быть согласованы с бассейновой инспекцией в соответствии со статьями 125 и 126 Водного кодекса РК.

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

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее-проектов нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Гигиенические нормативы атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций", приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», приказом министра Здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ДСМ-15 «Гигиенические нормативы физических факторов, влияющих на человека», приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к источникам воды, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового использования воды и безопасности водных объектов», приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов



производства и потребления», в соответствии с подпунктом 29 пункта 3 приложения к приказу министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, товарищество с ограниченной ответственностью "АЛЕАНА Сервис" (специализируется на утилизации и (или) переработка производственных, промышленных отходов). Данные заявления рассматриваются, Установки и эксплуатационные Пиролизные установки по маркам ФОРТАН-М по адресу: сельский район Караспан, квартал 015, участок 1644, Ордабасинский район, В отношении предложений и замечаний по Туристской области) объект относится к числу объектов высокой эпидемической значимости и требует санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Заместитель председателя

Е.Умаров

*Исп. Елубай С.
74-07-98*

Заместитель председателя

Умаров Ермек

