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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101KSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ

БСН 980540000852



Номер: KZ49VWF00468174
РЕСПУБЛИКАНСКОВ 6 11 2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101 KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

Государственное учреждение «Аппарат акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ90RYS01424360 от 28.10.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Полигон ТБО в п.Осакаровка, размещается на собственном земельном участке, согласно Акта на право постоянного землепользования №0403390, кадастровый №09-137-015-627 - площадью — 26,0 га. Основное направление производственной деятельности предприятия: прием, сортировка и захоронение твердо-бытовых отходов. Начало эксплуатации полигона — 2016 год. Полигон расположен на трассе Осакаровка- Киевка, в 2260 км от п.Осакаровка. Вид деятельности не входит в приложение 1 Экологического кодекса РК. На полигон предусматривается поступление 3500 тонн твердых-бытовых отходов (9,6 тонн/ сутки). На полигоне предусматривается сортировка отходов. Из принимаемых отходов часть будет идти на захоронение, часть на площадки временного складирования для последующей передачи спецорганизациям. Захоронение, то есть удаление отходов предусматривается в объеме не более 595 тонн/год (1,6 тонн/сутки). Остальной объем отходов в объеме 2905 тонн/год подлежит последующей передаче в спецорганизации для дальнейшего использования или переработки (8 тонн/сутки). Фактическая емкость полигона (объём захоронения за период 2016-2025 гг.) составляет 4961 тонн.

Координаты объекта: широта (50° 32' 49.88"), долгота (72°31'14.86"). Основное направление производственной деятельности предприятия: прием, сортировка и захоронение твердо-бытовых отходов. Начало эксплуатации полигона – 2016 год. Полигон ТБО общей площадью 26 га. в т.ч. площадь захоронения – 25 га, хозяйственно-бытовая зона – 1 га, расположен на трассе Осакаровка - Киевка, в 2260 км от п.Осакаровка. Полигон ТБО располагается с подветренной стороны от поселка. Временной режим работы предприятия: ежедневно. Прием отходов производится с 9 до 18.00 часов. Проектная мощность полигона 5187000 м³ (1037400 тонн). Высота уплотненного слоя ТБО - 2,5 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Полигон принимает твердые бытовые отходы от жилых зданий, предприятий, уличный и дворовопарковый смет (смешанные коммунальные отходы). Планируемый объем отходов для приема на полигон: 2026-2035 гг. – по 3500 тонн. Из принимаемых отходов часть будет идти на захоронение, часть на площадки временного складирования для последующей передачи спецорганизациям. На полигоне предусматривается организация площадок (мест хранения) для складирования отсортированных отходов. Для хранения отсортированных отходов на полигоне предусмотрено оборудование площадок. Четыре площадки по 10 м2 для хранения бумаги, картона; металлолома; стекла; пластмассы, пищевые отходы. Для недопущения смешивания с другими отходами на площадках предусматривается складирование: - ТБО - 83%, из них: 32% - бумага, картон; 5% - металлолом; 2% - стекло; 4% - пластмасса; 40% - пищевые отходы.

Территория полигона делится на 2 зоны: зона складирования отходов и хозяйственно-бытовая зона. Зона складирования условно делится на отдельные участки (карты), которые поочередно заполняются отходами. В хозяйственно-бытовой зоне имеется вагончик для рабочих полигона. Имеется пожарный щит со всем необходимым оборудованием, а также емкость с водой. Территория полигона по периметру обвалована, что создает своеобразное ограждение и препятствие к доступу посторонних. При въезде имеется



шлагбаум и бетонированная яма с дезинфицирующим раствором для обеззараживания колес. При разгрузке мусоровоза с подветренной стороны выставляются сетчатые ограждения. Твердые бытовые отходы от населения и предприятий вывозятся самостоятельно. Технологическим регламентом предусмотрено уплотнение ТБО, позволяющее увеличить нагрузку отходов на единицу площади сооружений, обеспечивая экономное использование земельных участков. После закрытия полигона поверхность будет рекультивирована для последующего использования земельного участка. Все работы по складированию, уплотнению, изоляции ТБО на полигоне выполняться механизировано. Основное сооружение полигона участок складирования ТБО. Он занимает до 95% площади полигона. Обязательно сооружение плотной глинистой подушки в основании полигона, препятствующей фильтрации загрязняющих веществ с полигона в подземные воды. Плодородный слой, снятый с территории, складируют в кавальеры, для использования в качестве рекультивируемого материала. Участок складирования разбит на очереди эксплуатации с учетом обеспечения приема отходов в первую очередь эксплуатации в течение 3-5 лет, на первые 5 лет отводится площадь - 6,5 га. Площадка размещение отходов углублена под поверхность земли на 0,8 м. Складирование отходов ведется послойно. Уплотненный слой ТБО изолируется слоем инертного материала (грунтом, т.е. материалом, не являющимся отходом). Захоронение отходов ведется методом надвига, с последующим уплотнением и изоляцией и в соответствии с Правилами эксплуатации полигонов ТБО. Прием твердых бытовых отходов производится в неуплотненном состоянии (т.е. в том же физическом состоянии, в котором отходы поступают от населения и организаций). Организация работ на полигоне должна обеспечивать охрану окружающей среды, максимальную производительность средств механизации и технику безопасности. Выгруженные из машины ТБО, складируются на рабочей карте. Не допускается беспорядочное складирование ТБО на всей площади полигона, за пределами площадки, отведенной на данные сутки (рабочей карты). Бульдозер сдвигает ТБО на рабочую карту, создавая слои высотой до 0.5 м. За счет 12-20 уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 2,5 м над уровнем площадки разгрузки мусоровозов. Уплотнение уложенных на рабочей карте ТБО слоями до 0,5 м осуществляется тяжелым бульдозером. Уплотнение слоями более 0,5 м не допускается. Уплотнение осуществляется 2-4 кратным проходом бульдозера по одному месту. Бульдозер, уплотняющий ТБО, должен двигаться вдоль длинной стороны карты. При 2-кратном проходе бульдозера уплотнение ТБО составляет 570 - 670 кг/м³, при 4-кратном проходе - 670-800 кг/м³. Для обеспечения равномерной просадки полигона необходимо два раза в год производится контрольное определение степени уплотняемости ТБО. Увлажнение ТБО летом будет осуществляться в пожароопасные периоды. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м3 ТБО. Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя ТБО предусмотрено грунтом. Промежуточную изоляцию в теплое время года предусмотрено осуществлять ежесуточно, в холодное время года - с интервалом не более трех суток. Слой промежуточной изоляции составляет 0.25 м. С помощью репера контролируется степень уплотнения ТБО. Реперы выполняются в виде деревянного столба или отрезка металлической трубы, швеллера, двутавра. Деления наносятся яркой краской через каждые 0,25 м.

Работы по размещению, хранению и удалению ТБО ведутся 12 месяцев в году в одну смену по 8 часов при семидневной рабочей неделе.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Полигон ТБО в п.Осакаровка, размещается на собственном земельном участке, согласно Акта на право постоянного землепользования №0403390, кадастровый №09-137-015-627 - площадью - 26,0га. Координаты объекта: широта (50° 32' 49.88"), долгота (72°31'14.86").

При эксплуатации полигона ТБО потребность в обеспечении технической водой отсутствует. Питьевая бутилированной вода доставляется на участок работ ежедневно. Увлажнение ТБО летом осуществляется в пожароопасные периоды. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м³ ТБО. При эксплуатации полигона ТБО не вскрывается водоносный горизонт, сброс сточных вод в поверхностные водоемы не проектируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается.

Питьевая бутилированной вода доставляется на участок работ ежедневно; объемов потребления воды Водопотребление на период эксплуатации не предусматривается.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов при эксплуатации объекта не предусматривается.

Географические координаты (если они известны) Координаты объекта: широта $(50^{\circ}32'49.88")$, долгота $(72^{\circ}31'14.86")$.

В районе расположения участка полигона ТБО редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке, на участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Предусматривается мероприятие по озеленению санитарно-защитной зоны с полигона в направлении селитебной зоны. Согласно Плана мероприятий предусматривается ежегодная посадка 20 саженцев деревьев. Также предусматривается мероприятие по уходу за существующими зелеными насаждениями.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка полигона не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу, нет. При эксплуатации объекта использование животного мира, их частей, дериватов,



полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке ведения работ не предусматривается. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.

Проведение работ предусматривает использование следующих видов ресурсов: отходы 2026-2035 г. – по 3500 т/год; уголь – 15 т/год; грунт – 5000 т/год; питьевая бутилированная вода для потребностей работников; дизельное топливо, для работы автотранспорта. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается, определяется по факту использования. Иные ресурсы на период проведения работ - не требуются.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации полигона ТБО (размещение) составит: 2026 – 37,567 тонн., 2027 – 39,817 тонн, 2028 – 42,117 тонн, 2029 – 45,963 тонн, 2030 – 49,806 тонн, 2031 – 53,651 тонн, 2032 – 57,495 тонн, 2033 – 61,339 тонн, 2034 – 65,184 тонн, 2035 – 69,030 тонн. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований: азота диоксид (класс опасности 2); сероводород (класс опасности 2); формальдегид (класс опасности 2); серы диоксид (класс опасности 3); ксилол (класс опасности 3); толуол (класс опасности 3); этилбензол (класс опасности 3); пыль неорганическая SiO2 от 20-70% (класс опасности 3); аммиак (класс опасности 4); углерода оксид (класс опасности 4); метан (ОБУВ).

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются.

Полигон принимает твердые бытовые отходы от жилых зданий, предприятий, уличный и дворовопарковый смет (смешанные коммунальные отходы). Планируемый объем отходов для приема на полигон: 2026-2035 гг. – по 3500 тонн. Из принимаемых отходов часть будет идти на захоронение, часть на площадки временного складирования для последующей передачи спецорганизациям. Планируемый объем отходов для захоронения на полигоне: 2026-2035 гг. – по 595 тонн. Планируемый объем отходов временного складирования для последующей передачи спецорганизациям: 2026-2035 гг. - по 2905 тонн.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов относится к объектам I категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Предусматривается увеличение объема отходов для захоронения на полигоне: 2026-2035 гг. – по 595 тонн. (Увеличение с 372 тонн до 595 тонн).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель Б.Сапаралиев

Айтажиева А.Т. 41-08-71

Государственное учреждение «Аппарат акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ90RYS01424360 от 28.10.2025г</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Полигон ТБО в п.Осакаровка, размещается на собственном земельном участке, согласно Акта на право постоянного землепользования №0403390, кадастровый №09-137-015-627 - площадью — 26,0 га. Основное направление производственной деятельности предприятия: прием, сортировка и захоронение твердо-бытовых отходов. Начало эксплуатации полигона — 2016 год. Полигон расположен на трассе Осакаровка- Киевка, в 2260 км от п.Осакаровка. Вид деятельности не входит в приложение 1 Экологического кодекса РК. На полигон предусматривается поступление 3500 тонн твердых-бытовых отходов (9,6 тонн/ сутки). На полигоне предусматривается сортировка отходов. Из принимаемых отходов часть будет идти на захоронение, часть на площадки временного складирования для последующей передачи спецорганизациям. Захоронение, то есть удаление отходов предусматривается в объеме не более 595 тонн/год (1,6 тонн/сутки). Остальной объем отходов в объеме 2905 тонн/год подлежит последующей передаче в спецорганизации для дальнейшего использования или переработки (8 тонн/сутки). Фактическая емкость полигона (объём захоронения за период 2016-2025 гг.) составляет 4961 тонн.

Координаты объекта: широта $(50^{\circ}\ 32'\ 49.88'')$, долгота $(72^{\circ}31'14.86'')$. Основное направление производственной деятельности предприятия: прием, сортировка и захоронение твердо-бытовых отходов. Начало эксплуатации полигона — $2016\ {\rm год}$. Полигон ТБО общей площадью $26\ {\rm га}$. в т.ч. площадь захоронения — $25\ {\rm гa}$, хозяйственно-бытовая зона — $1\ {\rm гa}$, расположен на трассе Осакаровка - Киевка, в $2260\ {\rm кm}$ от п.Осакаровка. Полигон ТБО располагается с подветренной стороны от поселка. Временной режим работы предприятия: ежедневно. Прием отходов производится с $9\ {\rm дo}\ 18.00\ {\rm vacob}$. Проектная мощность полигона $5187000\ {\rm m}^3\ (1037400\ {\rm tohh})$. Высота уплотненного слоя ТБО - $2,5\ {\rm m}$.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Полигон ТБО в п.Осакаровка, размещается на собственном земельном участке, согласно Акта на право постоянного землепользования №0403390, кадастровый №09-137-015-627 - площадью - 26,0га. Координаты объекта: широта (50° 32' 49.88"), долгота (72°31'14.86").

При эксплуатации полигона ТБО потребность в обеспечении технической водой отсутствует. Питьевая бутилированной вода доставляется на участок работ ежедневно. Увлажнение ТБО летом осуществляется в пожароопасные периоды. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м³ ТБО. При эксплуатации полигона ТБО не вскрывается водоносный горизонт, сброс сточных вод в поверхностные водоемы не проектируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается.

Питьевая бутилированной вода доставляется на участок работ ежедневно; объемов потребления воды Водопотребление на период эксплуатации не предусматривается.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов при эксплуатации объекта не предусматривается.

Географические координаты (если они известны) Координаты объекта: широта ($50^{\circ}32'49.88"$), долгота ($72^{\circ}31'14.86"$).

В районе расположения участка полигона ТБО редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке, на участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Предусматривается мероприятие по озеленению санитарно-защитной зоны с полигона в направлении селитебной зоны. Согласно Плана мероприятий предусматривается ежегодная посадка 20 саженцев деревьев. Также предусматривается мероприятие по уходу за существующими зелеными насаждениями.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка полигона не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу, нет. При эксплуатации объекта использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке ведения работ не предусматривается. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.

Проведение работ предусматривает использование следующих видов ресурсов: отходы 2026-2035 г. – по 3500 т/год; уголь – 15 т/год; грунт – 5000 т/год; питьевая бутилированная вода для потребностей работников; дизельное топливо, для работы автотранспорта. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается, определяется по факту использования. Иные ресурсы на период проведения работ - не требуются.



Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации полигона ТБО (размещение) составит: 2026 - 37,567 тонн., 2027 - 39,817 тонн, 2028 - 42,117 тонн, 2029 - 45,963 тонн, 2030 - 49,806 тонн, 2031 - 53,651 тонн, 2032 - 57,495 тонн, 2033 - 61,339 тонн, 2034 - 65,184 тонн, 2035 - 69,030 тонн. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований: азота диоксид (класс опасности 2); сероводород (класс опасности 2); формальдегид (класс опасности 2); серы диоксид (класс опасности 3); ксилол (класс опасности 3); толуол (класс опасности 3); этилбензол (класс опасности 3); пыль неорганическая SiO2 от 20-70% (класс опасности 3); аммиак (класс опасности 4); углерода оксид (класс опасности 4); метан (ОБУВ).

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются.

Полигон принимает твердые бытовые отходы от жилых зданий, предприятий, уличный и дворовопарковый смет (смешанные коммунальные отходы). Планируемый объем отходов для приема на полигон: 2026-2035 гг. – по 3500 тонн. Из принимаемых отходов часть будет идти на захоронение, часть на площадки временного складирования для последующей передачи спецорганизациям. Планируемый объем отходов для захоронения на полигоне: 2026-2035 гг. – по 595 тонн. Планируемый объем отходов временного складирования для последующей передачи спецорганизациям: 2026-2035 гг. - по 2905 тонн.

Выволы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс):

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.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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).

№4. Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: 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.

№5. Соблюдать требования ст.350 и ст.351 Кодекса, Экологические требования к полигонам.

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

№7. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№8. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. PГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев предоставленные материалы ГУ «Аппарата акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области», сообщает следующее.



Полигон ТБО в п.Осакаровка, размещается на собственном земельном участке, согласно Акта на право постоянного землепользования №0403390, кадастровый №09-137-015-627 - площадью -26,0 га. Координаты объекта: широта (50° 32' 49.88"), долгота (72° 31'14.86").

Согласно вышеуказанным географическим координатам, на расстоянии около 1740 метров находится водный объект «без названия».

На сегодняшний день, на данном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос» от 9 июня 2025 года № 120-НК, для рек минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс пятьсот метров. Минимальная ширина водоохранной полосы – 35 метров.

Таким образом, вышеуказанный объект намечаемой деятельности находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы водного объекта «без названия».

На основании вышеизложенного, Инспекция не имеет замечаний и предложений по данному заявлению о намечаемой деятельности.

2. РГУ «Осакаровское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ Управление санитарно -эпидемиологического контроля Осакаровского района (далее-Управление) на Ваше письмо, касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности № КZ90RYS01424360 от 28.10.2025 года Государственного учреждения "Аппарат акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области", 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а, п. Осакаровка, улица Геннадий Карапиди, дом № 4, ИИН/БИН 950240000291, Акижанов Серик Танжарыкович, телефон: 8 7054626378, osaakimat@mail.ru, на основное направление производственной деятельности предприятия ТБО п. Осакаровка: прием, сортировка и захоронение твердо-бытовых отходов, сообщает следующее:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), 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.

Также, согласно подпункту 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 - Проекты нормативной документации). В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных 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»

Также на основании приказа и.о МЗ РК от 11.01.2022 г № КР ДСМ – 2 Об утверждении санитарных правил «Санитарно – эпидемиологические требования к санитарно – защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека» на полигонах ТБО, с целью обеспечения безопасности населения устанавливается санитарно – защитная зона (проектная документация нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для полигона ТБО).

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

Полигон ТБО п. Осакаровка является объектом высокой степени риска на основании Приложения 1 к критериям оценки степени риска в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения Совместного приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 декабря 2022 года № ҚР ДСМ-152 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 декабря 2022 года № 117 Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Также объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлении о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня, а именно указать необходимость получения таких разрешительных документов, как санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду и санитарно-защитной зоны, для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на объект.



Одновременно сообщаем, в случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статьи 91 Административного процедурно –процессуального Кодекса Республики Казахстан.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем обращении ГУ "Аппарат акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области", доводит до сведения, что обычный скотомогильник расположен на расстоянии 135 м, типовой скотомогильник (биотермическая яма) - 905 м.

В этой связи, приказ 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 " (пункты 2 Главы - 3,4,5,6, Приложение 1 - Раздел 11-подпункт 4 пункта 45) просим принять во внимание.

Руководитель Б. Сапаралиев

Айтажиева А.Т. 41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



