

KZ38RYS01826294

14.07.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью «МАKIMSAN A.T.S St.», 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, Проспект Шакарима, дом № 54, Квартира 91, 020240005685, КАПЛАН МЕХМЕТ, 87771135757, zsdusdfssjouisdss36@internet.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно приложению 1 ЭК РК, данный вид деятельности для которых проведение процедуры ОВОС является обязательным, раздел 1, п.6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне. Согласно раздел 2, пункт 6.3 — полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, за исключением полигонов инертных отходов, относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Строительство полигона по захоронению твердых бытовых отходов в г. Семей области Абай, реализуемый в рамках Решения маслихата г. Семей области Абай от 25 декабря 2024 года № 38/200-VIIIО, а также действующего Генерального плана г. Семей относится согласно раздел 1 приложения 1 п. 6.5. полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов. Рассматриваемый к строительству полигон ТБО относится согласно раздела 1, приложения 2 ЭК РК — объекту 1 категории согласно п. 6.5 полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн. Рассмотрение и получение комплексное экологическое разрешение и экологическое разрешение на воздействие выдается Департаментом экологии области Абай..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду по данному виду деятельности не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась. согласно Приложению 1, раздел 2, пункт 6.3 — полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, за

исключением полигонов инертных отходов, относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство полигона ТБО реализуется в соответствии с Решением маслихата г. Семей области Абай от 25 декабря 2024 года № 38/200-VIII, а также действующего Генерального плана г. Семей. Планируемое место к размещению Полигона ТБО расположено в 13 км от г. Семей в северо-восточном направлении., Открытых водных объектов на расстоянии 1000 метров не обнаружено. С западной стороны на расстоянии 39 км расположен населенный пункт Знаменка. Восточнее участка на расстоянии 1,0 км расположена подстанция ПС-500, принадлежащая АО «KEGOC». На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Координаты участка: 1. 80° 1' 46,672 "В 50° 16' 53,342" С 2. 50° 17' 35,506"С; 80° 1' 29,867"В 3. 50° 17' 41,464"С; 80° 2' 6,266"В 4. 50° 16' 59,297" С; 80° 2' 23,068"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемое строительство полигона ТБО г. Семей. Площадь полигона ТБО 100,0га. Намечаемой деятельностью предусмотрено условное захоронение отходов ТБО обычным способом, ежегодный объем захоронения 300 000 т/год. Срок эксплуатации полигона 25 лет. Объем ТБО за срок эксплуатации 9 939 077м³. Полигон позволит проявить комплексность и системность подхода к решению проблемы сбора и утилизации ТБО. Предполагается, что комплекс мероприятий позволит значительно сократить объемы и уровень вредных свойств отходов, а также повысить ответственность природных пользователей. Создание новых рабочих мест в с. Семей Основанием для проектирования: 6 1.0. Основание для проектирования: 1. Меморандум на разработку проектно-сметной документации «Строительство полигона ТБО в г. Семей области Абай»; 2. Задание на проектирование проектно-сметной документации «Строительство полигона ТБО в г. Семей области Абай» выданное «Заказчиком» ГУ «Отдел ЖКХ» г. Семей»; 3. Архитектурно-планировочное задание ГУ «Отдела архитектуры, градостроительства и строительства г. Семей» KZ85VUA 01063221 от: 25.01.2024 г; 4. Акт на право постоянного землепользования на строительство полигона ТБО в г. Семей, выданное Отделом земельных отношений г. Семей № 2026-9401866, кадастровый номер № 23:340:150:254; 5. Технические условия на электроснабжение полигона ТБО № 02-01-20/331 от 18.01.2024г. Применяемая технология приема, хранения и переработки соответствует научно-техническому уровню в стране и за рубежом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной вид деятельности Планируемого к строительству Полигон ТБО: Режим работы предприятия – круглогодичный, круглосуточный в три смены продолжительностью – 8 часов. Время начала и окончания работы (смены) предусматривается правилами внутреннего распорядка и графиками сменности в соответствии с Трудовым Кодексом Республики Казахстан. При работе в 3 смены сохраняется предусмотренная законом 40 – часовая неделя. Вода для хозяйственно-бытовых нужд доставляется по трубопроводу. Полигон захоронения твердых бытовых отходов является специальным сооружением, предназначенным для захоронения и изоляции твердых бытовых отходов (ТБО) учетом инженерных мероприятий, обеспечивающих санитарно-эпидемиологическую безопасность участка полигона и прилегающих природных массивов. Полигон обеспечивает комплексное решение вопросов по захоронению отходов от населения. Размещение полигона твердых бытовых отходов по генеральному плану выполнено с учетом градостроительных, противопожарных, экологических и санитарно-гигиенических требований и в соответствии с требованиями СН РК 3.01-01-2013, СН РК 1.04-15-2013, СП РК 3.01-101-2013, СН РК 1.02-03-2011. Проектная емкость полигона ТБО составит Рабочим проектом предусмотрено строительство 5-ти карт: I- карта захоронения - 129 818м², объемом 1 705 657 м³; II-карта захоронения - 129 818м², объемом 1 705 657 м³; III карта захоронения - 129 818м², объемом 1 705 657 м³; IV карта захоронения - 129 818м², объемом 1 705 657 м³; V карта захоронения -129 818м², объемом 1 705 657 м³, Общая вместимость полигона ТБО - 8 528 286 м³. Подъездная дорога со щебеночным покрытием примыкает к существующей автомагистрали. Здание АБК (административно-бытового корпуса) на 35 человек представляет собой здание одноэтажное, в плане прямоугольной формы. Основные размеры 35,6,2 x 12,1 в осях 1-2, А-В. Высота помещений 3,0м. Гараж на 12 автомашин Здание гаража на 12 автомобилей с размерами в осях 50,4,0x15,0 м в осях 1-16/А-В соответственно. Здание Г-образной формы. Здание Цех мусоросортировочный Здание гаража на 12 автомобилей с размерами в осях 50,4,0x15,0 м в осях 1-16/А-В соответственно. Здание Г-образной формы. В осях 4-16/А-Б располагается гараж на 12 автомобилей. Контрольно-пропускной пункт

(КПП) Представляет собой здание из модульного блока, размерами в осях 4,1х 6,28 м. Блочно-модульная котельная на твердом топливе. Блочно-модульное помещение, с двумя автоматизированными стальными водогрейными котлами мощностью 0,3 МВт с геометрическими размерами 8,5х6,0х3,0м. Дезинфицирующая ванна. На выезде из полигона проектом предусматривается дезинфицирующая ванна из железобетона с геометрическими размерами 13,6х3,6м х0,3м для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется трехпроцентным раствором лизола и опилками. Машина, проезжая по всей длине ванны, производит дезинфекцию колес. Очистка и мойка контрольно-дезинфицирующей ванны производится 1 раз в неделю с помощью погружного электронасоса, которые хранятся в производственно-бытовом здании. Отработанный раствор разливается на бытовые отходы по рабочей карте в качестве дополнительного обеззараживания. Автомобильные весы. Сооружение – фундамент из монолитного бетона марки В25 размером 18,755 х 3,480 метра для установки весового оборудования заглубленного типа. Для обеспечения проезда с двух сторон выполняются железобетонные пандусы. толщина плиты для установки оборудования – 300 мм. Основание – уплотненная песчано-гравийная смесь. Электроснабжение. Источник внешнего электроснабжения: Л-37С 9ПС-18-ПС «Знаменка»). Точка подключения- проектируемая опора № 108 ВЛ-35 кВ Л-37 (ПС-18-ПС «Знаменка»). Строительство отпайки от опоры №108 ВЛ-35кВ. Л-37С 9ПС-18-ПС «Знаменка») до проектируемого КТПН-1000/35/0,4 кВ и строительство КТПН-1000/35/0,4 кВ с трансформатором 1000кВА, на территории проектируемого объекта; В качестве резервного источника питания для насосной пожаротушения используем дизель генератор контейнерного типа. Пруд –накопитель ливневых вод и фильтрата. Проектом предусмотрено строите.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемое строительство Полигона ТБО 01.01.2026 года будет осуществляться турецкой компанией «Maximsan A.T.S ST» и ввод в эксплуатацию с 01.09.2027 года. Проектная мощность полигона по приему твердых бытовых отходов – 300 тысяч тонн в год. Годовая мощность сортировочного цеха – 75 тысяч тонн. <https://semeyainasy.media/2025/11/26/v-oblasti-abaj-nachato-stroitelstvo-poligona-tverdyh-bytovyh-othodov/>.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования целевое назначение земельного участка: для строительства полигона твердо-бытовых отходов и мусоросортировочного комплекса, Площадь участка составляет – 100,0 га, кадастровый номер 23:340:150:254 , земельный акт №2026-9401866 Производственной деятельностью ТОО «VVK» является предоставление услуг по переработке нефтесодержащей эмульсии, нефтешламов и других видов нефтесодержащих отходов, образуемых при очистке нефтяных резервуаров и емкостей. Переработка технологических отходов (медицинских отходов класса А и Б и пр.), образуемых в медицинских учреждениях.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший поверхностный водоем р. Иртыш расположена в северном направлении на расстоянии 18 км. Хоз-питьевое водоснабжение площадки решается привозной водой автоцистернами. У наружных стен зданий предусмотрены патрубки для подключения автомашин. Внутри зданий предусмотрена установка баков питьевой воды и насосных установок. На сетях противопожарного водопровода установлены колодцы с отключающей арматурой, арматурой для опорожнения, пожарные гидранты. Опорожнение сети осуществляем в пониженных точках в мокрые колодцы, с последующей откачкой на рельеф. Отвод бытовых сточных вод осуществляется самотеком по выпускам от зданий в наружную самотечную канализационную сеть с дальнейшим поступлением в накопительную емкость 100 кубов. Дождевые воды с территории площадки (дорожного покрытия) уклоном поверхности собираются по лоткам (разработаны в разделе ГП) и отводятся в резервуары. Далее на очистные сооружения. После очистки стоки используются на смачивание асфальтовых покрытий, полив зеленых насаждений, на производственные нужды (мытьё контейнеров). Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения, а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.;

объемов потребления воды Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на период эксплуатации полигона ТБО для хозяйственно-бытовых и производственных нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом участке к строительству полигона ТБО, добыча недр не планируется.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Район размещения объекта находится под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия, поэтому естественная растительность со значительным участием сорных видов встречается, как правило, на участках, оставленных без внимания промышленностью и градостроительством. Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены тополем и карагачом. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. Сноса зеленых насаждений на территории, планируемого к эксплуатации полигона ТБО не планируется. Компенсационной посадки зеленых насаждений не предусмотрено, за исключением семян многолетних трав, используемых при посадке в порядке компенсации;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инженерное обеспечение Электроснабжение – согласно техническим условиям, подключение выполняется к от существующих линий, технические условия на электроснабжение полигона ТБО № 02-01-20/331 от 18.01.2024г. Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец. Теплоснабжение – собственная котельная.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования

загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства полигона захоронения ТБО выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 58,074 тонн/год и 5,01 г/сек. Суммарный выброс ЗВ на этапе эксплуатации содержит 20 ингредиентов, из которых 1 класс опасности – 1 ЗВ, 6 загрязняющих веществ относится ко 2 классу опасности, 8 ЗВ – к третьему классу и 2 ЗВ – к четвертому классу опасности, 3 вещества ОБУВ. На этапе эксплуатации полигона ТБО выбросы вредных веществ составят: 1191,86 т/год 45,49 г/с. Суммарный выброс ЗВ на этапе эксплуатации содержит 28 ингредиентов, из которых ко 2 классу опасности – 7 ЗВ, 10 ЗВ – к третьему классу и 4 ЗВ – к четвертому классу опасности, 7 загрязняющих веществ – ОБУВ. Согласно Правил РВПЗ приложение 1 рассматриваемый участок входит в вид деятельности, на который распространяются требования о предоставлении отчетности в регистр выбросов согласно п 5. 4..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ - отсутствуют .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основной деятельностью компании будет являться выполнение работ по приему, сортировке и захоронению отходов ТБО от населения и организаций. Образование отходов ТБО принимаемых на полигон ТБО рассчитан согласно Решения маслихата города Семей от 31 декабря 2021 года № 21/154-VII на существующее положение при фактической численности населения 313648 человек <https://stat.gov.kz/> , а также отходы ТБО, образуемых от организаций/предприятий различных секторов экономики составит: Намечаемой деятельностью предусмотрено захоронение отходов ТБО обычным способом, ежегодный объем захоронения 300 000 т/год. Срок эксплуатации полигона 25 лет. На период строительства полигона захоронения ТБО образование отходов производства и потребления составит: 44,14 тонн, из них отходы ЛКМ – 2,06тонн; ветошь – 0,00635 тонн; отходы изоляции (остатки битума, мастики и пр.) – 6,23 тонны; шлам при зачистке автомойки – 0,142 тонн; отработанные сварочные электроды – 0,258 тонн; лом черных металлов – 1,44 тонн; строительные отходы – 0,4 тонн; отходы лесоматериала – 2,3 тонн; отходы персонала – 31,3 тонн При эксплуатационной деятельности полигона ТБО компанией будут образовываться следующие виды отходов: Отработанные аккумуляторы – 0,3 тонн/год; Отработанные масла – 0,4 тонн/год; Спецодежда – 0,05 тонн/год; Отработанные автошины – 3,0 тонн/год; Отработанные масляные фильтры – 0,1 тонн/год; Огарки сварочных электродов – 0,10 тонн/год; Промасленная ветошь – 0,05 тонн/год; шлам при зачистке автомойки – 0,298 тонн/год; отходы илового осадка – 0,132 тонн/год; золошлаковые отходы – 8,5 тонн/год – данные виды отходов будут передаваться сторонним организациям согласно договорам. В соответствии со статьей 343 Экологического Кодекса Республики Казахстан на все виды опасных отходов разработаны и утверждены паспорта опасных отходов на бессрочной основе. Применяемая технология приема, хранения и переработки соответствует научно-техническому уровню в стране и за рубежом..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" РГУ "Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте

осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) при проведении предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности были учтены характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень)..

14. Характеристика 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, предварительная оценка их существенности С учетом обязательного применения современных технологий при проведении проектируемых работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предполагаемый к эксплуатации полигон захоронения ТБО г. Семей будет располагаться с 13 к. от г. Семей в северо-восточном направлении, свободной от застройки территории в этой связи была проведена комплексная оценка воздействия на все компоненты окружающей среды. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации полигона отходов не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям. Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода строительства и эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду - отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для того, чтобы избежать значительного отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды на этапе эксплуатации полигона захоронения ТБО будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; строгое соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; минимизация холостой работы оборудования и остановка оборудования во время простоя; обеспечение соблюдения технических условий эксплуатации сооружений; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период эксплуатации. Почвенно-растительный покров С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного покрова необходимо предусмотреть: рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории; регламентацию передвижения транспорта; использование современной и надежной системы сбора сточных, дождевых и талых вод; пылеподавление посредством орошения территории; движение транспорта только по отводимым дорогам; последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ; применение материалов, не обладающих экологической вредностью; не допускать возгораний растительности, при обнаружении очагов пожаров принимать меры по их тушению; принимать специальные меры по предупреждению эрозии и дефляции; проводить производственный мониторинг почв и растительности в ходе строительства и эксплуатации. Животный и растительный мир В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства и эксплуатации площадных объектов и подъездных автодорог должны быть предусмотрены следующие мероприятия: осуществление всех производственных процессов на промплощадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных; максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; минимизация освещения в ночное время на участках строительства; исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов; не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на участках строительства; строгое соблюдение технологии производства; поддержание в чистоте прилежащих территорий; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети и снижение активности

проезда автотранспорта ночью; контроль скоростного режима движения автотранспорта (менее 50 км/час) с целью предупреждения гибели животных. Выполнение перечисленных мероприятий позволит значительно снизить негативное воздействие на животный мир. Поверхностные и подземные воды В целях охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для складирования ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации; предотвращение инфильтрации из септиков, очистных сооружений путем использования гидроизоляционных материалов; обязательный сбор сточных вод от промывки технического оборудования и автомашин. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и оборудования, примен.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для уменьшения загрязнений на территории полигона захоронения ТБО предусматривается, следующее, подтверждаются, указанные в заявлении, исправности резервуары и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Каплан Мехмет

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



