

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« ____ » _____ 2026 года

КГУ «Аральский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 29.04.2026 г. вх. №KZ76RYS01708046.

Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство полигона для твердых бытовых отходов в пос. Саксаульск, Аральского района, Кызылординской области.

В 2017 году для данного объекта была проведена обязательная комплексная экспертиза и получено положительное заключение №17-0173/17 от 18.08.2017 г. В целях реализации проекта были направлены бюджетные заявки в соответствующие отраслевые управления для рассмотрения необходимого финансирования на проведение строительных работ. Однако по разным причинам средства на финансирование проекта не выделялись. В связи с тем, что срок реализации проекта не превышает три года, проектно-сметная документация в установленном порядке признана недействительной.

В последующем, в 2021 году была возобновлена работа по корректировке проектно-сметной документации, проведены работы по пересчету стоимости проекта и уточнению технических решений. На этот документ было получено «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» за №KZ52VWF00053445 от 24.11.2021 г.

В связи с тем, что средства из районного бюджета не были предусмотрены, корректировка была приостановлена до конца 2025 года. В конце 2025 года по данному проекту были выделены соответствующие средства и возобновлена работа по корректировке проектно-сметной документации. В настоящее время существует необходимость проведения экологической экспертизы разработанной проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Проектируемый объект полигон для твердо-бытовых отходов, расположен по адресу: Аральский район, юго-западная часть поселка Саксаульск, в 3000 метрах в западном направлении от города, в районе существующей свалки. Площадь участка строительства – 5,0 га. Территория отведенного земельного участка под строительство полигона ТБО свободна от застройки, прилегающие территории пастбища и пустыри.

Климат исследуемой территории резко континентальный. В геоморфологическом отношении участок работ относится к Туранской впадине, сложен пролювиально-делювиальными отложениями современного возраста. Подземные воды пройденными инженерно-геологическими выработками глубиной 10 м не вскрыты.



Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность решает схему приема, сортировки и захоронения твердых бытовых отходов потребления. К складированию на полигоне не допускаются радиоактивные отходы, токсичные и способные к самовозгоранию и взрыву промышленные отходы.

Проектом определены две зоны: хозяйственная и производственная.

В хозяйственной зоне расположены: модульные здания – бытовые помещения и склад запасных частей, ГСМ, противопожарные резервуары (25 м³ – 2 шт.), резервуар для технической воды емкостью 25 м³ – 1 шт., навес для стоянки автомашин, дезванна, КПП, уборная на 2 очка.

В производственной зоне расположены: карты захоронения ТБО (1-й, 2-й очереди эксплуатации), площадка сортировки ТБО, где расположены мусоросортировочный комплекс МСС-10000, инсинератор серии «BRENER» – мусоросжигательная печь, навес для складирования вторсырья, где размещен гидравлический пресс для прессования вторсырья.

Срок эксплуатации каждой карты в среднем 10 лет.

Проектные решения по устройству полигона предусматривают: 2 ед. котлована – карты для захоронения твердо-бытовых отходов, представляющие собой вид перевернутой усеченной пирамиды, с размерами нижней площадки 52x122м, верхней площадки 60x130м. Глубина котлована 4 м (без учета в основании котлована противодиффузионного экрана с защитным слоем, общей толщиной 700 мм), уклон откосов 1:1.

Расположение проездов относительно проектируемых объектов обеспечивает беспрепятственное маневрирование пожарных машин и их функциональные потребности.

На участке отсутствуют инженерные сети и сооружения. Отвод поверхностных вод от проектируемых объектов предусмотрен по лоткам проезжей части проектируемых проездов.

Общий срок эксплуатации 2-х карт составит примерно 10 лет x 2 карты = 20 лет.

Количество обслуживаемого населения – 12,300 тыс. человек.

Высота складирования отходов – 6,75 м (с учетом изолирующего грунтового слоя, толщина 0,15 м).

Вес уплотняемой техники – 12-14 т.

Основными элементами проектируемой площадки являются:

- участок складирования ТБО;
- производственная зона;
- хозяйственная зона;
- инженерные сооружения, коммуникации и озеленение.

Морфологический состав бытовых отходов:

- Бумага и картон – 24%;
- Пищевые отходы – 10%;
- Древесина – 10%;
- Металл черный и цветной – 5,5%;
- Текстиль – 5%;
- Стекло – 10%;
- Пластмасса – 25,5%;
- Отсев (менее 15 мм) – 10%.

Расчет накопления ТБО за один год осуществляют в соответствии с удельными нормами их накопления на одного жителя. На полигон поступают отходы в несортированном виде в количестве 12177,0 тонн/год. Отсортированные отходы, подлежащие сжиганию, направляются в мусоросжигательную печь; пищевые отходы – на откормочную площадку сельскохозяйственных животных; другая часть отсортированных отходов поступает на склад временного хранения вторсырья, прессуются и складываются для передачи специализированным предприятиям на переработку. Зольные остатки после сжигания отходов и отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на захоронение на карту захоронения отходов полигона. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 1228,7 тонн/год.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).

Продолжительность строительных работ полигона ТБО составляет 8 месяцев (с июня месяца 2026 года). Работы запланированы на 2027 год. Период эксплуатации 2027-2035 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Выбросы на период строительства на 2026 год будет составлять: 1,1 г/сек и 1,7 т/год. При строительстве объекта выбрасывается в атмосферу следующие вещества: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (3 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Диметилбензол (3 класс), Метилбензол (3 класс), Бенз/а/пирен (3 класс), Хлорэтилен (1 класс), Бутилацетат (4 класс), Формальдегид (2 класс), Пропан-2-он (4 класс), Уайт-спирит, Алканы C12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), пыль абразивная.

Выбросы на период эксплуатации на 2027-2035 годы будут составлять: 1.3 г/сек и 79.1 т/год. При проведении проектируемых работ от стационарных источников выбрасывается в атмосферу следующие вещества с 1 по 4 класс опасности (на этапе эксплуатации): Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Гидрохлорид (2 класс), Углерод (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), метан, Формальдегид (2 класс), бензин (4 класс), Алканы C12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс).

Водопотребление и водоотведение.

Водоснабжение на период строительства и эксплуатации привозное.

Водопотребление на период строительства составит: 0,3 м³/сутки; 54 м³/год.

Объем водопотребления на период эксплуатации составит: 0,35 м³/сутки; 91,35 м³/год. Техническая вода – 200 м³/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Отходы производства и потребления.

На период строительства на 2026 год общий объем отходов 30,19 т/год, в том числе:

- Отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) (08 01 11*) опасные, класс опасности: III–IV, остатки лакокрасочных материалов, загрязненная тара, содержащая органические растворители.

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) (20 03 01), неопасные, Класс опасности: IV–V, отходы жизнедеятельности персонала.

- Огарки сварочных электродов (20 01 04), неопасные, Класс опасности: IV, остатки сварочных материалов.

- Строительные отходы (17 09 04), неопасные, Класс опасности: IV–V, инертные отходы (бетон, щебень, грунт и др.).

- Промасленная отходы (15 02 02*), малоопасные, Класс опасности: III, обтирочные материалы, загрязненные нефтепродуктами.

- Отходы битума (05 01 17) неопасные, Класс опасности: IV.

На период эксплуатации на 2027-2035 годы общий объем отходов – 1,125 т/год, в т.ч.:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) (20 03 01), неопасные, Класс опасности: IV–V, отходы жизнедеятельности персонала.

- Отработанные люминесцентные лампы (200121), опасные.

На полигон поступают отходы в несортированном виде в количестве 12177,0 тонн/год. Объем производства неликвидных отходов подлежащих сжиганию – 1826,55 т/год. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 1228,7 т/год.



Обращение с отходами предусматривает: отдельный сбор по видам и классам опасности; временное накопление в специально оборудованных местах; предотвращение смешивания опасных и неопасных отходов; передачу отходов специализированным лицензированным организациям по договорам; ведение учета отходов в установленном порядке. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к I категории (полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов) в соответствии с пп.6.5 п.6 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намеряемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280 прогнозируются. Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии со следующими обоснованиями.

1. Намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

2. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

3. Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

4. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

5. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

6. Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

7. Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

8. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для её состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

9. Факторы, связанные с воздействием намеряемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы





120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« ____ » _____ 2026 года

**КГУ «Аральский районный отдел
строительства, архитектуры и градостроительства»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 29.04.2026 г. вх. №KZ76RYS01708046.

Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство полигона для твердых бытовых отходов в пос. Саксаульск, Аральского района, Кызылординской области.

В 2017 году для данного объекта была проведена обязательная комплексная экспертиза и получено положительное заключение №17-0173/17 от 18.08.2017 г. В целях реализации проекта были направлены бюджетные заявки в соответствующие отраслевые управления для рассмотрения необходимого финансирования на проведение строительных работ. Однако по разным причинам средства на финансирование проекта не выделялись. В связи с тем, что срок реализации проекта не превышает три года, проектно-сметная документация в установленном порядке признана недействительной.

В последующем, в 2021 году была возобновлена работа по корректировке проектно-сметной документации, проведены работы по пересчету стоимости проекта и уточнению технических решений. На этот документ было получено «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» за №KZ52VWF00053445 от 24.11.2021 г.

В связи с тем, что средства из районного бюджета не были предусмотрены, корректировка была приостановлена до конца 2025 года. В конце 2025 года по данному проекту были выделены соответствующие средства и возобновлена работа по корректировке проектно-сметной документации. В настоящее время существует необходимость проведения экологической экспертизы разработанной проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Проектируемый объект полигон для твердо-бытовых отходов, расположен по адресу: Аральский район, юго-западная часть поселка Саксаульск, в 3000 метрах в западном направлении от города, в районе существующей свалки. Площадь участка строительства – 5,0 га. Территория отведенного земельного участка под строительство полигона ТБО свободна от застройки, прилегающие территории пастбища и пустыри.

Климат исследуемой территории резко континентальный. В геоморфологическом отношении участок работ относится к Туранской впадине, сложен пролювиально-делювиальными отложениями современного возраста. Подземные воды пройденными инженерно-геологическими выработками глубиной 10 м не вскрыты.



Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность решает схему приема, сортировки и захоронения твердых бытовых отходов потребления. К складированию на полигоне не допускаются радиоактивные отходы, токсичные и способные к самовозгоранию и взрыву промышленные отходы.

Проектом определены две зоны: хозяйственная и производственная.

В хозяйственной зоне расположены: модульные здания – бытовые помещения и склад запасных частей, ГСМ, противопожарные резервуары (25 м³ – 2 шт.), резервуар для технической воды емкостью 25 м³ – 1 шт., навес для стоянки автомашин, дезванна, КПП, уборная на 2 очка.

В производственной зоне расположены: карты захоронения ТБО (1-й, 2-й очереди эксплуатации), площадка сортировки ТБО, где расположены мусоросортировочный комплекс МСС-10000, инсинератор серии «BRENER» – мусоросжигательная печь, навес для складирования вторсырья, где размещен гидравлический пресс для прессования вторсырья.

Срок эксплуатации каждой карты в среднем 10 лет.

Проектные решения по устройству полигона предусматривают: 2 ед. котлована – карты для захоронения твердо-бытовых отходов, представляющие собой вид перевернутой усеченной пирамиды, с размерами нижней площадки 52x122м, верхней площадки 60x130м. Глубина котлована 4 м (без учета в основании котлована противодиффузионного экрана с защитным слоем, общей толщиной 700 мм), уклон откосов 1:1.

Расположение проездов относительно проектируемых объектов обеспечивает беспрепятственное маневрирование пожарных машин и их функциональные потребности.

На участке отсутствуют инженерные сети и сооружения. Отвод поверхностных вод от проектируемых объектов предусмотрен по лоткам проезжей части проектируемых проездов.

Общий срок эксплуатации 2-х карт составит примерно 10 лет x 2 карты = 20 лет.

Количество обслуживаемого населения – 12,300 тыс. человек.

Высота складирования отходов – 6,75 м (с учетом изолирующего грунтового слоя, толщина 0,15 м).

Вес уплотняемой техники – 12-14 т.

Основными элементами проектируемой площадки являются:

- участок складирования ТБО;
- производственная зона;
- хозяйственная зона;
- инженерные сооружения, коммуникации и озеленение.

Морфологический состав бытовых отходов:

- Бумага и картон – 24%;
- Пищевые отходы – 10%;
- Древесина – 10%;
- Металл черный и цветной – 5,5%;
- Текстиль – 5%;
- Стекло – 10%;
- Пластмасса – 25,5%;
- Отсев (менее 15 мм) – 10%.

Расчет накопления ТБО за один год осуществляют в соответствии с удельными нормами их накопления на одного жителя. На полигон поступают отходы в несортированном виде в количестве 12177,0 тонн/год. Отсортированные отходы, подлежащие сжиганию, направляются в мусоросжигательную печь; пищевые отходы – на откормочную площадку сельскохозяйственных животных; другая часть отсортированных отходов поступает на склад временного хранения вторсырья, прессуются и складываются для передачи специализированным предприятиям на переработку. Зольные остатки после сжигания отходов и отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на захоронение на карту захоронения отходов полигона. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 1228,7 тонн/год.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).

Продолжительность строительных работ полигона ТБО составляет 8 месяцев (с июня месяца 2026 года). Работы запланированы на 2027 год. Период эксплуатации 2027-2035 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Выбросы на период строительства на 2026 год будет составлять: 1,1 г/сек и 1,7 т/год. При строительстве объекта выбрасывается в атмосферу следующие вещества: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (3 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Диметилбензол (3 класс), Метилбензол (3 класс), Бенз/а/пирен (3 класс), Хлорэтилен (1 класс), Бутилацетат (4 класс), Формальдегид (2 класс), Пропан-2-он (4 класс), Уайт-спирит, Алканы C12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), пыль абразивная.

Выбросы на период эксплуатации на 2027-2035 годы будут составлять: 1.3 г/сек и 79.1 т/год. При проведении проектируемых работ от стационарных источников выбрасывается в атмосферу следующие вещества с 1 по 4 класс опасности (на этапе эксплуатации): Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Гидрохлорид (2 класс), Углерод (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), метан, Формальдегид (2 класс), бензин (4 класс), Алканы C12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс).

Водопотребление и водоотведение.

Водоснабжение на период строительства и эксплуатации привозное.

Водопотребление на период строительства составит: 0,3 м³/сутки; 54 м³/год.

Объем водопотребления на период эксплуатации составит: 0,35 м³/сутки; 91,35 м³/год. Техническая вода – 200 м³/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Отходы производства и потребления.

На период строительства на 2026 год общий объем отходов 30,19 т/год, в том числе:

- Отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) (08 01 11*) опасные, класс опасности: III–IV, остатки лакокрасочных материалов, загрязненная тара, содержащая органические растворители.

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) (20 03 01), неопасные, Класс опасности: IV–V, отходы жизнедеятельности персонала.

- Огарки сварочных электродов (20 01 04), неопасные, Класс опасности: IV, остатки сварочных материалов.

- Строительные отходы (17 09 04), неопасные, Класс опасности: IV–V, инертные отходы (бетон, щебень, грунт и др.).

- Промасленная отходы (15 02 02*), малоопасные, Класс опасности: III, обтирочные материалы, загрязненные нефтепродуктами.

- Отходы битума (05 01 17) неопасные, Класс опасности: IV.

На период эксплуатации на 2027-2035 годы общий объем отходов – 1,125 т/год, в т.ч.:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) (20 03 01), неопасные, Класс опасности: IV–V, отходы жизнедеятельности персонала.

- Отработанные люминесцентные лампы (200121), опасные.

На полигон поступают отходы в несортированном виде в количестве 12177,0 тонн/год. Объем производства неликвидных отходов подлежащих сжиганию – 1826,55 т/год. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 1228,7 т/год.



Обращение с отходами предусматривает: отдельный сбор по видам и классам опасности; временное накопление в специально оборудованных местах; предотвращение смешивания опасных и неопасных отходов; передачу отходов специализированным лицензированным организациям по договорам; ведение учета отходов в установленном порядке. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к I категории (полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов) в соответствии с пп.6.5 п.6 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы. При разработке отчёта о возможных воздействиях:

1. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

2. Необходимо представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

3. Дать характеристику технологических процессов, в результате которых предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Представить перечень загрязняющих веществ, их объёмы.

4. Представить классы опасности и предполагаемый объём образующихся отходов.

5. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием объектов окружающей среды.

7. При проведении работ при использовании земель учесть экологические требования, предусмотренные ст.238 Экологического кодекса РК (*далее – Кодекс*).

8. Представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации; указать объёмы образования всех видов отходов при намеряемой деятельности с разделением их на строительство и эксплуатации намеряемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов. В соответствии с Классификатором отходов от 06.08.2021 г. №314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

9. В соответствии п.8 ст.350 Кодекса, в проектной документации намеряемой деятельности предусмотреть систему мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.

10. В соответствии с пп.5 п.4 ст.72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельных объёмов захоронения отходов.

11. Согласно требованиям п.16 ст.350 Кодекса, проектом полигона отходов должно быть предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона. Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда. В связи с этим в проектной документации намеряемой деятельности предусмотреть создание ликвидационного фонда для его закрытия,



рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона.

12. Согласно п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

13. В целях исключения антропогенного воздействия необходимо свести автомобильные дороги к минимуму в полевых условиях, запретить проезд транспортных средств по бездорожью и обязать хранить производственные, химические и пищевые отходы в специальных местах для предотвращения риска отравления диких животных на территории производства. В ходе проведения производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

14. Предусмотреть внедрение мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 к Кодексу.

15. Согласно «Правилам проведения общественных слушаний» от 03.08.2021 г. №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, посёлков, сёл), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населённых пунктах.

16. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Болатова Ж.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

