



150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Vast Constructions»

Заклучение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Vast Constructions»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS01297529 от 11.08.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Добыча осадочных пород (глинистые породы и песок) на месторождении Мальцево, расположенный в Есильском районе Северо-Казахстанской области».

В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. Ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4км северо-западнее участка. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7км восточнее участка.

Осадочные породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги областного значения КТ-19 «Покровка-Ильинка-Мектеп», км 0-7, устройством автомобильного моста на 4км. Месторождение было разведано в 2025 г. в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глинистые породы и песок) Мальцево. Учитывая вышеизложенное, выбора других мест не предусматривается.

Горные работы будут проводится в пределах координат, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 54°14' 34,27" С.Ш., 68° 19' 32,83" В.Д.; 2. 54° 14' 34,27" С.Ш., 68° 19'47,43" В.Д.; 3. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 53,73" В.Д.; 4. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 43,63" В.Д.

Географические координаты месторождения системе WGS-1984: 1. 54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 29,1" В.Д.; 2. 54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 43,7" В.Д.; 3. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 50,0" В.Д.; 4. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 39,9" В.Д. Право недропользования не оформлено.

Площадь проектируемого карьера для добычи составит – 7,4 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м. Сроки использования



земельных участков на момент действия разрешения на добычу - 2026-2027 гг.
Целевое значение - открытый способ разработки месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые размеры: Площадь для разработки карьера составляет – 7,4га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м. Производительность, добыча: 2026 г. – 115,3 тыс. м³, 2027 г. – 57,5 тыс. м³; почвенно-растительный слой: 2026 г. – 11,4 тыс. м³, 2027 г. – 5,6 тыс. м³.

Характеристика продукции: Продуктивная толща на участке Мальцево представлена глиной легкой пылеватой, суглинком тяжелым пылеватым, суглинком легким пылеватым, песком с содержанием гравия от 0,0 до 3,2%. Режим горных работ на участке принят сезонный – 144 дней в году, теплый период. Шестидневная рабочая неделя с одной смены продолжительностью – 10 часов.

Режим горных работ на участке принят сезонный – 144 дней в году, теплый период.

Шестидневная рабочая неделя с одной смены продолжительностью – 10 часов. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения. За выемочную единицу разработки принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составил 0,23м.

Средняя мощность глинистых пород составил 2,18м, песка – 4,58м. Месторождение обводнено.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой (ПРС) будет складироваться во временные отвалы (бурты) на расстоянии 15 м от границ участка. Площадь хранения ПРС - 11687,5 м².

2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.

3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор CAT – 1 ед; - автосамосвал SHACMAN – 10ед; - бульдозер Shantui SD23 – 1ед.

На территории месторождения планируется промышленная площадка включающая: передвижной вагончик (КУНГ); мобильный пункт охраны; биотуалет; пожарный щит; противопожарный резервуар; контейнер для мусора.

Освещение вагончика не предусмотрено, для обогрева рабочих в прохладное время года предусмотрено электрообогревателями. Заправка техники осуществляется на рабочих местах топливозаправщиком по мере необходимости.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2027 гг. Начало - апрель 2026 г., конец - декабрь 2027 г.

Источник питьевого водоснабжения бутилированная вода из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение для целей орошения и противопожарных мероприятий – по договору с МИО. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7 км восточнее участка. Согласно письменному ответу за исх. №ЗТ-2025-01283044 от 02.05.2025 г. выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию



водных ресурсов», земельный участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Объем потребления питьевой воды – 57,6 м³/год. Объем воды для технических нужд – 971,6 м³/год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г. – 100 т/год: Азота диоксид (2 кл. о) – 5 т/год; Азот оксид (3 кл. о) – 5 т/год; Сероводород (2 кл. о) – 1,0 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 3,5 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 5 т/год; Углерод (3 кл. о) – 4 т/год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 2 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 3 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (4кл. о) – 2 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) – 69,5 т/год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г. – 90 т/год: Азота диоксид (2 кл. о) – 5 т/год; Азот оксид (3 кл. о) – 5 т/год; Сероводород (2 кл. о) – 1,0 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 3,5 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 5 т/год; Углерод (3 кл. о) – 4 т/год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 2 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 3 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о) – 2 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3кл. о) – 59,5 т/год.

Сбросы на объекте не предусмотрены. При проведении работ, образуется хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности персонала. Проектом предусмотрено размещение биотуалета для отвода таких стоков. По мере накопления, емкости будут заменены на пустые емкости.

Наполненные емкости вывозятся специализированной организацией. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

На период осуществления намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: смешенные-коммунальные отходы, промасленная ветошь. В период эксплуатации, строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного специального оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки. В связи с чем отходы отработанных материалов образовываться не будут. Питание обслуживающего персонала осуществляется в передвижном вагончике, расположенной на промышленной площадке.

Предполагаемые объемы образования отходов: 1. Смешенные-коммунальные отходы 2026-2027 гг. (код №200301) – 1,7 т/год. Будет осуществляться отдельный сбор по следующим фракциям: 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное). 2. Промасленная ветошь 2026-2027 гг. (код №150202*) – 1 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.



Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. Ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4 км северо-западнее участка. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7 км восточнее участка. Экономика Есильского района Северо-Казахстанской области, как и всего региона, в основном базируется на сельском хозяйстве. В районе развито зерноводство и животноводство, а также присутствуют предприятия обрабатывающей промышленности.

Основные отрасли экономики-сельское хозяйство. Оно является ключевым сектором экономики. Основные направления – растениеводство (зерновые культуры) и животноводство (мясное и молочное скотоводство, овцеводство).

Обрабатывающая промышленность: включает предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, производству строительных материалов, деревообработке.

Транспорт и логистика: через территорию района проходят автомобильные дороги, обеспечивающие связь с другими районами области и Казахстаном.

Торговля и сфера услуг: развиваются предприятия розничной торговли, общественного питания, бытовых услуг. Район работ обжит и довольно густонаселен. Население района составляет около 20,0-25,0 тыс. человек. Национальности: русские (54,16%), казахи (38,71%), немцы (2,84%), украинцы (1,66%), татары (0,49%), поляки (0,57%), белорусы (0,27%), чувашаи (0,19%), армяне (0,21%), другие (0,91%). Территория района равна 5,14 тыс. км². В районе 16 сельских округов, 60 сельских населенных пунктов. В дальнейшем при проведении добычных работ имеется возможность привлечение жителей с ближайших населенных пунктов. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры не обнаружены. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.



Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий:

- установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК;
- перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание в чистоте прилегающих территорий;
- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории.

Мероприятия по охране почв от отходов производства:

- все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию.

Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

Альтернативные решения на разработку карьера открытым способом отсутствуют.

Намечаемая деятельность: «Добыча осадочных пород (глинистые породы и песок) на месторождении Мальцево, расположенный в Есильском районе Северо-Казахстанской области» на основании п. 7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

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

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29



Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

-оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;

- оказывает воздействие на места, используемые (заняты) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующую изучения;

- оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации)

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК





ТОО «Vast Constructions»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Vast Constructions»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS01297529 от 11.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Добыча осадочных пород (глинистые породы и песок) на месторождении Мальцево, расположенный в Есильском районе Северо-Казахстанской области».

В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. Ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4км северо-западнее участка. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7км восточнее участка.

Осадочные породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги областного значения КТ-19 «Покровка-Ильинка-Мектеп», км 0-7, устройством автомобильного моста на 4км. Месторождение было разведано в 2025 г. в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глинистые породы и песок) Мальцево. Учитывая вышеизложенное, выбора других мест не предусматривается.

Горные работы будут проводится в пределах координат, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 54°14' 34,27" С.Ш., 68° 19' 32,83" В.Д.; 2. 54° 14' 34,27" С.Ш., 68° 19'47,43" В.Д.; 3. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 53,73" В.Д.; 4. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 43,63" В.Д.

Географические координаты месторождения системе WGS-1984: 1. 54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 29,1" В.Д.; 2. 54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 43,7" В.Д.; 3. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 50,0" В.Д.; 4. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 39,9" В.Д. Право недропользования не оформлено.



Площадь проектируемого карьера для добычи составит – 7,4 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м. Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на добычу - 2026-2027 гг. Целевое значение - открытый способ разработки месторождения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. Ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4 км северо-западнее участка. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7 км восточнее участка. Экономика Есильского района Северо-Казахстанской области, как и всего региона, в основном базируется на сельском хозяйстве. В районе развито зерноводство и животноводство, а также присутствуют предприятия обрабатывающей промышленности.

Основные отрасли экономики-сельское хозяйство. Оно является ключевым сектором экономики. Основные направления – растениеводство (зерновые культуры) и животноводство (мясное и молочное скотоводство, овцеводство).

Обрабатывающая промышленность: включает предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, производству строительных материалов, деревообработке.

Транспорт и логистика: через территорию района проходят автомобильные дороги, обеспечивающие связь с другими районами области и Казахстаном.

Торговля и сфера услуг: развиваются предприятия розничной торговли, общественного питания, бытовых услуг. Район работ обжит и довольно густонаселен. Население района составляет около 20,0-25,0тыс. человек. Национальности: русские (54,16%), казахи (38,71%), немцы (2,84%), украинцы (1,66%), татары (0,49%), поляки (0,57%), белорусы (0,27%), чувашаи (0,19%), армяне (0,21%), другие (0,91%). Территория района равна 5,14 тыс. км². В районе 16 сельских округов, 60 сельских населенных пунктов. В дальнейшем при проведении добычных работ имеется возможность привлечение жителей с ближайших населенных пунктов. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры не обнаружены. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в



период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий:

- установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК;
- перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание в чистоте прилегающих территорий;
- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории.

Мероприятия по охране почв от отходов производства:

- все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию.

Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

Альтернативные решения на разработку карьера открытым способом отсутствуют.

Вывод

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.



При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» испрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Корнеевское» (далее - Охотхозяйство), Есильского района Северо-Казахстанской области.

Согласно результатов учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: марал, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, зайцы (беляк и русак), степной хорь, ласка, колонок, горноста́й, барсук, ондатра, речной бобр, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с Водным кодексом РК.

3. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть требования ст. 25 Кодекса РК «О недрах и недропользований», согласно которой запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

4. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Кодекса

5. Провести классификацию всех видов 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. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК 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).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов образующие при эксплуатации.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

6. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

7. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.233 и 238 ЭК РК.

9. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.

10. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

11. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, 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.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с



Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

