

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Лад-Комир»

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

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ91RYS01677221 от 14.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проект предусматривает реконструкцию и эксплуатацию действующих шламоотстойников ТОО «Лад-Комир».

Территория размещения шламоотстойников ТОО «Лад-Комир» ЦОФ «Карагандинская» расположена в центральной части промышленного участка Карагандинского бассейна. Административно объект находится в г. Караганда Карагандинской области Республики Казахстан по адресу: ул. Красина, 7. В географическом отношении участок работ расположен в центральной части Казахстана. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 180 метров западнее территории строительства. Территория в орографическом отношении входит в состав Казахского мелкосопочника и находится в пределах Тенгиз-Балхашского водораздельного пространства. Рельеф участка представляет собой волнистую равнину с общим уклоном поперечности в юго-западном направлении.

Координаты: 49°53'31.44"С, 73°7'25.80"В.

Краткое описание намечаемой деятельности

Этап строительства и реконструкции разделен на несколько этапов:

Первый этап:

В первом этапе предусматривается выполнение работ по формированию карты 5, расширению карты 2, реконструкции карты 11 и русла 3.

В состав реконструкции первого этапа входят следующие виды работ:

- строительство ограждающей дамбы карт 5 и 2;
- повышение отметки гребня дамбы и приведение в устойчивое положение откосов дамб карт 5, 2 и 11;
- устройство противодиффузионного экрана на верховом откосе дамб карт 5, 2 и 11 из глины и каменной наброски;
- нанесение плодородного слоя почвы на низовой (сухой) откос ограждающей дамбы;
- формирование ложе карт 5, 2 и 11;
- устройство противодиффузионного экрана из глинистых пород по дну карт шламоотстойника;
- выемка грунта для понижения отметки дна русла 3 до отм. 529,0м;
- устройство противодиффузионного экрана из глинистых пород.

Работы по формированию карт 5 и 2 заключаются в строительстве дамбы с западной стороны шламоотстойника и реконструкция существующих дамб карт 5, 2 и 11. Укладку грунта при формировании ограждающей дамбы карты 5 и 2 предусматривается производить слоями по всей длине отсыпаемого участка бульдозером с мощностью двигателя 250 кВт/340 л.с. Толщина отсыпаемых слоев не должна превышать 0,30 м с тщательным уплотнением кулачковыми катками (мощность двигателя 120–135 кВт). Число проходов катков по одному следу составит 6–8. Ложе карт 5, 2 и 11 формируется до отм. 526,5 м. Работы по выемке грунта производятся экскаватором «обратная лопата» с емкостью ковша 1,5–3,0 м³. На планировочных работах применяется бульдозер (мощность двигателя 250 кВт/340 л.с.). По завершению планировочных работ по дну карт наносится изоляционный слой из водоупорной глины мощностью 1,5 м. Для предотвращения



фильтрации через откосы ограждающей дамбы карт 5, 2 и 11, предусматривается устройство противофильтрационного экрана из глины слоем 0,8 м. Для защиты верхового (мокрого) откоса ограждающих дамб от волнового воздействия и размыва его атмосферными осадками, повреждения льдом или другими факторами проектом предусматривается укрепление внутреннего откоса в виде каменной наброски из несортированной горной массы слоем 0,75 м. Низовой откос дамбы укрепляется слоем растительного грунта - 0,2 м. На транспортировке грунтов применяются автосамосвалы грузоподъемностью 25 т. Дальность транспортировки принимается до 3,0 км. Для выполнения работ по реконструкции русла 3 предусматривается выемка грунта до отм. 529,0 м экскаватором «обратная лопата» с емкостью ковша 1,5-3,0 м³. Для предотвращения фильтрации создается противофильтрационный экран из глинистых пород слоем 0,8 м. Глинистые породы доставляются автосамосвалами грузоподъемностью 25 т с карьера, расположенного вблизи от шламоотстойника. Дальность транспортировки до 3,0 км.

Второй этап:

Во втором этапе производится реконструкция карт 3.1, 14 и 15. После просушки карты Дамба и карты 9.1 производятся работы по их объединению и доведение отметок дна и гребня дамб до проектных отметок.

В состав работ входят следующие виды работ:

- повышение отметки гребня дамбы и приведение в устойчивое положение откосов дамб карт 3.1, 14, 15 и Д-9.1;
- устройство противофильтрационного экрана на верховом откосе дамб карт 3.1, 14, 15 и Д-9.1 из глины и каменной наброски;
- нанесение плодородного слоя почвы на низовой (сухой) откос ограждающей дамбы;
- формирование ложе карт 3.1, 14, 15 и Д-9.1;
- устройство противофильтрационного экрана из глинистых пород по дну карт шламоотстойника.

Работы по повышению отметки гребня дамбы и приведению в устойчивое положение откосов дамб карт 3.1, 14, 15 и Д-9.1 предусматривается производить бульдозером с мощностью двигателя 250 кВт/340 л.с. Доставка пород осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 25 т. Дальность транспортировки принимается до 3,0 км. Для предотвращения фильтрации через откосы ограждающей дамбы карт 3.1, 14, 15 и Д-9.1 предусматривается устройство противофильтрационного экрана из глины слоем 0,8 м. Для защиты верхового (мокрого).

Для реконструкции шламоотстойника проектом предусматривается строительство и повышение ограждающих дамб карт 5 и 2, а также реконструкция существующих дамб других карт. В сечении дамбы представляют собой грунтовую насыпь трапециевидного сечения. Высота дамбы принята 7,0 м, ширина по гребню – 12,0 м с учетом возможности работы машин и механизмов в период реконструкции, ремонта и эксплуатации. Заложение верхового и низового откосов принято 1:1,5. Возведение ограждающих дамб предусматривается из насыпных скальных грунтов, а также из супесей, суглинков и глин с включением дресвы, и щебня. В процессе отсыпки обеспечивается послойная укладка грунта толщиной не более 0,30 м с уплотнением кулачковыми катками. Коэффициент уплотнения принят 0,92. По верховому (мокрому) откосу дамбы предусматривается устройство противофильтрационного экрана из глины толщиной 0,8 м. Для защиты откоса от волнового воздействия выполняется крепление каменной наброской из несортированной горной массы толщиной 0,75 м. По ложу шламоотстойника предусматривается устройство противофильтрационного экрана из водоупорной глины толщиной 1,5 м по всей площади чаши. Укладка глинистого экрана выполняется послойно (0,25–0,30 м) с обязательным уплотнением. Для предотвращения размыва низового (сухого) откоса атмосферными осадками и ветровой эрозией предусматривается его укрепление почвенно-растительным слоем толщиной 0,20 м с последующим посевом трав.

В состав работ по реконструкции шламоотстойника входят:

Организационно-технические работы:

- обеспечение проектной документацией;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- завоз строительной техники, оборудования и материалов;
- подготовка основания под дамбы и ложе карт.

Земляные и строительные работы:

- строительство и повышение ограждающих дамб карт 5 и 2;
- реконструкция существующих дамб;
- формирование ложа карт;
- устройство противофильтрационного экрана по откосам и по дну карт;
- крепление откосов каменной наброской;
- нанесение растительного слоя на низовые откосы;
- устройство дорожной одежды по гребню дамб.

Строительство предусматривается начать с подготовительных работ, включая геодезическую разбивку и подготовку основания, после чего выполняется поэтапная реконструкция карт шламоотстойника.

Строительство шламоотстойников предусматривается выполнять в 4 этапа. Начало строительства запланировано на апрель (2 квартал) 2027 года. Директивный срок продолжительности строительства согласно письму Заказчика, который составляет 44 месяца Первый этап 2027–3 месяца. Второй этап 2027–21 месяц. Третий этап 2029–10 месяцев. Четвертый этап 2030–10 месяцев. Сдача объекта в эксплуатацию 2030 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельные участки:

- Участок №1 с кадастровым номером № 09142019034, площадью 14.2169 га.
- Участок №2 с кадастровым номером № 09142019032, площадью 77.7081 га.
- Участок №3 с кадастровым номером № 09142019197, площадью 7.8775 га.
- Участок №4 с кадастровым номером № 09142019198, площадью 17.7206 га.
- Участок №5 с кадастровым номером № 09142019111, площадью 18.1241 га.
- Участок №6 с кадастровым номером № 09142019029, площадью 4.6323 га.
- Участок №7 с кадастровым номером № 09142019199, площадью 1.5961 га.
- Участок №8 с кадастровым номером № 09142019178, площадью 374.9834 га.

Расстояние до ближайшего естественного поверхностного объекта реки Солонка - 2019 метров. Согласно Постановлению акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02, объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы. Глубина подземных вод колеблется от 0.5 до 13.5 м и зависит от геоморфологических и геолого-литологических особенностей территории города. Подземные воды имеют тесную гидравлическую связь, образуя общий сток в направлении с северо-востока на юго-запад и юг. В течение года уровень подземных вод подвержен сезонным колебаниям и находится в прямой зависимости от климатических условий. Подъем уровня подземных вод, вызванный инфильтрацией снего-талых вод, наблюдается в апреле-мае. Уровень подземных вод характеризуется резким снижением осенью до конца зимы ранневесенним минимумом (март).

Вид водопользования – общее. Качество воды: - для питьевых нужд – питьевая; - для хозяйственно-бытовых и производственных нужд – не питьевая.

На период строительства водоснабжение для рабочих предусматривается за счет привозной бутилированной воды. Для санитарно-бытовых нужд предусматривается использование биотуалетов с последующим вывозом сточных вод специализированными ассенизационными машинами. Суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет: $0,025 \times 20 = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут}$, где: 0,025 – норма водопотребления на 1 человека, $\text{м}^3/\text{сут}$; 20 – количество работников. Годовая потребность в воде на период строительства составляет: $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} \times 460 \text{ сут} = 230 \text{ м}^3/\text{год}$. На период проведения строительно-монтажных работ для бытовых нужд персонала предусматривается использование мобильных биотуалетов. По мере накопления сточные воды из биотуалетов будут откачиваться и вывозиться специализированным автотранспортом на существующие сооружения полной биологической очистки сточных вод в соответствии с заключенным договором со специализированной организацией.

На период строительства: -на хозяйственно-питьевые нужды задействованного в строительстве персонала; -на производственные нужды (полив уплотняемого грунта, дорог). На период эксплуатации: -на хозяйственно-питьевые нужды работников.

Добыча и использование полезных ископаемых при реализации проектных решений не предусматривается.

Воздействие на растительный мир при реализации проектных решений оценивается как незначительное. Работы выполняются на территории действующей промышленной площадки ЦОФ «Карагандинская», расположенной в черте города Караганда, на ранее освоенных землях с выраженным антропогенным воздействием. Верхние слои представлены преимущественно техногенными насыпными грунтами и строительным мусором, естественный почвенно-растительный покров нарушен. Проектом не предусматривается эксплуатация растительных ресурсов. В границах промплощадки отсутствуют виды растений и растительные сообщества, представляющие особый научный, редкий или историко-культурный интерес. Необходимость в вырубке древесно-кустарниковой растительности отсутствует. Вырубка и перенос зеленых насаждений проектными решениями не предусмотрены. В целях восстановления и укрепления откосов ограждающих дамб проектом предусматривается нанесение плодородного слоя почвы толщиной не менее 0,2 м с последующим залужением откосов многолетними травами местных видов. После посева предусматривается уход за травостоем до формирования устойчивого растительного покрова. Трав на примыкающих к предприятию территориях, на площади 100 м^2 .

На участке строительства объектов животного мира их частей, дериватов нет, пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.

На период проведения строительных работ общий валовый выброс загрязняющих веществ составит ориентировочно 4,9836 т/период, в том числе по веществам:

- 2904 Мазутная зола в пересчете на ванадий – 0,00002778 т/период; Класс опасности – 1.
- 0330 Сернистый ангидрид – 0,00294000 т/период; Класс опасности – 3.
- 0337 Оксид углерода – 0,00694688 т/период; Класс опасности – 4.
- 0301 Диоксид азота – 0,00080370 т/период; Класс опасности – 2.
- 0304 Оксид азота – 0,00013060 т/период; Класс опасности – 3.
- 2754 Углеводороды предельные C12–C19 – 0,00529000 т/период; Класс опасности – 4.
- 0123 Железа (II) оксид – 0,00074238 т/период; Класс опасности – 3.
- 0143 Марганец и его соединения – 0,00008726 т/период; Класс опасности – 2.
- 0616 Ксилол – 0,08573648 т/период; Класс опасности – 3.
- 2752 Уайт-спирит – 0,02173494 т/период; Класс опасности – 4.



- 2908 Пыль неорганическая SiO₂ 20–70 %–4, 85913188 т/период; Класс опасности – 3.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В ходе проведения строительных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: В том числе в период 2027–2030 гг:

- Тара из-под ЛКМ - 0,33 т/г - код 08 01 11*; Тара из-под ЛКМ образуется после использования лакокрасочных материалов (краски, грунтовки, растворители).
- ТБО - 4,000 т/г - код 20 03 99; ТБО образуется в результате жизнедеятельности персонала.
- Огарки сварочных электродов - 0,004730 т/г - код 12 01 13; Огарки сварочных электродов образуются в процессе сварочных работ.
- Лом абразивных кругов - 0,33 т/г - код 12 01 21; Лом абразивных кругов образуется при износе и разрушении абразивных кругов в процессе шлифовальных и резательных работ.
- Металлолом - 2,000 т/г - код 17 04 05; Металлолом на стройке образуется при выполнении строительных и монтажных работ (резке, демонтаже, обработке металлоконструкций).

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса РК и приказу 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» намечаемая деятельность 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 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утверждённый приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280 (далее-Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 главы 3 Инструкции.

- Пункт 29.8 Инструкции, в черте населенного пункта или его пригородной зоны (ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 180 метров западнее территории строительства)

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

Руководитель

Б.Сапаралиев

Адилхан Н.А.
41-08-71



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: № KZ91RYS01677221 от 14.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проект предусматривает реконструкцию и эксплуатацию действующих шламоотстойников ТОО «Лад-Комир».

Территория размещения шламоотстойников ТОО «Лад-Комир» ЦОФ «Карагандинская» расположена в центральной части промышленного участка Карагандинского бассейна. Административно объект находится в г. Караганда Карагандинской области Республики Казахстан по адресу: ул. Красина, 7. В географическом отношении участок работ расположен в центральной части Казахстана. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 180 метров западнее территории строительства. Территория в орографическом отношении входит в состав Казахского мелкосопочника и находится в пределах Тенгиз-Балхашского водораздельного пространства. Рельеф участка представляет собой волнистую равнину с общим уклоном поверхности в юго-западном направлении.

Координаты: 49°53'31.44"С, 73°7'25.80"В.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельные участки:

- Участок №1 с кадастровым номером № 09142019034, площадью 14.2169 га.
- Участок №2 с кадастровым номером № 09142019032, площадью 77.7081 га.
- Участок №3 с кадастровым номером № 09142019197, площадью 7.8775 га.
- Участок №4 с кадастровым номером № 09142019198, площадью 17.7206 га.
- Участок №5 с кадастровым номером № 09142019111, площадью 18.1241га.
- Участок №6 с кадастровым номером № 09142019029, площадью 4.6323 га.
- Участок №7 с кадастровым номером № 09142019199, площадью 1.5961 га.
- Участок №8 с кадастровым номером № 09142019178, площадью 374.9834 га.

Расстояние до ближайшего поверхностного объекта реки Солонка - 2019 метров. Согласно Постановлению акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02, объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы. Глубина подземных вод колеблется от 0.5 до 13.5м и зависит от геоморфологических и геолого-литологических особенностей территории города. Подземные воды имеют тесную гидравлическую связь, образуя общий сток в направлении с северо-востока на юго-запад и юг. В течение года уровень подземных вод подвержен сезонным колебаниям и находится в прямой зависимости от климатических условий. Подъем уровня подземных вод, вызванный инфильтрацией снего-талых вод, наблюдается в апреле-мае. Уровень подземных вод характеризуется резким снижением осенью до конца зимы ранневесенним минимумом (март).

Вид водопользования – общее. Качество воды: -для питьевых нужд – питьевая; - для хозяйственно-бытовых и производственных нужд – не питьевая.

На период строительства водоснабжение для рабочих предусматривается за счет привозной бутилированной воды. Для санитарно-бытовых нужд предусматривается использование биотуалетов с последующим вывозом сточных вод специализированными ассенизационными машинами. Суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет: $0,025 \times 20 = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут}$, где: 0,025 – норма водопотребления на 1 человека, $\text{м}^3/\text{сут}$; 20 – количество работников. Годовая потребность в воде на период строительства составляет: $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} \times 460 \text{ сут} = 230 \text{ м}^3/\text{год}$. На период проведения строительно-монтажных работ для бытовых нужд персонала предусматривается использование мобильных биотуалетов. По мере накопления сточные воды из биотуалетов будут откачиваться и вывозиться специализированным автотранспортом на существующие сооружения полной биологической очистки сточных вод в соответствии с заключенным договором со специализированной организацией

На период строительства: -на хозяйственно-питьевые нужды задействованного в строительстве персонала; -на производственные нужды (полив уплотняемого грунта, дорог). На период эксплуатации: -на хозяйственно-питьевые нужды работников.

Добыча и использование полезных ископаемых при реализации проектных решений не предусматривается.

Воздействие на растительный мир при реализации проектных решений оценивается как незначительное. Работы выполняются на территории действующей промышленной площадки ЦОФ «Карагандинская», расположенной в черте города Караганда, на ранее освоенных землях с выраженным антропогенным воздействием. Верхние слои представлены преимущественно техногенными насыпными грунтами и строительным мусором, естественный почвенно-растительный покров нарушен. Проектом не



предусматривается эксплуатация растительных ресурсов. В границах промплощадки отсутствуют виды растений и растительные сообщества, представляющие особый научный, редкий или историко-культурный интерес. Необходимость в вырубке древесно-кустарниковой растительности отсутствует. Вырубка и перенос зеленых насаждений проектными решениями не предусмотрены. В целях восстановления и укрепления откосов ограждающих дамб проектом предусматривается нанесение плодородного слоя почвы толщиной не менее 0,2 м с последующим залужением откосов многолетними травами местных видов. После посева предусматривается уход за травостоем до формирования устойчивого растительного покрова. Трав на примыкающих к предприятию территориях, на площади 100 м².

На участке строительства объектов животного мира их частей, дериватов нет, пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.

На период проведения строительных работ общий валовый выброс загрязняющих веществ составит ориентировочно 4,9836 т/период, в том числе по веществам:

- 2904 Мазутная зола в пересчете на ванадий – 0,00002778 т/период; Класс опасности – 1.
- 0330 Сернистый ангидрид – 0,00294000 т/период; Класс опасности – 3.
- 0337 Оксид углерода – 0,00694688 т/период; Класс опасности – 4.
- 0301 Диоксид азота – 0,00080370 т/период; Класс опасности – 2.
- 0304 Оксид азота – 0,00013060 т/период; Класс опасности – 3.
- 2754 Углеводороды предельные C₁₂–C₁₉ – 0,00529000 т/период; Класс опасности – 4.
- 0123 Железа (II) оксид – 0,00074238 т/период; Класс опасности – 3.
- 0143 Марганец и его соединения – 0,00008726 т/период; Класс опасности – 2.
- 0616 Ксилол – 0,08573648 т/период; Класс опасности – 3.
- 2752 Уайт-спирит – 0,02173494 т/период; Класс опасности – 4.
- 2908 Пыль неорганическая SiO₂ 20–70 %–4, 85913188 т/период; Класс опасности – 3.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В ходе проведения строительных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: В том числе в период 2027–2030 гг:

- Тара из-под ЛКМ - 0,33 т/г - код 08 01 11*; Тара из-под ЛКМ образуется после использования лакокрасочных материалов (краски, грунтовки, растворители).
- ТБО - 4,000 т/г - код 20 03 99; ТБО образуется в результате жизнедеятельности персонала.
- Огарки сварочных электродов - 0,004730 т/г - код 12 01 13; Огарки сварочных электродов образуются в процессе сварочных работ.
- Лом абразивных кругов - 0,33 т/г - код 12 01 21; Лом абразивных кругов образуется при износе и разрушении абразивных кругов в процессе шлифовальных и резательных работ.
- Металлолом - 2,000 т/г - код 17 04 05; Металлолом на стройке образуется при выполнении строительных и монтажных работ (резке, демонтаже, обработке металлоконструкций).

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях учесть:

№1. Соблюдать требования ст.320 (накопление отходов) Экологического кодекса РК (далее - Кодекс):

1. 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.

2. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования опасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. 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. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

№2. Соблюдать требования ст.376 (экологические требования в области управления строительными отходами) Кодекса:

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

№3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно Приложению 4 к Кодексу (проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах).

№4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 к Кодексу (озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам).

№5. Проект необходимо разработать в соответствии 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».

№6. Необходимо прописать все проводимые работы, этапы реализации намечаемой деятельности, а также сроки выполнения работ.

Учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в обращении ТОО «Лад-Комир», сообщает об отсутствии скотомогильников (биотермических ям) в радиусе 1000 метров.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Элихан Бөкейхан города Караганды»

Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Элихан Бөкейхан города Караганды, в пределах компетенции, в отношении Вашего заявления №2/569-И от 15.04.2026 года о предполагаемой деятельности № KZ91RYS01677221 14.04.2026 ТОО «Лад-Комир», расположенного по адресу: город Караганда, район Элихан Бөкейхан, улица Красина, строение № 7.

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.

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 заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

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».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.



В соответствии со статьями 9, 22, 91» Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан " от 29.06.2020 года № 350-VI Дополнительно сообщаем, что в случае несогласия с ответом вы можете обжаловать его в вышестоящем органе или суде.

Руководитель

Б.Сапаралиев

Адилхан Н.А.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

