

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ83VVX00494283
Дата: 30.03.2026
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «Бухтарминская
цементная компания»**

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к «Проекту «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Бухтарминская цементная компания», БИН 970240004535, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Октябрьский с.о., с.Октябрьский, улица Шоссейная, здание № 4/1 Тел. 87027766333. Адрес электронной почты: kazinfo@heidelbergmaterials.com. Руководитель – Рехвиашвили Гиорги.

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение рекультивации нарушенных земель на месторождении общераспространённых полезных ископаемых Урунхайское. Административно участок намечаемой деятельности расположенном в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 60 км к юго-западу от районного центра г.Алтай и в 125 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорска, Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторождения, пос. Сажаяевка и горный цех цементного завода – в 12 км на юг, Промплощадка цементного завода расположена в 20 км на юго-запад Урунхайское месторождение эксплуатировалось в период 1981-1994 годы Усть-Каменогорским цементным заводом и с 1994 года находится на консервации. После 1994 годы работы на месторождении не проводились. С 2008 года по 2025 год никакие работы на участках горного отвода не проводились. Координаты горного отвода Южного участка



месторождения Урунхайское 2008 г. Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 49° 42' 56" 83° 35' 18" 2 49° 43' 3" 83° 35' 24" 3 49° 43' 00" 83° 35' 31" 4 49° 43' 10" 83° 35' 40" 5 49° 43' 16" 83° 36' 00" 6 49° 43' 2" 83° 35' 57" 7 49° 43' 1" 83° 36' 19" 8 49° 42' 49" 83° 36' 11" 9 49° 42' 42" 83° 35' 57" 10 49° 42' 45" 83° 35' 50" 11 49° 42' 51" 83° 35' 51" 12 49° 42' 52" 83° 35' 38" 13 49° 42' 49" 83° 35' 32" Центр Горного отвода: 49° 42' 59" с.ш. 83° 35' 52" в.д. Площадь Горного отвода: 62 Га Максимальная глубина отработки - 20,0 м (отм. +730,8) определена максимальной глубиной подсчета запасов. Координаты угловых точек Горного отвода Северного и Центрального участков месторождения. Урунхайское 2008 г. №№ точек Географические координаты Северная широта Восточная долгота 13 49° 42' 49" 83° 35' 32" 14 49° 43' 6" 83° 34' 57" 15 49° 43' 12" 83° 34' 43" 16 49° 43' 16" 83° 34' 25" 17 49° 43' 40" 83° 34' 24" 18 49° 43' 45" 83° 34' 15" 19 49° 43' 56" 83° 34' 27" 20 49° 43' 53" 83° 34' 53" 21 49° 43' 20" 83° 35' 36" 22 49° 43' 18" 83° 35' 44" 23 49° 43' 14" 83° 35' 43" Центр Горного отвода: 49° 43' 31" с. ш. 83° 34' 59" в.д. Площадь Горного отвода: 153 га. Участок работ расположен на расстоянии более 360 м от реки Урунхайка.

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Кроме того, согласно требованиям пункта 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I и II категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 или 2 приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее-Кодекс) ««Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования»»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ90VWF00387605 от 14.07.2025 т.к. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных)



в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты, является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы, имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность включает в себя работы по рекультивации в два этапа – технический и биологический. При проведении биологического этапа предусматривается восстановление плодородия нарушенных земель, и перевод их в сельскохозяйственные угодья – «пастбище» и возвращение государству. Нарушенные земли промплощадки месторождения расположены на землях среди сельскохозяйственных угодий - пашни. На момент рекультивации нарушенные земли имеют техногенный рельеф.

Все работы по технической рекультивации будут выполняться техникой, задействованной при эксплуатации месторождения Селезневское. Для перемещения породы из отвала предусматривается бульдозер Shantui SD32, TD- 20H, автогрейдер ДЗ 98, колесный погрузчик Hitachi емкость ковша 1,5-6 м³, для транспортировки вскрышных пород – автосамосвалы грузоподъемностью до 20 т, для пылеподавления на отвале – поливочная машина на базе автомобиля КамАЗ. Площадь технической рекультивации составит 3,5683 га.

Площадь земель сельскохозяйственного (пашня) направления составит 3,5683 га в том числе площадь землевания ПРС 3,5683 га. Биологический этап рекультивации начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающий эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав на рекультивированных площадях.

В составе биологического этапа рекультивации предусматривается посев многолетних трав на горизонтальных поверхностях на площади 3,5683 га. Продолжительность работ по биологическому этапу – три года.

Объемы земляных работ 85,117 тыс. м³ при выполнении работ по рекультивации выполняются в течение одного года, согласно календарному графику рекультивации. На следующий год весной производится обработка почвы и посев сельскохозяйственных культур согласно плану севооборота. Уход за посевами производится собственниками земельных участков. Общий срок рекультивации составит от 1 года до 3 лет.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды Воздействие на атмосферный воздух.

период проведения работ по рекультивации в целом на участке определено 6 неорганизованных источников выбросов.

Источники выбросов загрязняющих веществ: 6001-01 Отгрузка вскрышной породы из отвала вскрышной породы, 6002-01 Отгрузка ПРС из отвала ПРС, 6003-01 Разгрузка вскрышной породы в карьере, 6003-02 Разгрузка ПРС в карьере, 6003-03 Разработка грунта бульдозерами, планировка вскрыши на карьере, 6003-04 Разработка грунта бульдозерами, планировка ПРС на карьере, 6003-05 Разработка грунта бульдозерами, выполаживание бортов карьера, 6004-01 ДВС карьерного автотранспорта, 6004-02 Транспортировка вскрышной породы, 6004-03 Транспортировка ПРС, 6005-01 ДВС поливомоечного автотранспорта, 6006-01 ДВС автотракторной техники. В период проведения работ по рекультивации в целом на участке определено 6 неорганизованных источников выбросов. На период рекультивации источниками выбрасывается в атмосферу 9 ингредиентов, нормированию подлежит 2. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 12,9111337 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Речная сеть района месторождения Велиховское представлена рекой Урунхайка. Отметки долины реки на участке проектирования от 737 м до 730 м. Участок работ расположен на расстоянии более 360 м от реки Урунхайка. Глубина залегания водоносного горизонта от 0,5 до 19 м, мощность до 3 м, чаше 1-1,5мм. Уклон поверхности грунтовых вод в сторону реки примерно 25-35 м на 1 км. Для соблюдения санитарных норм проектом на прикарьерных площадках предусмотрено устройство туалета с выгребом. Из выгребной ямы хозяйственно-бытовые стоки по мере накопления будут вывозиться ассенизационной машиной по договору со специализированной организацией. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков на обрабатываемых участках и, соответственно, образование осадков после очистки проектом не предусматривается. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков на обрабатываемых участках и, соответственно, образование осадков после очистки проектом не предусматривается.

Отходы.

Основными отходами будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) предполагаемые объемы на период рекультивации - 0,131 тонн в год, ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО – код 20 03 01) в количестве – 0,01 т/период, ветошь промасленная - 0,127 т/период. Хранение отходов. Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь



маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

В проекте предусмотрены мероприятия по охране земель, направленные на: - рекультивацию нарушенных земель после отработки опытного карьера, - защиту земельного участка разреза от водной эрозии, вторичного засоления, загрязнения отходами производства и потребления, химическими веществами. - использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

В этих целях предусмотрены следующие мероприятия: а) в подготовительный период плодородный слой почвы снимается с нарушаемых земель; б) снятый плодородный слой почвы, для сохранения, складироваться в отдельный отвал; в) поверхность отвала засеивается многолетними травами, что обеспечивает длительное сохранение заскандированных плодородных грунтов; г) защита земель от водной эрозии производится нагорными канавами; д) по окончании отработки производится рекультивация нарушенных земель. Для предотвращения загрязнения почв нефтепродуктами проектом предусматривается устройство специальной площадки для стоянки и заправки автотранспорта и спецтехники с основанием из уплотненного суглинка. Склад ГСМ не предусматривается. Заправка механизмов топливом и маслами производится передвижным топливозаправщиком, снабженным маслоулавливающими поддонами и другими специальными приспособлениями, предотвращающими потери ГСМ и загрязнение почвенного покрова. Установка на прикарьерной площадке туалета с бетонированной выгребной ямой, переносного контейнера для бытовых отходов, специальных емкостей для сбора отработанных автомасел и промасленной ветоши обеспечит санитарно-экологическую защиту почв.

Растительный и животный мир

Воздействие на растительный мир выражается двумя факторами – через нарушение растительного покрова и накоплением загрязняющих веществ в почве оказывает неблагоприятное воздействие различной степени на растительный мир района. По степени воздействия на растительный покров исследуемой территории выделяются следующие антропогенные факторы: 1. Химический (загрязнение промышленными выбросами и отходами), 2. Транспортный (дорожная сеть), 3. Пастбищный (выпас, перевыпас скота), 4. Пирогенный тип воздействия. За период деятельности Сажаевском месторождении известняка в районе его санитарно-защитной зоны не отмечено фактов изменения ни видового, ни количественного состава растительности, с учётом последующей рекультивации воздействие хвостохранилища и отработанного пространства карьера на растительный мир оценивается как СР – умеренное воздействие средней силы. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит



вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии. В период деятельности Сажаевском месторождении известняка в районе его санитарно-защитной зоны не отмечено фактов изменения ни видового, ни количественного состава фауны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир после заполнения хвостохранилища, предусматривается консервация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как СР – воздействие средней силы.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ90VWF00387605 от 14.07.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ62RVX01679231 от 11.02.2026 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 02.12.2025г. (Дата проведения: 02/12/2025 10:00, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, пос. Октябрьский, ул. Шоссейная здание 4/1, в конференц-зале ТОО «Бухтарминская цементная компания».)

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению



геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубке деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан



12. Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

18. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

19. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК, с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

20. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Проекту «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Сержан Ш.С.
тел:8(7232)208 987*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 03.07.25 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 12.02.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 12.02.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках газета «Заря Востока» № 43 (69637) 22 октября 2025 г; радио «МИКС» ИП «Адамова» 23 октября 2025г. , *размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат Акима района Алтай п. Октябрьский, Восточно-Казахстанской области».*

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. **8(72337)30606**, e-mail: **info_bccag@heidelbergcement.kz**.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - **vk0-ecodep@ecogeo.gov.kz**.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 02.12.2025 г, 10.00 ч по адресу Восточно- Казахстанская область, район Алтай, пос. Октябрьский, ул. Шоссейная здание 4/1, в конференц-зале ТОО «Бухтарминская цементная компания», регистрация участников - 9:45, начало общественных слушаний - 10:00, окончание общественных слушаний - 10:30, общественные слушания проведены в форме открытого собрания. Для участия в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/83159496573?pwd=LBGJbRywVa9nJhFjv0GC1oxJ8liZhD.1>
Идентификатор конференции: 831 5949 6573 Код доступа: mTvD2z.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по проекту «Отчет о возможных воздействиях к «Проекту «Ликвидация
последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского
месторождения. Рекультивация нарушенных земель»**

Дата составления протокола: 05.03.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ62RVX01679231 от 11.02.2026 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.02.26-25.02.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима города Алтай Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Замечания к Проекту «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель»</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ).</p> <p>Также, согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического</p>



		<p>обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ.</p> <p>Однако в Отчете не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по охране животного мира в соответствии с требованиями статьи 17 данного Закона.</p> <p>На основании изложенного, Отчет о возможных воздействиях к Проекту «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель» необходимо доработать с учетом замечаний.</p>
4.	Алтайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Замечания представлены в приложении 1.
5.	ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений района Алтай» Восточно-Казахстанской области.	<p>Управление сельского хозяйства, в ответ на письмо от 13 февраля 2026 года № 02-04/212-И, рассмотрело проект отчета ТОО «Бухтарминская цементная компания» о возможном воздействии на окружающую среду при реализации проекта «Ликвидация последствий операций по разработке суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель» в районе Алтай Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p>
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Участок работ расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Урунхайка (до р.Урунхайка составляет около 325м) (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 09 июня 2025 года №120-НК, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Урунхайка (ст.86 п.3 Водный кодекс РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявлению № KZ62RVX01679231 от 11.02.2026 г. ТОО «Бухтарминская цементная компания» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка расположена часть контура месторождения запасов цементного сырья «Урунхайское». Запасы месторождения утверждены Протоколом ГКЗ № 2420 от 1958 г.</p>
8.	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства, в ответ на письмо от 13 февраля 2026 года № 02-04/212-И, рассмотрело проект отчета ТОО «Бухтарминская цементная компания» о возможном воздействии на окружающую среду при реализации проекта «Ликвидация последствий операций по разработке суглинков и глин



		Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель» в районе Алтай Восточно-Казахстанской области. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: -использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений о намечаемой деятельности, ТОО «Бухтарминская цементная компания» «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель» от 18 ноября 2025 года №KZ62RVX01548572 сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере«Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее- <i>Управление</i>), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/212-И от 13 февраля 2026 года, сообщает следующее: <i>Управление</i> осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель», <i>Управлением</i> проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



	охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 2. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы. В представленных схемах чертежи нечитаемы. 3. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц 4. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д 5. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в рекультивируемый карьер). 6. Предусмотреть контроль по исключению вырубке деревьев. Предусмотреть озеленение территории. 7. Предусмотреть пылеподавление при передвижении и работе техники. 8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 9. Стр.17 уточнить формулировку : специфика хранения отходов хвостохранилища- как относится к объекту рекультивации?. Аналогично стр. 36, 69,70,71 – исправить и привести в соответствие. 10. стр. 23 - Работы по рекультивации проводятся в один этап – технический – исправить и привести в соответствие решения ОВОС. 11. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования. 12. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и подземные воды с площадок заправки автотранспорта, площадок хранения ТБО, предусматривать мероприятия по недопущению попадания загрязняющих веществ в подземные источники и водные объекты, а также мероприятия по их сбору, утилизации/вывозу специализированными организациями.. 13. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ , а также меры по утилизации загрязненных почв и т.д. 14. Участок работ расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Урунхайка Необходимо выполнение мероприятий по соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Урунхайка (ст.86 п.3 Водный кодекс РК). Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; 15. Предусмотреть меры по недопущению использования воды питьевого качества на технические (производственные нужды).



		<p>16. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).</p> <p>17. При использовании воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ, а также предусмотреть мероприятия по очистке данных вод от нефтепродуктов и взвешенных веществ при использовании на технические нужды.</p> <p>18. Включить информацию о предусмотренных мерах по охране животных и среды обитания животных.</p> <p>19. Указать наличие строительства специализированных технологических дорог на период рекультивации и т.д..</p> <p>20. Расчет по общему объему выбросов для ист 6003 (стр.84 Отчет о возм.возд) согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников», Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.32. выполнен некорректно, т.к. данная формула применима в качестве расчета количества выбросов на складах и хвостохранилищах. Объект рекультивации представлен карьером. Необходимо привести расчет в соответствие – дополнительно уточнить тип объекта, учитывая вышеуказанные замечания.</p> <p>21. Включить анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>22. Включить в оценку воздействия на водный объект техногенного происхождения, в части воздействия рекультивационных работ на подземные водные ресурсы, если предусматривается перенос грунта непосредственно в водный объект, который может быть связан с водотоками или подземными водными горизонтами.</p> <p>23. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>24. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов), а также аналогичный мониторинг состояния ближайших поверхностных вод (р. Урунхайка).</p>
--	--	--

Приложение 1

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<i>В ЗОНД Замечаний к земельным ресурсам на период выполнения инициатором</i>	<i>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для</i>



		<p>намечаемой деятельности - не выявлено.</p>	<p>строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)).</p> <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>В ЗОНД замечаний к установлению и соблюдению СЗЗ на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено</p>	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически</p>



		<p>значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания. <p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в</p>
--	--	---



			<i>Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</i>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	<i>В ЗОНД замечаний к эмиссиям (сбросы) в водные объекты на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</i>	<i>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</i>
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	<i>В ЗОНД замечаний к водоисточникам на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</i>	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</i>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	<i>Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</i>	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</i>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<i>В ЗОНД замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором</i>	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по</i>



		<p>намечаемой деятельности - не выявлено</p>	<p>месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p>
7	<p>Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления</p>	<p>Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</p>	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)</p>
8	<p>Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p>	-	<p>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).</p>
9	<p>Разрешительные и уведомительные процедуры</p>	-	<p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале</p>



			<p>осуществления деятельности(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

