

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Колбасы Қойгелді көшесі, 188 үй
төл.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасы Койгелды, дом 188
төл.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Каратай Тасснаб»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к
«Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси для месторождения «Орнек»
расположенного в Таласском районе Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Каратай Тасснаб»,
Республика Казахстан, Таласский район, г.Каратай, ул. Алии Молдагуловой, строение
№32 (проектная организация – ТОО «Projects World ECO Group», лицензия №01838Р от
03.06.2016 года)

Намечаемая хозяйственная деятельность: Плану горных работ на добычу песчано-
гравийной смеси для месторождения «Орнек» расположенного в Таласском районе
Жамбылской области.

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 воздействия намечаемой деятельности от 14.03.2025 года
№KZ40VWF00312554;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ
на добычу песчано-гравийной смеси для месторождения «Орнек» расположенного в
Таласском районе Жамбылской области»;
3. Протокол общественных слушаний от 08.05.2025 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает проведение добычи песчано-гравийной
смеси на месторождении «Орнек», расположенном в Талассском районе Жамбылской
области Республики Казахстан.



Климат характеризуется как резко континентальный, с выраженной сезонной изменчивостью и значительными температурными колебаниями в течение года. Лето: продолжительное, жаркое и сухое. Средняя температура в июле достигает +30...+32 °C. В отдельные дни температура может превышать +45 °C, особенно в низменных районах. Зима: короткая и относительно мягкая. Средняя температура в январе составляет -4...-7 °C на юге области. Однако в периоды вторжения холодного арктического воздуха возможны сильные морозы, достигающие -45...-50 °C. Годовое количество осадков: варьируется от 150 до 250 мм, что указывает на засушливый климат региона. Высота снежного покрова не превышает 20 см. Максимальная скорость ветров достигает, до 50 м/сек.

Месторождение песчано-гравийной смеси «Орнек» расположено в пределах планшета К-42-ХI на территории Таласского района Жамбылской области.

Месторождение песчано-гравийной смеси Орнек в административном отношении расположено в Таласском районе Жамбылской области, ближайшим населенным пунктом является села с. Тамды (2,0 км).

Координаты угловых точек контура на добычу

Номера угловых точек	Координаты угловых точек (СК-42)	
	северная широта	восточная долгота
1	43°10'26.26"	70°32'10.47"
2	43°10'31.85"	70°32'31.41"
3	43°10'15.08"	70°33'59.27"
4	43°10'59.99"	70°33'53.56"
5	43°10'10.37"	70°32'54.97"
Площадь карьера, км ² (га)	1,05 (105)	

Максимальная глубина карьера Орнек – 6,0 м. Углы наклона рабочих уступов: 35°.

Границы контура балансовых запасов месторождения «Орнек» расположены на расстоянии около 70 м к северу от основного русла поверхностного водного объекта — реки Тамды. По территории лицензионного участка, в пределах границ контура балансовых запасов, проходят высохшие ответвления (староречья) главного русла реки Тамды.

Согласно инвентаризационным данным, полученным в ходе проведения геологоразведочных работ, данные ответвления в настоящее время безводны и не обладают признаками действующих поверхностных водотоков.

Река Тамды относится к системе бассейна реки Талас, имеет общую протяжённость около 53 км и характеризуется временным (сезонным) водотоком, питающимся за счёт талых и дождевых вод. В соответствии с Постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режиме их хозяйственного использования», для водных объектов протяжённостью до 50–100 км установлена водоохранная полоса шириной 35 м от границы уреза воды.



Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2025-2034 годы – 200,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течение 10 лет до 2034 года.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добывчных работах 365.

Сменная производительность карьера по песку в целике составит 567 м³.

Добыча песчано-гравийной смеси месторождения Орнек производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча песчано-гравийной смеси производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи песчано-гравийной смеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; бульдозер Shantui SD16; погрузчик SDLG LG956L.

Вскрышные работы и отвал образование. Параллельно с ведением разработки вскрытых пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал (склад) будут состоять из прс. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы почвенно-растительного слоя будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Данный отвал расположен в северной части за контуром балансовых запасов. Общий объём прс, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 70,0 тыс. м³. Отвал вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 2,5 м. Площадь отвала составит 32000 м², объем – 70,0 тыс. м³ с учетом коэффициента разрыхления (80,5 тыс. м³). Угол откоса отвального яруса составит 35°. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO ZZ3257N3847A грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д. Размер отвала будет увеличиваться на 7,0 тыс. м³, Площадь отвала 3200 м² (0,32 га). При эксплуатации отвал условно делится на 2 сектора. В первом секторе производится разгрузка автосамосвалов, во втором - складирование пород, планировка поверхности отвала, формирование предохранительного породного вала. Схема движения автосамосвалов по отвалу принимается веерной. С целью обеспечения устойчивости отвала верхняя площадка яруса устраивается под наклоном 2° к горизонту для сбора и стока поверхностных вод, которые отводятся за пределы отвала по сточным канавам.

Добычные работы. Добыча песчано-гравийной смеси месторождения Орнек производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Месторождения предусматривается отрабатывать 1 уступом, с высотой до 6,0 м. Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего уступа не должны превышать 35°. Экскавация добывчных пород производится экскаватором HYUNDAI R220LC-9S, с вместимостью ковша 1,1-1,3 м³. Отработка полезного ископаемого будет производиться



экскаватором HYUNDAI R220LC-9S. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка песчано-гравийной смеси производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора HYUNDAI R220LC-9S – 7,0 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки Howo. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер SHANTUI SD32. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SHANTUI SD32

После завершения добычных работ предусматривается демонтаж и рекультивация всех временных производственных объектов:

Объект инфраструктуры	Мероприятия по ликвидации и восстановлению
Внутри карьерные дороги	Планировка полотна, снятие и вывоз щебня, посев трав
Площадки временного складирования	Удаление остатков ПГС, выравнивание, нанесение почвенного слоя
Временные сооружения (контейнеры, навесы)	Демонтаж и вывоз с площадки
Дренажные канавы	Засыпка и выравнивание поверхности
Временные технологические коммуникации	Демонтаж, утилизация или переработка материалов

Все строительные и металлические отходы подлежат сбору, вывозу и сдаче на переработку. Отработанная площадь после восстановления будет возвращена землепользователю в категорию земель запаса (пастбища). Рекультивация земель и инфраструктуры карьера «Орнек» предусмотрена проектом в полном объёме и будет осуществляться поэтапно, параллельно с ходом добычных работ. Меры по восстановлению обеспечат возврат территории к исходному природно-хозяйственному состоянию, исключая длительное негативное воздействие на окружающую среду.

Намечаемая деятельность: Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Орнек» расположенного в Таласском районе Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункта 7.11 пункта 7. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

На период 2025–2034 гг. предприятием планируется выброс загрязняющих веществ в атмосферу по 1 наименованию от 6 стационарных источников (6001 Работа бульдозера HYUNDAI R220LC-9 на снятии прс; 6002 Работа погрузчика SDLG LG956L на погрузке вскрытых пород; 6003 Работа автосамосвала HOWO на транспортировке вскрытых пород; 6004 Отвальные работы; 6005 Работа экскаватора HYUNDAI R220LC-9S при погрузке горной массы; 6006 Работа автосамосвала HOWO на транспортировке полезного ископаемого). В атмосферу выбрасывается пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2025-2034 гг. – 2.24858т/год.

Согласно результатам расчета рассеивания, превышение концентраций загрязняющих веществ на территории области воздействия не обнаружено.

Мероприятия по снижению выбросов в атмосферу: организация пылеподавления на дорогах и пылящих поверхностях (орошение, специальные покрытия); защита транспортируемых твердых и пылевидных отходов укрывным материалом; установка



оборудования для очистки и нейтрализации газов и выбросов; установка катализаторных конверторов на транспортных средствах, работающих на бензине и дизеле, внедрение присадок к топливу, расширение использования электротранспорта; проведение пылеподавляющих работ на карьерах, внутрипромысловых дорогах, хвостохранилищах и строительных площадках; внедрение и совершенствование технологий и оборудования для снижения воздействия на атмосферу; строительство и модернизация постов наблюдения за атмосферным воздухом с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ и передачей данных в уполномоченный орган.

Воздействие на атмосферный воздух обусловлено пылеобразованием при вскрышных и транспортных работах, а также выхлопами техники. При реализации мероприятий по пылеподавлению (увлажнение дорог, техническое обслуживание автотранспорта) концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых уровней.

Соблюдение всех предусмотренных мер и технологий позволяет минимизировать воздействие на атмосферный воздух. Прямое и косвенное влияние оценивается как низкая значимость (допустимое); кумулятивное влияние ограничено локальными условиями; долгосрочные эффекты минимальны; трансграничное воздействие отсутствует.

Водопотребление и водоотведение

Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с базы предприятие недропользования. Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м³.

Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается.

Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся согласно договору на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: 153,4* 0,8 = 122,72 м³. Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность ихстыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.



Основным поверхностным водным объектом, расположенным вблизи проектируемого карьера, является река Тамды, протяжённостью около 53 км. Согласно Постановлению акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», водоохранная полоса для реки Тамды установлена шириной 35 метров от уреза воды.

В ходе ведения добычных работ водоохранная полоса шириной не менее 50,0 метров будет полностью сохраняться и разрабатываться не будет. В целях дополнительной безопасности и минимизации риска воздействия на водный объект, в проекте предусмотрен дополнительный резерв в 10–15 метров за пределами установленной водоохранной зоны. Указанный буфер также не подлежит разработке и будет служить дополнительной защитной мерой.

Проектом не предусматривается забор воды из рек или подземных источников воды без разрешения на специальное водопользование.

Предприятие не предусматривает проведение работ в водоохраных полосах, не предусматривается нарушение почвенного и травяного покрова.

В контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Меры снижения воздействия: соблюдение водоохранной зоны и полосы, дополнительные буферы 10–15 м; герметичное хранение ГСМ и смазочных материалов; организация водоотводной системы, локальных отстойников и накопителей сточных вод; плановая уборка и рекультивация нарушенных участков; контроль качества поверхностных и подземных вод два раза в год, ведение журнала наблюдений.

Соблюдение всех предусмотренных мероприятий обеспечит минимальное негативное воздействие на р. Тамды и прилегающие водные объекты. Прямое и косвенное воздействие оценивается как низкая значимость, кумулятивное и долгосрочное влияние – допустимое, трансграничное – отсутствует.

Отходы производства и потребления

При реализации намечаемой деятельности образуется 3 вида отходов;

1) смешанные коммунальные отходы (неопасные) - 200301 - образуется в непроизводственной сфере, от жизнедеятельности работников в количестве - 5,25 т/год, передаются сторонним организациям на договорной основе. Твердые бытовые отходы должны храниться в специальных, металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огражденной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов.

Твердо-бытовые отходы подлежат сортировке на мокрую и сухие фракции, для которых предусмотрены раздельные промаркированные контейнеры, на контейнере для ТБО в маркировке также указывается и фракция. В контейнерах для "сухой" и "мокрой" фракций ТБО не складываются горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, опасные оставляющие коммунальных отходов, а



также отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, повредить контейнеры или мусоровозы, а также запрещенные к захоронению на полигонах.

Процедура сортировки ТБО состоит из основных шагов: С пластика и стекла удаляются остатки пищи и складируют в контейнер с ТБО сухой фракции; Пищевые остатки с пластика или стекла смываются в септик/канализацию или складируют в контейнер с пищевыми отходами или в контейнер с ТБО мокрой фракции; Коробки и картонные упаковки складываются, пластиковые бутылки сплющиваются и утрамбовываются с целью уменьшения занимаемого объема и складируют в контейнер ТБО сухой фракции. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

2) промасленная ветошь (опасные) - 150202* - образуется в процессе использования обтирочного материала (ветоши, ткани обтирочной, кусков текстиля) в количестве - 0,127 т/год, передаются сторонним организациям на договорной основе. Отходы промасленной ветоши складируются в специальные контейнеры.

3) вскрышные породы - 010102 - образуется в производственной деятельности предприятия – 12 600 тонн/год, храниться штабелем. складируются в специально отведённом месте на территории участка, с возможностью последующего использования для рекультивации, обустройства подъездных путей или обратной засыпки. Размещение вскрышных пород осуществляется с соблюдением экологических требований и норм. Выбор площадки отвала осуществляется с учётом геологических, гидрологических, гидрогеологических, сейсмических и геотехнических условий территории. Место расположения выбрано на устойчивом основании, вне зон затопления и подтопления, на безопасном расстоянии от водных объектов и населённых пунктов, с минимальным риском негативного воздействия на окружающую среду. В краткосрочной и долгосрочной перспективе предусмотрены меры по предотвращению загрязнения компонентов окружающей среды: организация поверхностного водоотвода и дренажных канав для предотвращения попадания загрязнённой воды в водоёмы; исключение фильтрации загрязнённых стоков в грунт и подземные воды; укрепление откосов отвала и устройство защитного слоя для предотвращения водной и ветровой эрозии; обеспечение физической и геотехнической устойчивости откосов отвала. Минимизация ущерба ландшафту: отвал размещён с учётом рельефа местности, в естественном понижении, что снижает его визуальное и физическое воздействие на ландшафт; формирование откосов с оптимальными углами наклона, обеспечивающими устойчивость и минимизацию эрозионных процессов; постепенное техническое выравнивание и озеленение поверхности. Меры при закрытии и рекультивации: после завершения эксплуатации проводится техническая и биологическая рекультивация территории; производится выравнивание поверхности, нанесение плодородного слоя почвы, высев трав и посадка кустарников для восстановления растительного покрова; исключается возможность смыва и размыва вскрышных пород. Мониторинг и контроль: осуществляется регулярный мониторинг состояния отвала, включая визуальный осмотр, контроль устойчивости откосов и возможных деформаций; проводится контроль качества поверхностных и подземных вод на прилегающей территории; результаты мониторинга фиксируются в журнале наблюдений и анализируются квалифицированным персоналом. Период после закрытия отвала: выполняется наблюдение за состоянием рекультивированной



территории, устойчивостью породного тела и эффективностью восстановления растительности; осуществляется экологический мониторинг состояния почвы и водных объектов в течение нормативного периода после закрытия.

Временное хранение всех видов отходов на участке будет не более 6-ти месяцев согласно п. 2 статьи 320 Экологического кодекса.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку отходов в места утилизации. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Мероприятия по управлению отходами горнодобывающей промышленности и рекультивации земель: выбор места с учетом геологических, гидрологических, гидрогеологических, сейсмических и геотехнических условий; предотвращение загрязнения почвы, воздуха, грунтовых и поверхностных вод; эффективный сбор загрязненной воды и фильтрата; снижение эрозии от воды и ветра; обеспечение физической стабильности объекта; минимизация ущерба ландшафту; меры при закрытии объекта и рекультивации почвенного слоя; разработка планов мониторинга и регулярных осмотров квалифицированным персоналом; мероприятия по контролю окружающей среды после закрытия объекта. Мероприятия по контролю выбросов пыли и газа: установка систем пылеподавления на объектах складирования; увлажнение и планировка площадок для снижения запыленности; контроль и регулярный мониторинг выбросов пыли и газа; применение локальных фильтров и защитных конструкций; обучение персонала методам снижения пыле- и газовыделений.

Проектом предусмотрены техническая и биологическая рекультивация после завершения добычи, что позволит восстановить рельеф и естественный растительный покров.

Воздействие намечаемой деятельности на недра, земельные ресурсы и на почвенно-растительный покров оценивается как низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность).

Воздействие на флору и фауну проявится во временном вытеснении части биоты с территории карьера. Редкие и охраняемые виды растений и животных в пределах участка не выявлены. После рекультивации и восстановления растительного покрова происходит естественное возвращение биоценозов.

Проект имеет положительное социальное воздействие — обеспечивает занятость местного населения и поступления в местный бюджет. При соблюдении санитарных норм и требований охраны труда воздействие на здоровье населения не прогнозируется.

На территории проектируемого месторождения отсутствуют объекты историко-культурного наследия и рекреационного назначения. Деятельность не затрагивает охраняемые территории и памятники археологии.

Экологические условия:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это



необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно пункта 1 статьи 238 Экологического кодекса (далее – Кодекс).

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии, согласно статей 329 и 358 Экологического кодекса.

3. Оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. При этом учесть, что запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами, согласно пункта 5 статьи 321 Кодекса.

4. Необходимо предусмотреть соблюдение пункта 2 статьи 321 Кодекса - лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

5. В соответствии с пунктами 27, 32 раздела 2 приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 октября 2015 года № 18-02/942 предусмотреть соблюдение правил пожарной безопасности.

6. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

7. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

8. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны, согласно статей 203, 218 Кодекса.

9. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйства. Согласно ст.82 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляющей ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

10. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания, согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса, в т.ч. эксплуатация электросетей должна осуществлять согласно ст. 246 Кодекса.

11. В соответствии со ст. 77 Кодекса 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.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси для месторождения «Орнек» расположенного в Таласском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий и мероприятий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси для месторождения «Орнек» расположенного в Талассском районе Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 21.10.2025 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 07.04.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 21.10.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Talas tynsy» от 21.03.2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Jambyl» рубрика «Бегущая строка» с 24.03.2025-26.03.2025 года.

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 musaevd51@gmail.com.

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 - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 08.05.2025 года, начало 15 час 00 мин. Жамбылская область, Таласский район, Тамдинский с.о., с.Тамды, улица Шидебай Абдилбаев №3 «Дом культуры».

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

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.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Плехов Александр Сергеевич



