

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



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

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

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

ТОО «КУМТАС»

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ
месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-І в Жамбылском
районе Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «КУМТАС», Жамбылская область, г.Тараз, район Әулиеата, переулок 3 Автомобильный, здание 16 Г.

Разработчик: ТОО «ЭКО-КС», государственная лицензия от 13.07.2007 года №01027Р.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-І в Жамбылском 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 22.10.2025 года № KZ03VWF00445237;
2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-І в Жамбылском районе Жамбылской области»;
3. Протокол общественных слушаний от 20.03.2026 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности



Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбылскому району Жамбылской области, расположено на расстоянии около 5 км к западу от северо-западной окраины города Тараз.

Намечаемая деятельность предусматривает добычу песчано-гравийной смеси в границах установленного горного отвода ТОО «Кумтас». Площадь горного отвода и перспективного участка составляет 27,3 га.

Ближайшими населенными пунктами являются: поселок Амангельды, расположенный на расстоянии 1,5–2 км к югу от участка работ, город Тараз – областной центр, расположенный примерно в 5 км к востоку. Место осуществления намечаемой деятельности расположено вне границ особо охраняемых природных территорий, водоохраных зон и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Климат района характеризуется резко выраженной континентальной, проявляющейся в частых, резких сменах суточных и годовых температур воздуха, короткой морозной зимой, продолжительным знойным, сухим летом с частыми пыльными бурями. Климатическая характеристика района относится:

- климатический подрайон – III-Б.
- абсолютно-минимальная температура воздуха – минус 41°С.
- абсолютно-максимальная температура воздуха – плюс 44°С.

Намечаемая деятельность по разработке Амангельдинского месторождения песчано-гравийной смеси предусматривает ведение открытых горных работ в пределах горного отвода площадью 27,3 га.

В границах горного отвода размещаются:

- карьерное поле (участок разработки);
- временные технологические и подъездные дороги;
- площадки для размещения горной техники и временных производственно-хозяйственных объектов.

Капитальное строительство зданий и сооружений на территории месторождения не планируется. Площадь горного отвода – 27,3 га, абсолютные отметки участка месторождения – 600–630 м, рельеф местности спокойный, приурочен к долине рек Талас и Аса, горнотехнические условия: полезная толща песчано-гравийных отложений мощностью 6,98 м, с распространением гравия и песчано-глинистых частиц.

Основные характеристики полезного ископаемого: породы: гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения, содержание гравия – 48,9–68,12%, содержание песчано-глинистых частиц – 31,78–51,1%; зерновой состав: преобладают фракции 40, 20, 10, 5 мм (не менее 81,7%); полезная толща местами загрязнена глинистым и пылеватым материалом.

Разработка месторождения будет осуществляться открытым способом с использованием экскаваторной и автотранспортной техники. Вскрышные породы и рыхлые отложения удаляются механизированным способом, полезная толща добывается экскаваторами и погружается в автосамосвалы.

Производственный процесс включает: Вскрышные работы (снятие плодородного слоя и вскрыши); добычу песчано-гравийной смеси; погрузку и транспортировку добытого материала на складские или отгрузочные площадки.



В состав проектируемого предприятия входят: карьер, отвал вскрышных пород в виде почвенно-растительного слоя и передвижные вагончики для персонала.

Водоснабжение карьера (техническое и питьевое) будет обеспечиваться за счет привозной воды из г. Тараз, находящегося вблизи месторождения.

Сосуды для питьевой воды должны быть изготовлены из оцинкованного железа или по согласованию Государственной санитарной инспекции из других материалов, легко очищаемых и дезинфицируемых. Сосуд для питьевой воды должен быть снабжен кранами фонтанного типа. Сосуды должны защищаться от загрязнения крышками, закрытыми на замок, и не реже одного раза в неделю промываться горячей водой или дезинфицироваться. Сосуды с питьевой водой должны размещаться на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. Перевозка и хранение питьевой воды осуществляется прицеп цистерной АЦПТ-0,9 емкостью 900 литров.

Хранение деталей и запчастей в карьере предусматривается в специальных железных ящиках в материально-инструментальном складе ПСМ-4. Доставка горюче-смазочных материалов предусматривается топливозаправщиком АЦ-4, 2-53А.

Ожидаемая производительность определяется объёмом разведанных запасов и проектом разработки месторождения. В процессе добычи не предусмотрена переработка (дробление, обогащение), так как продукция представляет собой песчано-гравийную смесь, пригодную для строительных нужд.

Добычные работы на месторождении планируется осуществлять механизированным способом без применения взрывных работ, с использованием экскаваторов, бульдозеров и автотранспорта, что позволяет минимизировать вибрационное и шумовое воздействие, а также снизить риск вторичных негативных воздействий на окружающую среду. Планирование и организация транспортных потоков будут осуществляться с учётом минимизации расстояний перевозки и ограничения движения техники пределами горного отвода. В производственном процессе предусматривается использование современной карьерной техники, соответствующей экологическим требованиям и характеризующейся пониженным уровнем выбросов загрязняющих веществ.

Намечаемая деятельность: План горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-І в Жамбылском районе Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункту 7.11 пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Основное воздействие на окружающую среду связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Загрязнение атмосферного воздуха в границах проектируемой площадки происходит при выполнении технологических операций по добыче, транспортировке и складированию песчано-гравийной смеси. Источниками выбросов являются: источник № 6001 – бульдозер, источник № 6002 – экскаватор, источник № 6003 – автотранспорт, источник № 6004 – отвал вскрышных пород, источник № 6005 – экскаватор, источник № 6006 – автотранспорт.

В процессе эксплуатации в атмосферный воздух поступают взвешенные частицы (пыль), образующиеся при разработке и перемещении ПГС, а также загрязняющие вещества, содержащиеся в отработавших газах двигателей внутреннего сгорания техники,



включая оксид углерода (CO), оксиды азота (NOx), углеводороды (CH), диоксид серы (SO₂) и частицы сажи. Основным загрязняющим веществом является неорганическая пыль. Суммарный выброс загрязняющих веществ составляет 10,25555 т/год, в том числе выбросы пыли – 3,55540391 г/сек и 10,2555522 т/год.

Проектом предусмотрены меры по минимизации воздействий: пылеподавление, соблюдение проектных параметров карьера, организация хранения и вывоза отходов, предотвращение разливов нефтепродуктов, поэтапная рекультивация нарушенных земель.

Водопотребление и водоотведение

Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 0,004 тыс.м³/сут; хозяйственные сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,000191 тыс.м³/сут.

Сточные воды образуются только от хозяйственно-бытовых нужд (биотуалет) и подлежат откачке специализированной организацией.

Воздействие на поверхностные и подземные водные объекты в процессе разработки карьера отсутствует. По данным геологоразведочных и инженерно-геологических изысканий подземные воды в пределах проектируемого карьера не выявлены и залегают на глубинах, значительно превышающих глубину разработки (до 10 м), в связи с чем водоносные горизонты не затрагиваются.

Отходы производства и потребления

В ходе реализации намечаемой деятельности по разработке Амангельдинского месторождения песчано-гравийной смеси образование отходов будет связано с эксплуатацией горной и транспортной техники, функционированием временных производственных и бытовых объектов, а также с возможными работами по демонтажу и утилизации оборудования и временных сооружений. Образующиеся отходы носят ограниченный, контролируемый характер и не относятся к отходам, оказывающим существенное негативное воздействие на окружающую среду при условии соблюдения требований действующего экологического законодательства Республики Казахстан.

В процессе эксплуатации карьера предусматривается образование отходов производства и потребления, в том числе отходов от технического обслуживания и эксплуатации машин и механизмов, а также бытовых отходов от жизнедеятельности персонала. К основным видам отходов относятся твердые бытовые отходы, образующиеся в производственно-бытовых вагончиках, отходы упаковочных материалов, изношенные фильтры, ветошь, загрязнённая нефтепродуктами, отработанные масла и смазочные материалы, а также металлические и иные отходы, возникающие при текущем ремонте оборудования. Объёмы образования отходов являются незначительными и соответствуют масштабам выполняемых работ.

Образуются следующие виды отходов:

-вскрышные породы (отходы производства) – 9600 т/год, код 01 04 02, класс опасности 5. Сбор и хранение не требуется (породы размещаются в отвале). Размещение во внутреннем отвале согласно проекту. Ведение учета объёмов и контроля состояния отвала. При необходимости – рекультивация нарушенных земель по завершении разработки;



-отработанные масла, код: 13 02 05, класс опасности: 2–3. Объем образования: 0,55 т/год. Сбор в герметичную тару (бочки, ёмкости) с плотно закрывающимися крышками. Хранение в специально оборудованном месте (площадка с бортами и емкостью для проливов). Маркировка по типу отхода, датам и объёму. Передача на переработку/утилизацию специализированной организации. Запрет на слив в почву, водоёмы, канавы;

-масляные фильтры, ветошь, пропитанная маслами, коды: масляные фильтры: 13 02 05. Ветошь, пропитанная маслами: 13 02 05. Класс опасности: 2–3. Объем образования: 1,20 т/год. Сбор в металлические ёмкости/бочки с плотно закрывающимися крышками. Хранение в закрытых контейнерах, на площадке с бортами. Передача специализированной организации на переработку или утилизацию. Запрет на сжигание на территории карьера;

-тара (металлическая и пластиковая), коды: Металлическая тара: 15 01 05. Пластиковая тара: 15 01 05. Класс опасности: 5. Объем образования: 0,60 т/год. Сбор отдельно по видам (металл/пластик). Временное хранение на площадке для вторсырья. Передача на переработку специализированной организации. При наличии загрязнения (остатки масел) – сдача как опасный отход (13 02 05);

-бытовые отходы (ТБО), код: 20 03 01. Класс опасности: 5. Объем образования: 1,2 т/год. Сбор в мусорные контейнеры с крышками. Размещение контейнеров в санитарно-бытовой зоне (вагончик/площадка). Регулярный вывоз на полигон ТБО специализированным транспортом. Проведение уборки территории санитарно-бытовых помещений.

Захоронение вскрышных пород планируется в пределах внутреннего отвала карьера, расположенного на северном фланге разрабатываемого поля. Вскрышные породы будут размещаться по мере их образования, с соблюдением следующих условий: Размещение в пределах горного отвода и зоны разработки; укладка слоями с уплотнением естественным способом; исключение размещения отходов за пределами горного отвода; соблюдение требований по предотвращению пыления и эрозии.

После завершения добычных работ участок с размещенными вскрышными породами подлежит рекультивации с целью восстановления природного ландшафта и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду. В рамках рекультивации предусматривается: Выравнивание поверхности; создание естественного уклона для стока осадков; засыпка и уплотнение; посев трав и восстановление растительного покрова.

Растительный покров представлен разреженной степной и полупустынной растительностью, характерной для природных условий Жамбылской области. Преобладают злаково-полынные сообщества, эфемерная растительность и отдельные кустарниковые формы. Редкие, эндемичные и охраняемые виды растений в пределах участка намечаемой деятельности не выявлены. Территория не относится к особо охраняемым природным территориям.

Животный мир представлен видами, характерными для открытых степных и полупустынных ландшафтов. Основу фауны составляют мелкие млекопитающие (грызуны), пресмыкающиеся и типичные виды птиц открытых пространств. Пути миграции диких животных через территорию месторождения не выявлены. Редкие и охраняемые виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на



обследуемой территории не зафиксированы. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и полезных свойств в рамках реализации проекта не планируется.

Трансграничное воздействие отсутствует.

С целью снижения пылеобразования предусматривается соблюдение технологической дисциплины, включая ограничение скоростей движения техники, регулярное увлажнение технологических дорог, а также применение водяного орошения в местах погрузки, разгрузки и движения техники при необходимости с учётом метеорологических условий и сезонности. В местах возможного интенсивного движения транспорта допускается устройство щебёночного покрытия технологических дорог.

В рамках управления отходами и нарушенными землями вскрышные породы планируется размещать в пределах отработанного пространства карьера с последующим планированием рельефа по мере освоения участка, что позволяет минимизировать площадь нарушенных земель и снизить риск развития эрозионных процессов. Бытовые отходы будут собираться и вывозиться на специализированные полигоны, что исключает их захоронение на территории месторождения. После завершения горных работ предусматривается рекультивация нарушенных земель в соответствии с требованиями действующего законодательства и проектом рекультивации, с постепенным восстановлением рельефа и растительного покрова.

Для снижения шумового воздействия работы планируется осуществлять преимущественно в дневное время, с соблюдением установленного режима эксплуатации техники и поддержанием оборудования в исправном техническом состоянии. Размещение технологических объектов и производственных площадок предусматривается в пределах горного отвода, на удалении от населённых пунктов и с учётом природного рельефа местности.

В целях рационального использования энергии и природных ресурсов предусматривается применение энергосберегающих решений для временных производственных объектов, рациональное использование топлива и горюче-смазочных материалов, а также проведение своевременного технического обслуживания техники, что способствует снижению выбросов загрязняющих веществ и предотвращению утечек.

Экологические условия:

1. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс). При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Кодекса.

2. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики



Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

3. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.

4. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

5. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей и при удалении буровой мелочи и бурении негабаритов;

- при осуществлении буровзрывных работ предусмотреть пылеподавление путем организации гидрозабойки скважин и водяного тумана;

- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;

7. Согласно п.2 ст.238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

8. В соответствии с п.5 ст.238 Кодекса в случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать



следующим требованиям:

- соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод; размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

9. Согласно п. 8 ст. 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

10. В соответствии с пунктом 2 статьи 361 Кодекса операторы объектов складирования отходов обязаны принимать меры для предотвращения и уменьшения выбросов пыли и газа, в этой связи предусмотреть соответствующие мероприятия.

11. 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, почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны.

12. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно п. 2 ст. 225 Кодекса.

13. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов горнодобывающей промышленности (вскрышные породы) должны согласно пункта 2 статьи 359 Кодекса соблюдаться следующие требования:



1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидрогеологические, сейсмические и геотехнические условия;

2) в краткосрочной и долгосрочной перспективах: обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата; обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром; обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;

3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;

4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;

5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;

6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.

14. 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.

15. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

16. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Кодекса. При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний согласно ст. 96 Кодекса.

17. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в количестве 1000 штук саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год, во второй и третий годы по 3000 штук саженцев, и в последующие годы по 500 штук с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с пп. 2) и 6) п. 6 р. 1 приложения 4 к Кодексу.

18. Согласно подпункту 3) пункта 2 статьи 24 Водного Кодекса согласование работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными



работами "на водных объектах", в водоохранных зонах и полосах, осуществляются бассейновыми водными инспекциями.

19. 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 к «Плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о «План горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области» соответствует экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 26.02.2026 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 12.02.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.02.2026 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 «Магнолия» №6(1786) от 11.02.2026 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): «Тараз 24» в рубрике бегущая строка с 10.02.2026-12.02.2026 г.

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 tookumtas@mail.ru.

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: 20.03.2026 года, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, г.Тараз, массив Бектобе, улица Асылтас №136.

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.

Заместитель руководителя департамента

Бектібаев Қайсар Дарханұлы



