

«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 «Сенімді бағыт»

Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 в Жамбылском районе Жамбылской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Сенімді бағыт» Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз ул.Желтоксан, здание № 71Б. Разработчик: ТОО «Жетісу-Жерқойнауы».

Намечаемая хозяйственная деятельность: «План горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 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 25.02.2025 года KZ20VWF00302826.
2. Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 в Жамбылском районе Жамбылской области».
3. Протокол общественных слушаний от 09.07.2025 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождение резервной части песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 расположено в Жамбылском районе Жамбылской области в 6 км, к западу от г. Тараз на непахотных землях. По площади описываемого месторождения проходят железнодорожная ветка г. Тараз – Новоджамбулский фосфорный завод и ряд грунтовых дорог, которые соединяются с асфальтобетонной автодорогой г. Тараз-с. Асса.



Координаты участка «Ассинское II» участок 2: т.1. С.Ш. 42°57'23,93", В.Д. 71°11'50,48"; т.2. С.Ш. 42°57'27,34" В.Д. 71°12'00,15"; т.3. С.Ш. 42°56'26,65", В.Д.71°12'50,09"; т.4. С.Ш. 42°56'24,55", В.Д. 71°12'37,60". т.5. С.Ш. 42°56'26,20", В.Д. 71°12'36,37" т.6. С.Ш. 42°56'39,90", В.Д. 71°12'28,31" т.7. С.Ш. 42°56'50,16", В.Д. 71°12'21,71" т.8. С.Ш. 42°57'01,14", В.Д. 71°12'11,29" т.9. С.Ш. 42°57'12,52", В.Д. 71°12'01,11" т.10. С.Ш. 42°57'23,93", В.Д. 71°11'50,48". Площадь - 46,75 га

Климат района работ резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. По данным метеостанции среднегодовая температура воздуха колеблется от -3,7°С до +27,1°С, самым теплым месяцем является июль, до +34,0°С, самым холодным январь.

Месторождение резервной части песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 имеет в плане неправильную вытянутую с юго-востока на северо-запад форму с размерами 2154 м x 188 м. Поверхность месторождения сравнительно ровная, незначительно осложнена уступами пойменной террасы высотой 0,3 – 1,2 м и слабо наклонена на северо-запад. Полезное ископаемое представлено рыхлым обломочным материалом, в составе которого преобладает гравий (53,8%). Песок средне - крупнозернистый с примесью пылеватых фракций, его содержание в смеси – 24,8%. Валуну размером более 7 см составляет 21,4%.

Мощность песчано-гравийных отложений в пределах месторождения колеблется от 4,0 м до 5,2 м, составляя в среднем по месторождению 4,6 м. Мощность вскрыши колеблется от 0,0 м до 0,2 м, в среднем по месторождению составляет 0,1 м. Средний коэффициент вскрыши по месторождению составляет 0,012 м³/м³. Вскрыша представлена преимущественно, теми же песчано-гравийными отложениями, обогащенными органическим веществом корнями травянистых растений и реже кустарников.

Породы вскрыши могут быть легко удалены бульдозером. Принимая во внимание небольшую мощность разведанной толщи полезного ископаемого ее рыхлое состояние, а также благоприятные гидрогеологические условия месторождения будет отрабатываться карьером с добычей сырья экскаватором и вывозом его автомобильным транспортом. Глубина карьера будет определяться мощностью полезной толщи и не превысит 5,0 м. Разработка карьера должна осуществляться одним уступом. Угол откоса карьера в процессе эксплуатации должен составлять 70°, при погашении – 35°.

Условия залегания толщи полезного ископаемого месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 определяют целесообразность отработки его карьером с применением карьерного горнотранспортного оборудования без производства буровзрывных работ. Условия залегания, отсутствие подземных напорных вод, а также физико-механические свойства полезного ископаемого обуславливают благоприятные горнотехнические условия месторождения для разработки его открытым способом с применением современного горнотранспортного оборудования.

Балансовые запасы участка №2 тыс. м³ 1498,69, Проектная мощность предприятия: - годовая производительность – 125 000 м³; - суточная производительность – 500,0 м³, - эксплуатационные потери всего, 1%. тыс. м³ 15,0 - извлекаемые запасы тыс. м³ 1468,69. Площадь контрактной территории 46,75 га - средняя мощность ПГС м 5,0 - объем вскрышных работ тыс. м³ 62,0. Численность кадров: - ИТР – 4 человека; - рабочие – 5 человек. Количество рабочих дней 250 дней в году.



Способ разработки карьера проектом принят открытый. Разработка месторождения предусматривается одним уступом до 5,0 м. Горные работы будут вестись в пределах резервного участка открытым способом, с применением экскаватора ВЭКС 30L емкостью ковша 1,6 м³ бульдозер Т-130А, автосамосвалы КамАЗ-5511 грузоподъемностью 12 т. Согласно заданию на проектирование, общая расчетная годовая производительность песчано-гравийной смеси равна 125,0 тыс. м³.

Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается в юго-западной части участка. Общий объем пустых пород за лицензионный период, подлежащий, размещению в отвале составляет 15,0 тыс. м³. Первоначальная емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 18,0 тыс. м³. Из общего объема вскрышных пород для рекультивационных работ будет использовано 18,0 тыс. м³.

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная односторонняя система разработки горизонтальными слоями с погрузкой горной массы экскаватором на автотранспорт и внутренним расположением отвала вскрышных пород. Высота рабочего уступа принята 5,0 м, ширина рабочей площадки – 25 м, ширина экскаваторной заходки 8 м. Основное горно-транспортное оборудование: - экскаватор типа ВЭКС 30L с емкостью ковша 1,6 м³ – обратная лопата; - бульдозер Т-170; - автосамосвалы КамАЗ-5511; Буровзрывные работы производиться не будут.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При разработке месторождения определено 11 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 1 – организованный, 10 - неорганизованных. Неорганизованные источники представлены погрузочно-разгрузочными работами технологического оборудования в карьере и на отвале (экскаваторы, бульдозеры, самосвалы), пылением отвалов и дорог при движении самосвалов. Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%, пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния менее 20%. Суммарный выброс по промплощадке составляет: участок добычи ПГС "Ассинское II": на 2025-2034 гг.: валовый - 21.08424713 т/г, максимально-разовый - 6.03860332 г/с. ДСУ месторождения ПГС "Ассинское II": на 2025-2029 гг.: валовый - 76.5983 т/г, максимально-разовый - 9.67182 г/с.

Водопотребление и водоотведение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение в период отработки участка будет осуществляться из водопроводных сетей действующих подземных водозаборов населенных пунктов. Водопотребление и водоотведение: - расход воды на хозяйственно-питьевые нужды – 18,675 м³/год, на технические нужды: 10575 м³/год. Всего 10594 м³/год. Расчет водопотребления для пылеподавления дорог: расход технической – 375,0 м³ согласно ПГР. Расход воды для пылеподавления дробильной установки составляет 40 литров на тонну материала. Количество перерабатываемого строительного камня на мобильных дробильно-сортировочных установках составляет - 255000 т/год.

Отходы производства и потребления



Процесс эксплуатации сопровождается образованием коммунально-бытовых отходов и вскрыши. ТБО (смешанные коммунальные отходы) код 20 03 01 ежегодно образуются 0,46 т/год. Вскрышная порода код: 01 01 02 ежегодное образование 3060 т/год. Образование вскрыши на весь период обработки карьера составляет 30600 т/год.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Сбор отходов будет производиться в металлических контейнерах для раздельного сбора (пластик, полиэтилен, бумага, стекло) с водонепроницаемым покрытием, на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5x1,5 м, высотой см от поверхности покрытия, передаваться спец. предприятию по договору. Вскрышные породы образуются в процессе проведения добычных работ в карьере. Снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки будет осуществляться в бурты с площади отработки, перемещаться на отработанное пространство параллельно фронту добычных работ, с последующим использованием для рекультивации нарушенных участков.

Мероприятия: Для снижения пылеобразования на карьере предусматривается пылеподавление, для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха предусмотрена поливка дорог; регулярный техосмотр используемой карьерной техники и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов. Не допускать засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов движение транспорта осуществлять по заранее намеченным маршрутам.

Для предотвращения загрязнения подземных вод предусматриваются следующие мероприятия: четкая организация учета водопотребления и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения; предотвращение разливов ГСМ. Содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; - проводить рекультивацию нарушенных земель.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий: - максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения; - организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования; - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки; - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей; - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; выполнение работ только в пределах отведенной территории; - хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах; - предупреждение возникновения и распространения пожаров; - применение производственного оборудования с низким уровнем шума.

Намечаемая деятельность: План горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 в Жамбылском районе Жамбылской



области к объекту II категории согласно подпункту 7.11 пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400- VI (далее - Кодекс).

Экологические условия:

1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов вскрыши (подсыпка карьерных дорог, предохранительных валов), в том числе рассмотреть вариант прогрессивной ликвидации объекта недропользования.

3. Предусмотреть соблюдения экологических требований, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 395 Кодекса.

4. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

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

6. В соответствии 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).

7. 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.

8. Согласно п.1 статьи 336 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». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

9. 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, взрывных, буровых работах;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;



- 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.

- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;

- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;

- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.

- переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений.

11. 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.

12. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 45 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК.

13. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.



14. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

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

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

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

15. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

16. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) 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;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

17. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что 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.

18. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2)

19. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

20. На территории для проведения операций по недропользованию учесть ограничения, предусмотренные статьями 25 и 26 кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании».

21. 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 осуществляемой 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.

22. 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.

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

24. 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».

25. До начала работ по намечаемой деятельности обеспечить согласование с Шу-Таласской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов, в соответствии со статьей 50 Водного кодекса.



25. 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.



Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 2 в Жамбылском районе Жамбылской области».

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 17.06.2025 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.06.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: 27.05.2025 в областной газете «Знамя труда» №57 (19570) на казахском и русском языках. Копия газеты прилагается.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): -на телеканале «Жамбыл ТВ» в рубрике бегущая строка было размещено объявление 26.05.2025-28.05.2025 гг. (три дня) на казахском и русском языках

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 +7(701)7289343, эл/почта: tkd523032@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: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес места их проведения Жамбылская область, Жамбылский район, Колькайнарский с.о., с. Костобе, ул. О.Турсынбаева, 21, 08/07/2025 в 11:00 часов (по времени г. Астана) общественные слушания проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе Qosyl, ссылка на слушания: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=945701149770>, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) 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.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



