

«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 «Игілік Құм-Тас»

### **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 3 в Жамбылском районе Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Игілік Құм-Тас», г.Тараз, переулок Больничный, дом № 5.

Разработчик: ТОО «Экологический центр проектирования», государственная лицензия от 29.07.2015 года №01999Р.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 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 31.01.2025 года № KZ60VWF00289399;
2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 в Жамбылском районе Жамбылской области»;
3. Протокол общественных слушаний от 20.05.2025 года.

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**



Месторождение резервной части песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 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. Районным центром является с.Асса. Месторождение приурочено к пойме и 2 надпойменной террасе р.Ассы.

Климат района резко континентальный с холодной зимой и сухим жарким летом. Распределение осадков по временам года неравномерное. Основная часть их выпадает весной и поздней осенью. По наблюдениям Жамбылской метеостанции среднегодовое количество осадков за последние 10 лет составило 643 мм. Высота снежного покрова колеблется от 5 до 50 см. Максимальная температура воздуха в июле достигает +34,4°С. Минимальная в январе –23,6°С.

Настоящим проектом предусмотрено: 2025–2034 годы добыча ПГС в объеме 50 тыс.м<sup>3</sup>/год, вскрыши 0,60 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Предусматривается отработка запасов месторождения открытым способом. Срок службы карьера при принятой производительности составляет 10 лет, т.е. со 2 полугодия 2025 года по 2034 год.

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 4,9 м до 13,0 м, составляя в среднем по месторождению 8,95 м. Мощность вскрыши колеблется от 0,0 м до 0,2 м, в среднем по месторождению составляет 0,1 м. 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 не превысит 3 м.

Разработка карьера должна осуществляться одним уступом. Угол откоса карьера в процессе эксплуатации должен составлять 70°, при погашении 35°.

Учитывая механическую крепость полезного ископаемого (коэффициент крепости по Протодьяконову – 1,5) и пород вскрыши (коэффициент крепости по Протодьяконову – 0,6) разработка месторождения может осуществляться без применения буровзрывных работ.

Способ разработки карьера проектом принят открытый.

Разработка месторождения предусматривается одним уступом до 3 м.

Горные работы будут вестись в пределах резервного участка открытым способом с применением экскаватора ВЭКС 30L емкостью ковша 1,6 м<sup>3</sup>. Построение контуров



карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70°, высота уступа принята равной 3 м.

Основное горно-транспортное оборудование:

- экскаватор типа ВЭКС 30L с емкостью ковша 1,6 м<sup>3</sup> – обратная лопата;
- бульдозер Т-170;
- автосамосвалы КамАЗ-5511;

Проектом принимается односменный режим работы. На участке горных работ принят следующий параметры режима работы:

- число рабочих дней в году – 250;
- число рабочих смен в сутки – 1;
- продолжительность одной смены – 8 часов.

Срок разработки карьера составляет 10 лет.

К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных пород. К породам вскрыши отнесены преимущественно, теми же песчано-гравийными отложениями, обогащенными органическим веществом корнями травянистых растений и, реже кустарников, мощность которых в среднем составляет 0,1 м. Общий объем вскрышных пород составляет 35,4 тыс.м<sup>3</sup>. Удаление вскрышных пород предусматривается бульдозером Т-170 и экскаватором типа ВЭКС 30L. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером Т-170 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором ВЭКС 30L в автосамосвалы КамАЗ-5511, которые вывозят ее, и складировать во внешний отвал вскрышных пород.

Вскрышные породы предусматривается снимать в течение всей разработки карьера.

Отвальное хозяйство. Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается в юго-западной части участка. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале составляет 35,4 тыс.м<sup>3</sup>.

Первоначальная емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 42,48 тыс. м<sup>3</sup>.

Из общего объема вскрышных пород для рекультивационных работ будет использовано 42,48 тыс. м<sup>3</sup>.

Параметры отвалов вскрыши:

- Длина – 106 м;
- Ширина – 100 м;
- Высота – 4 м;

Выбор системы разработки и расчет ее параметров. Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой горной массы экскаватором на автотранспорт и внутренним расположением отвала вскрышных пород.

Высота рабочего уступа принята 3,0 м, ширина рабочей площадки 28 м, ширина экскаваторной заходки 8 м.

Намечаемая деятельность: План горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 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**

При ПГР будут задействованы 12 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 1 наименований загрязняющих веществ. Предполагаемые объемы выбросов пыли неорганической, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в процессе горных работ на 2025 – 2034 годы составит: 11,944181 т/год.

Класс опасности загрязняющих веществ: 3 класс опасности: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.

К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство. Благоустройство предусматривает ее максимальное озеленение, являющихся механической преградой на пути загрязненного потока и снижающих приземные концентрации вредных веществ в атмосферу путем дополнительного рассеивания не менее чем на 20%.

Технологические мероприятия включают:

- полив территории и пылеподавление погрузочно-разгрузочных работах;
- контроль за техническим состоянием автотранспорта и техники.

### **Водопотребление и водоотведение**

С целью использования воды для технических нужд будет получено соответствующее разрешение на специальное водопользование.

Питьевая вода будет обеспечиваться за счёт привозной бутилированной воды, поставляемой из города Тараз.

Объем потребления воды:

Объёмы потребления воды на производственные нужды: 692,427 тыс.м<sup>3</sup>/год, из-них:

- оборотная вода – 626,6 тыс.м<sup>3</sup>/год;
- производственно-технические нужды – 22,75 тыс.м<sup>3</sup>/год;
- хозяйственно-питьевые нужды – 0,066 тыс.м<sup>3</sup>/год.
- полив и орошение – 43,011 тыс.м<sup>3</sup>/год;

Безвозвратное водопотребление и потери воды – 65,761 тыс.м<sup>3</sup>/год. Отвод хозяйственно-питьевых сточных воды – 0,066 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: питьевая вода будет обеспечиваться за счёт привозной бутилированной воды, поставляемой из города Тараз.

Снабжение карьера и дробильно-сортировочных установок, обеспыливание водой будет производиться из канала, проходящего по правобережью реки за пределами контура подсчета запасов.

Производственные сточные воды отсутствуют. Стоки от рамоуойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере



его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения. В качестве септика применяется блочный септик заводского изготовления «АСО-3». Объем одного блока 2 м<sup>3</sup>.

Анализ проектируемой деятельности показал, что значимого воздействия на поверхностные воды не ожидается.

Согласно данным проекта фильтрационная способность грунтов на участке карьера не значительная. С другой стороны, отсутствие подземных водных месторождений и водных систем в районе участка, деятельность не окажет существенного воздействия на водную экосистему.

В качестве мер по охране подземных вод предусматривается:

- сооружение отводных водосборных канав для отвода дождевых и подземных вод на уклонах;

- при устройстве автодорог - выполнение комплекса мероприятий по подготовке основания, организации дренажа дорожного покрытия и по беспрепятственному отводу грунтовых вод от полотна.

Реализация намечаемой деятельности не предполагает прямого водопользования на реку Аса, воздействие оценивается как незначительное и локализуемое, при условии выполнения всех проектных мероприятий. Экологические требования по охране водных объектов будут соблюдены в полном объеме.

### **Отходы производства и потребления**

В процессе намечаемых добычных работ в месторождении резервной части песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 предполагается образование отходов производства и потребления, всего 2 вида отходов, которые являются неопасными отходами: вскрышные породы и твердые бытовые отходы в объеме 1140,9 т/год.

Твердые бытовые отходы подлежат отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору согласно подпункту 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 отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также оператор объекта будет заключать договора, согласно пункту 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. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых отдельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами, согласно пункта 5 статьи 321 Кодекса. Оператор должен предусмотреть соблюдение пункта 2 статьи 321 Кодекса.

После сортировки отходов по морфологическому составу отдельного сбора делится по следующим наименованиям (Твердые бытовые отходы [20 03 01], Макулатура бумажная и картонная [20 01 01], Отходы текстиля, изношенной спецодежды [20 01 11], Пищевые отходы [20 03 99], Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров [20 01 39], Бой стекла [20 01 02], Металлы [20 01 40]). Под отдельным сбором отходов понимается



сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления.

Вскрышные породы /01 04 99/. В первоначальный период отработки карьера вскрышные породы предусматривается использовать для отсыпки оснований автомобильных дорог, планирования площадок проектируемых объектов, отсыпки предохранительного вала вдоль бортов карьеров и других целей, что значительно снижает потребность в изымаемой площади земли под внешние отвалы. Затем вскрышные породы будут вывозиться в отвал, расположенный в непосредственной близости от карьера. Общий объем транспортировки вскрышных пород за время существования карьера составит 1140 тонн/год.

Твердые бытовые отходы (ТБО) на участке образуются в результате производственной деятельности персонала участка, а также при уборке помещений и территорий. Отходы ТБО, образующиеся на участке, накапливаются в контейнере объемом 1,2 м<sup>3</sup>. Далее, по мере (в срок не более 6 месяцев) накопления с указанием твердые бытовые отходы вывозятся согласно договору со специализированной организацией.

Мероприятия по снижению объема образования отходов. Минимизация отходов: использование современных технологий переработки и обогащения, направленных на улучшение экономии ресурсов; повторное использование и переработка отходов в производственных процессах.

Оптимизация производственных процессов: Разработка и внедрение экологически чистых технологий с целью сокращения образования отходов. Инновационные методы утилизации отходов производства.

Трансграничное воздействие отсутствует.

По ландшафтному делению территория приурочена к зоне пустынных степей, скудная растительность которой представлена полынью, солянкой и ксерофильными кустарниками с глубокими корневыми системами.

Степень деградации растительности зависит, прежде всего, от площади нарушенных земель, свойств растительных экосистем, своевременности проведения работ по рекультивации земель.

Для снижения негативных последствий земельные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно вскрыт на большой площади.

Большое значение имеет время проведения работ. Почвенно-растительный комплекс и составляющие компоненты в различные сезоны года находятся в различном состоянии и поэтому их реакция на антропогенные воздействия будут различны. Растительность пустынь активно вегетирует весной, почвы в жаркий период года отличаются высокой сухостью, поэтому проведение земельных работ предпочтительно проводить зимой.

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.
- организация тренинга и семинара для работников и местного населения по вопросам охраны растительного мира и соблюдения законодательства.



– ограничение доступа к территориям с редкими или охраняемыми растениями.

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).

5. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан.

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 затопляемой 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 каждый год с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с пп. 2) и б) п. 6 р. 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года с разработкой проекта организации санитарно-защитной зоны.

18. Согласно ст.50 и 86 Водного Кодекса до начала проведения работ предусмотреть согласование намечаемой деятельности с бассейновой водной инспекцией.

19. 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.

20. 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 резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 в Жамбылском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет к «Плану горных работ резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II» участок 3 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: 30.05.2025 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 30.05.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 14.05.2025 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 «Знамя Труда» газета № № 14 (1747) от 9 апреля 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Эфирная справка № 65-35 от 09.04.2025 года Телеканал «Jambyl».

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 [igilik-tas@mail.ru](mailto:igilik-tas@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](mailto: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: 19.05.2025 года, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, Жамбылский район, с.Бектобе, улица Жамбыла, 136, (конференц-зал акимата Каратобинского с.о.).

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.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



