

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТИНІҢ АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

№

## ТОО «AIBI Company» («Аиби Компани»)»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» на период строительства кирпичного завода № 3 ТОО «AIBI COMPANY» (АИБИ КОМПАНИ) Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ61RVX01542576 от 13.11.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ68VWF00411669 от 26.08.2025 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

#### **Оценка воздействия на окружающую среду.**

Площадка завода №3 ТОО «AIBI Company» (Аиби Компани), расположенного на одной площадке с заводом №1 и №2, который находится в Софиевском сельском округе Целиноградского района Акмолинской области.

Основной намечаемой деятельностью которого, является производство и реализация кирпича следующих видов: одинарный полнотелый, пустотелый полуторный, полнотелый полуторный.

Географические координаты места расположения намечаемой деятельности кирпичного завода - 51°25'26.57"N 71°47'50.61"E.

Общая производительность кирпичного завода, на 2026-2035 года планируется выпуск 194445 шт в сутки (или 670,9 тонн в сутки) и 35 млн.шт. в год. Главной целью



намечаемой деятельности является повышение мощности кирпичного завода и количественное увеличение производства кирпичей.

Производительность кирпичных заводов - 35000000 шт. кирпича в год (по 11600000 шт./год на каждый завод).

- Завод №1 - 11 600 000 шт/год;
- Завод №2 - порядка 11 600 000 шт/год;
- Совокупная производительность двух действующих заводов — около

23 200 000 шт/год. С учётом проектируемого завода №3 суммарная производительность трёх заводов составит около 35 000 000 шт/год.

Площадь земельного участка, отведенного для завода по производству кирпича, составляет 2,5 га. Ближайшие населенные пункты – села Софиевка и Жабай, расположены юго- западнее от территории размещения карьера на расстоянии более 5 км (с. Софиевка) и юго- восточнее от территории размещения карьера на расстоянии более 4 км (с. Жабай).

На период эксплуатации рассматриваемого завода получено заключение ОВВ на расширение, поэтому в данном проекте рассматривается только период строительства завода.

### **Атмосферный воздух.**

Начало строительства намечаемой деятельности: первый квартал 2026 года. Срок строительства: 3 месяца. Предположительные сроки начала реализации: 1 квартал 2026 года.

На период строительства кирпичного завода ТОО «AIBI COMPANY» выявлено 4 источника загрязнения (45 источников выделения), из них: 2 организованных источника; 2 неорганизованных источника. В выбросах от источников строительства содержится: 12 загрязняющих веществ и 4 группы веществ, обладающих эффектом вредного суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном воздухе. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту-31,65567519 т/год.

До начала строительства необходимо выполнить подготовку строительной площадки: ограждение участка застройки, обустройство временных зданий. Источниками неорганизованных выбросов при строительстве являются выемочно-погрузочные и земляные работы – разработка грунта экскаватором, засыпка траншей и котлованов бульдозером, послойное уплотнение трамбовками, а также работы по разливу асфальтобетонной смеси (источник загрязнения № 6001/002-004).

Разгрузка и хранение строительных материалов сопровождаются выделением пыли: разгрузка извести, песка, щебня, различных фракций, сухих строительных смесей (№6001/005–012).

Отдельные источники связаны с хранением сыпучих материалов – песка и щебня (№6001/007, №6001/009, №6001/011).

Для строительных и отделочных работ используются электрический и механический инструмент – перфораторы, отрезные станки, дрели, плиткорезы, оборудование для резки металла, шлифовальные станки (№6001/013–018). При этом источниками загрязнения атмосферы могут быть пыль, аэрозоли металлов и продукты износа абразивных материалов.

В ряде операций применяется пайка и сварка: газовая сварка ацетилен-кислородным пламенем, ручная дуговая сварка, передвижные сварочные автоматы (№6001/019–024). Эти работы сопровождаются выделением сварочных аэрозолей и газов. Отделочные операции включают шпатлевку, окрасочные работы с



использованием грунтовок (эпоксидной, ГФ-021), эмали ПФ-115, растворителей (уайт-спирит, Р-4). При этом источниками загрязнения являются летучие органические соединения (№6001/025–031).

Для гидроизоляции сооружений применяется битум, разогреваемый в битумных котлах (№0001/001, №6001/001). Использование битума сопровождается выделением углеводородов в атмосферу.

Работа строительной техники и автотранспорта сопровождается выбросами продуктов сгорания топлива. В строительстве задействованы компрессоры, экскаваторы, бульдозеры, краны (гусеничные и автомобильные), катки дорожные, трубоукладчики, бурильные машины, грузовые автомобили, поливомоечные машины, тракторы (№6002/001–012). Эти источники относятся к неорганизованным и выделяют пыль, окись углерода, оксиды азота и углеводороды.

В проекте также предусмотрено использование дизель-электростанции мощностью 4 кВт (№0002/001), которая относится к организованным источникам выбросов.

#### ***Перечень источников загрязнения на период строительства завода №3:***

*Источник №0020. Источник выделения №001. Котел битумный.*

*Источник №6008. Источник выделения №001. Гидроизоляция битумом.*

*Источник №6008. Источник выделения №002. Разработка грунта экскаватором «Драйлин».*

*Источник №6008. Источник выделения №003. Засыпка траншей и котлованов бульдозером.*

*Источник №6008. Источник выделения №004. Разлив асфальтобетонной смеси.*

*Источник №6008. Источник выделения №005. Разгрузка извести.*

*Источник №6008. Источник выделения №006. Разгрузка песка.*

*Источник №6008. Источник выделения №007. Хранение песка.*

*Источник №6008. Источник выделения №008. Разгрузка щебня фр от 20 мм.*

*Источник №6008. Источник выделения №009. Хранение щебня фр от 20 мм.*

*Источник №6008. Источник выделения №010. Разгрузка щебня фр до 20 мм.*

*Источник №6008. Источник выделения №011. Хранение щебня фр от 20 мм.*

*Источник №6008. Источник выделения №012. Разгрузка сухих строительных смесей.*

*Источник №6008. Источник выделения №013. Перфоратор.*

*Источник №6008. Источник выделения №014. Станок отрезной.*

*Источник №6008. Источник выделения №015. Дрель.*

*Источник №6008. Источник выделения №016. Электроплиткорез.*

*Источник №6008. Источник выделения №017. Резка металла.*

*Источник №6008. Источник выделения №018. Станок шлифовальный.*

*Источник №6008. Источник выделения №019. Пайка деталей.*

*Источник №6008. Источник выделения №020. Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем.*

*Источник №6008. Источник выделения №021. Установка для ручной дуговой сварки.*

*Источник №6008. Источник выделения №022. Передвижной сварочный автомат.*

*Источник №6008. Источник выделения №023. Передвижной сварочный автомат.*



*Источник №6008. Источник выделения №024. Передвижной сварочный автомат.*

*Источник №6008. Источник выделения №025. Шпатлевка клеевая.*

*Источник №6008. Источник выделения №026. Окрасочные работы грунтовкой эпоксидной.*

*Источник №6008. Источник выделения №027. Окрасочные работы грунтовкой ГФ-021.*

*Источник №6008. Источник выделения №028. Окрасочные работы эмалью ПФ-115.*

*Источник №6008. Источник выделения №029. Окраска, сушка поверхностей.*

*Источник №6008. Источник выделения №030. Окрасочные работы уайт-спирит.*

*Источник №6008. Источник выделения №031. Покрасочные работы. Растворитель Р-4.*

*Источник №6008. Источник выделения №033, №34. Склад, разработка плодородного слоя*

*Источник №6009. Источник выделения №001. Компрессор самоходный.*

*Источник №6009. Источник выделения №002. Экскаватор одноковшовый дизельный 0,5 м<sup>3</sup> на гус. Ходу.*

*Источник №6009. Источник выделения №003. Бульдозер, 79 кВт.*

*Источник №6009. Источник выделения №004. Кран 16 т на гусеничном ходу.*

*Источник №6009. Источник выделения №005. Трамбовка.*

*Источник №6009. Источник выделения №006. Катки дорожные самоходные на пневмоходу 8, 13 т.*

*Источник №6009. Источник выделения №007. Кран 10 т на автомобильном ходу.*

*Источник №6009. Источник выделения №008. Грузовые автомобили грузоподъемностью 5 до 8т.*

*Источник №6009. Источник выделения №009. Машина поливомоечная на автомобильном ходу 6000 л*

*Источник №6009. Источник выделения №010. Трубоукладчик.*

*Источник №6009. Источник выделения №011. Машина бурильная.*

*Источник №6009. Источник выделения №012. Трактор.*

*Источник №0021. Источник выделения №001. ДЭС 4 кВт.*

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха.**

В качестве мероприятий по пылеподавлению предусмотрена поливомоечная машина, для подавления пыли при работе автотранспорта, машин и механизмов. Комплекс организационно-технических мероприятий по предотвращению и снижению пылеобразования на период строительства включает в себя:

– Организация пылеподавления на автомобильных дорогах: для временных дорог, предусмотрено регулярное орошение пылящих поверхностей (полив с использованием автоцистерн); для постоянных дорог – уплотнение и отсыпка инертными материалами с укладкой поверхностного слоя с последующим увлажнением в сухую и ветреную погоду. Соблюдение скоростного режима для снижения пылеобразования.

### **Водные ресурсы**

Согласно проектным решениям, на расстоянии около 2,6 км располагается оз. Тастыколь.



Водоснабжение объектов кирпичного завода предусмотрено из подземных источников. Водозабор состоит из двух гидрогеологических скважин:

1. Скважина № 1эМ расположена в 1 км на юг-юго-восток от трассы Астана-Павлодар и в 200 м на восток от грейдерной дороги на Миновку, предназначена для технических нужд. Дебит скважины – 0,5 литров в секунду.

2. Скважина № 5рэ-К расположена на территории кирпичного завода вблизи поселка Жабай, предназначена для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Дебит скважины – 0,5 литров в секунду.

Имеется разрешение на спецводопользование № KZ23VTE00188734 от 20.07.2023 г.

Скважины представляют собой автономные водозаборные сооружения, не связанные единой водопроводной сетью. Забор воды осуществляется насосом. Норма водопотребления на 1 рабочего в сутки составит: 25 л/сутки. Количество людей на строительной площадке составляет 44 человека. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет за период строительства завода 1,1 м<sup>3</sup>/сутки и 99 м<sup>3</sup> на период строительства.

Канализационная система на территории кирпичного завода отсутствует. Сброс хозяйствственно-бытовых стоков осуществляется в уборную на 2 очка с герметичным выгребом объемом 6 м<sup>3</sup>. По мере накопления сточные воды вывозятся на очистные сооружения г. Астаны. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Открытые водоемы в непосредственной близости Кирпичного завода отсутствуют.

**Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:** Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль над водопотреблением и водоотведением;
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- организация системы сбора, хранения и транспортировки всех сточных вод;
- контроль над герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций;
- согласование с территориальными органами ООС местоположение всех объектов использования и потенциального загрязнения подземных и поверхностных вод.

**Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы**

Воздействие на земельные ресурсы и почвы в период строительства будет минимальным, так как выбранная площадка уже техногенно изменена и не имеет значимой природной ценности. При производстве работ предусматривается исключение попадания строительных отходов на грунт, а также организация их своевременного сбора и вывоза.

**Мероприятия по снижению воздействия на недра.**

- использование недр в соответствии с актами на земельные участки;
- предотвращение деградации земельных ресурсов за пределами выделенных участков;
- рекультивация нарушенных земель.



## **Отходы производства и потребления.**

В результате строительства нормируемый период 2026 г. планируется образование 5 наименований отходов, в том числе: опасных отходов – 2 наименований; неопасных отходов - 3 наименований.

На период строительства для каждого типа отходов предусмотрен металлический контейнер. Смешивание различных видов отходов исключается. Территория будет содержаться в санитарно-чистом состоянии, с регулярным вывозом отходов специализированными службами на основе договора.

### **Лимиты накопления отходов**

Наименование отходов	Объем накапленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
<b>всего</b>		<b>37,363112</b>
<b>опасные отходы</b>		
тара из-под лакокраски (15 01 10)		13,624666
промасленная ветошь (15 02 02)		5,995866
<b>всего опасных отходов</b>		<b>19,620532</b>
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)		6,3
Огарки сварочных электродов (12 01 13)		1,44258
Строительный мусор (17 01 07)		10
<b>всего неопасных отходов</b>		<b>17,74258</b>

\* размещение отходов на предприятии исключено.

Система управления отходами предполагает передачу образующихся отходов рассматриваемого Завода на захоронение на полигоне ТБО, размещение на отвалах или согласно договору отходы передаются специализированным организациям на переработку или утилизацию.

**Животный и растительный мир.** Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики» №3Т-2025-04375212 от 12.12.2025 года, согласно предоставленной ситуационной схеме, не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем, информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Дикие животные и древесные растения, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. Однако в связи с тем, что вышеуказанный участок располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

### **Мероприятия с целью недопущения негативного воздействия на животный мир.**

Значимого воздействия на животный мир не ожидается, так как выбранная площадка под строительство уже техногенно изменена и не является местом обитания редких или охраняемых видов. В период проведения работ предусматривается ограничение шума и пылеобразования, исключение замусоривания территории строительными отходами. В процессе работ предусматривается ограничение



захламления территории строительными отходами, проведение своевременной уборки и благоустройства.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ68VWF00411669 от 26.08.2025 года;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» на период строительства кирпичного завода № 3 ТОО «AIBI COMPANY» (АИБИ КОМПАНИ) Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» на период строительства кирпичного завода № 3 ТОО «AIBI COMPANY» (АИБИ КОМПАНИ) Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ от 21.11.2025 года;

**В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:**

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В целях соблюдения требований статьи 223 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также статьи 85 Водного Кодекса до ввода объекта в эксплуатацию, а именно до подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие, заявителю необходимо получить согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» с представлением корректных и точных географических координат земельного участка в соответствии с ситуационной схемой земельного участка, с возможностью определения точного местоположения земельного участка и расстояния до ближайших водных объектов. Эксплуатация объекта без выполнения настоящего условия не допускается.

3. В целях соблюдения требований статей 234 и 260 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также статьи 54 Лесного Кодекса до ввода объекта в эксплуатацию, а именно до подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие, заявителю необходимо получить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» с обязательным указанием координат земельного участка. Эксплуатация объекта без выполнения настоящего условия не допускается



4. Согласно п.1 статьи 111 Кодекса наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории. В соответствии с п.4 статьи 418 Кодекса требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года. Области применения наилучших доступных техник определяются в приложении 3 к настоящему Кодексу. Добыча и обогащение руд цветных металлов, производство цветных металлов относится к перечню областей применения наилучших доступных техник. Справочника по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года № 1101.

5. Согласно официального ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» № №3Т-2025-04375212 от 12.12.2025 года, «... вышеуказанный участок располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 12, 15, 17 Закона РК «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Также, необходимо представить официальное согласование или иной документ, подтверждающий разрешение РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на проведение работ по добыче на указанном участке.

6. В целях соблюдения требований статей 328 и 331 Экологического кодекса Республики Казахстан, до ввода объекта в эксплуатацию, а также до подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие, заявителю необходимо заключить договоры на обращение с отходами производства и потребления исключительно с предприятиями, имеющими действующие лицензии и разрешительные документы в области охраны окружающей среды на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, восстановлению или удалению отходов, с представлением подтверждающих документов. Ввод объекта в эксплуатацию и его эксплуатация без выполнения настоящего условия не допускаются.

7. В целях соблюдения требований пункта 3 статьи 12 Экологического кодекса Республики Казахстан, при эксплуатации кирпичного завода № 3 заявитель обязан осуществлять деятельность исключительно в соответствии с технологическими процессами, проектными решениями и экологическими показателями (объёмами выбросов, образованием отходов и иными параметрами воздействия), отражёнными и учтёнными в ранее полученном заключении оценки воздействия на окружающую среду KZ74VVX00244961 от 08.08.2023 года на период эксплуатации. Эксплуатация объекта с отступлением от указанных технологических процессов и экологических параметров без проведения соответствующей оценки воздействия и получения нового экологического заключения не допускается.

8. В рамках дальнейшей разработки проектных материалов общественные слушания должны проводиться в строгом соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, утверждёнными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

9. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) 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 хозяйств.

Согласно статьи 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.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

10. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляющее в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

9. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить подтверждающий документ об отсутствии объектов историко-культурного наследия близи участка проведения работ.



10. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях готовит и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

11. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» на период строительства кирпичного завода № 3 ТОО «AIBI COMPANY» (АИБИ КОМПАНИ) Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ от 21.11.2025 года;

1. Необходимо учесть требования ст.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.

12. Обеспечить мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 Кодекса.

**Вывод:** Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» на период строительства кирпичного завода № 3 ТОО «AIBI COMPANY» (АИБИ КОМПАНИ) Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 14.11.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на русском и казахском языках Газета «Вестник Акмола от 09.10.2025 г». №40(442), газета Esil Nura от 09.10.2025г.». №39(440).; эфирная справка телеканала Радио NS от 09.10.2025 года, доска для размещения информации по адресу: Территория Акимата 06.10.2025 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 – ТОО «AIBI COMPANY», РК, Акмолинская обл., Целиноградский р-н, с. Софиевка, ул. Молодежная, д. 4 тел. 8-717-2-32-35-99, e-mail: [zavod356@mail.ru](mailto:zavod356@mail.ru).

Разработчик - ТОО «ЭКОС», РК, 010000, г. Астана, ул. Иманова д.9 ВП-5, тел./факс: +7(7172) 21-22-21, 21-70-12, e-mail: [info@ecosltd.kz](mailto:info@ecosltd.kz). Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ, село Софиевка, ул. Кабанбай батыра, 33, Дом культуры. Дата и время: 20.11.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 17 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 15 мин 21 сек (15:21).

**И.о. руководителя**

**Т. Картамұлы**

Исп.: Нұрлан Аяулым  
тел.: 76-10-19

Заместитель руководителя

Картамұлы Тұрар



