

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

**ТОО «Главная распределительная  
энергостанция Топар»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)  
скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ80RYS00879012 от 20.11.2024 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Основной вид работ на месторождении «Жалаир» – добыча строительного камня (ОПИ).

Месторождение «Жалаир» расположено в Абайском районе Карагандинской области, в 2 км к северу от ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», в 8 км на юго-запад от железнодорожной станции Карабас. Недалеко от месторождения находятся пос. Топар (3 км), расположенный на северном берегу Шерубай-Нуриного водохранилища, пос.Карабас с заводом железобетонных изделий и другие крупные рабочие поселки и угольные шахты. Площадь проведения горных работ в период разрешения на добычу (2025 год) – 1,0 га. Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 49°32'12,42"с.ш. 72°47'36,76"в.д.;
2. 49°32'09,31"с.ш. 72°47'55,06"в.д.;
3. 49° 31'57,92"с.ш. 72°48'00,63"в.д.;
4. 49°31'48,53"с.ш. 72°47'54,46"в.д.;
5. 49°31'36,37"с.ш. 72°47'34,18"в.д.;
6. 49°31' 35,72"с.ш. 72°47'19,86"в.д.;
7. 49°31'41,09"с.ш. 72°47'11,80"в.д.;
8. 49°32'02,13"с.ш. 72°47'22,34"в.д..

Обоснование выбора места: Месторождение строительного камня Жалаир эксплуатировалось ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» на основании Разрешения на право недропользования на добычу ОПИ, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и гидросооружений от 17 ноября 2015г. В связи с вышесказанным, выбор других мест для запланированных работ не рассматривался.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Настоящим проектом предполагается отработать 60 000 м3 промышленных запасов. Годовая производительность карьера по полезному ископаемому – 156 000 тонн в год (60 000 м3 в год). Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого. Работы по удалению вскрышных пород производится механизмами, предназначенными для добычных работ. Объем вскрышных пород в пределах обрабатываемого карьера при средней мощности 2,5 м составляет 15,0 тыс.м3. Отвал рыхлой вскрыши не предусматривается, т.к. она будет использоваться для строительства дамбы. Вскрышные породы, разработанные в прежние года использованы для отсыпки грунтовых дорог, соединяющих карьер с участками реконструкции. Взрывные работы предусматриваются выполнять методом скважинных зарядов. Скважины вертикальны, диаметр 160 мм. Для повышения КПД взрыва и улучшения степени дробления взрываемых работ предлагается применять рассредоточенные заряды с воздушными промежутками. Удельный расход ВВ - 0,75 кг/м3 , тип ВВ - граммонит 79/21. Бурение взрывных скважин предусматривается буровыми станками типа УРБ-2.



Транспортирование строительного камня и вскрышных пород предусматривается автосамосвалами Sinotruk ZZ3251 с грузоподъемностью 25 тонны. Расстояния транспортирования: – строительного камня до участка строительства - 1,5 км; – рыхлой вскрыши до участка строительства - 1,2 км. Добываемая горная масса характеризуется относительной однородностью, т.к. засорение ее инородными породами отсутствует. Месторождение строительного камня Жалаир доразведано в 1962 г. В прежние года отработки наземные и подземные сооружения не были размещены. Остаток запасов предполагается отработать также, без размещения наземных сооружений, открытым способом. Настоящим планом проектируются добычные работы в пределах месторождения с целью извлечения части утвержденных запасов строительного камня месторождения «Жалаир». Карьер на конец отработки (конец 2025 года) имеет размеры 80 x 130 м, площадь 1,0 га. Исходя из существующих горно-геологических условий месторождения установлено, что:

1. Существующие горно-геологические условия благоприятны для отработки месторождения открытым способом.

2. При имеющейся мощности вскрышных пород, удаление их целесообразно производить экскаваторами. Зачистка добычных уступов - бульдозерная.

3. Разработку необходимо вести с предварительным рыхлением буровзрывным способом уступами высотой до 10 м.

4. Система разработки месторождения принята транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием. Вскрышные породы транспортируются автосамосвалами на участки золоотвала, где необходимо наращивание и укрепление тела дамбы.

5. При разработке взорванной горной массы экскаваторами типа «обратная лопата» с учетом применяемой погрузочной техники, взорванный уступ будет делиться на два подступа высотой 5 м. Угол откоса борта добычного уступа, учитывая имеющуюся трещиноватость, составит 60°. Ширина рабочей площадки для добычного уступа составляет –31,4 м.

6. Взорванный блок горной породы отрабатывается экскаваторными заходками шириной 14,4 м и высотой 5 м вдоль всего фронта забоя.

7. Погрузка горной массы осуществляется экскаваторами в автосамовалы по кольцевой схеме, для чего имеется автодорога и подъезд.

Горные работы по проекту предусматривается провести в течение одного года (2025 г.). Работы начнутся в марте-апреле 2025 года. Исходя из планируемых объемов добычи принимается режим работ в 220 рабочих дней в одну смену по 8 часов; максимальная интенсификация горных работ – весенне-летне-осенний период. Рекультивация карьера планируется в 2026 году. В случае продления предприятием разрешения на добычу, рекультивация будет запланирована на следующий год, после завершения права недропользования.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Месторождение «Жалаир» расположено в Абайском районе Карагандинской области, в 2 км к северу от ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», в 8 км на юго-запад от железнодорожной станции Карабас. Карьер на конец отработки имеет размеры 80 x 130 м, площадь 1,0 га. Целевое назначение участка - для добычи строительного камня на месторождении «Жалаир». Горные работы будут проходить в период 2025г.

Удовлетворение питьевых нужд рабочего персонала будет производиться привозной водой из п. Карабас или п. Топар. Потребность рудника в технической воде небольшая (для пылеподавления на технологических дорогах и орошения пылящих поверхностей). Техническая вода будет доставляться также из ближайших поселков. Гидрографическая сеть вблизи месторождения отсутствует. Ближайшая река Шерубай-Нура расположена в 15 км западнее месторождения. В 2 км от месторождения располагается Шерубайнуринское водохранилище. В связи с этим, участок работ не попадает на территории водоохранных зон и полос

Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет порядка 160 м<sup>3</sup>/сут. Технической воды необходимо порядка 1000 м<sup>3</sup>/сут. Проведение добычи строительного камня планируется на месторождении «Жалаир». Карьер расположен в Абайском районе Карагандинской области. Вид операций по недропользованию - добыча полезных ископаемых. Срок права недропользования – один год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. По характеру растительности площадь месторождения «Жалаир» относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки.

На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу 10 наименований загрязняющих веществ. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ, возможно поступление в атмосферу следующих веществ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 (класс опасности 3) – порядка 2,714989 т/год, азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – порядка 0,71854 т/ год, азота оксид (класс опасности 3) - порядка 0,20047 т/год, углерод (класс опасности 3) – порядка 0,0249 т/ год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 0,78595 т/год, алканы C12-19 (класс



опасности 4) – порядка 0,249531 т/год, сероводород (класс опасности 2) – порядка 0,000000367 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) - около 0,000001 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) – порядка 0,0723 т/год, формальдегид (класс опасности 2) – около 0,0072 т/год. Максимальный выброс загрязняющих веществ составит порядка 4,773881367 тонн/год.

Подземные воды в пределах обрабатываемой глубины на площади месторождения отсутствуют, что исключает внезапный прорыв воды. Сбросы загрязняющих веществ вместе с водами не предусматривается.

Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи: ТБО (работа и жизнедеятельность персонала) – порядка 1,2 т/год. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктов. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

-п.29.8 Инструкции, в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

*Адилхан Н.А.  
41-08-71*



**ТОО «Главная распределительная  
энергостанция Топар»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)  
скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ80RYS00879012 от 20.11.2024 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Основной вид работ на месторождении «Жалаир» – добыча строительного камня (ОПИ).

Месторождение «Жалаир» расположено в Абайском районе Карагандинской области, в 2 км к северу от ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», в 8 км на юго-запад от железнодорожной станции Карабас. Недалеко от месторождения находятся пос. Топар (3 км), расположенный на северном берегу Шерубай-Нуринаского водохранилища, пос.Карабас с заводом железобетонных изделий и другие крупные рабочие поселки и угольные шахты. Площадь проведения горных работ в период разрешения на добычу (2025 год) – 1,0 га. Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 49°32'12,42"с.ш. 72°47'36,76"в.д.;
2. 49°32'09,31"с.ш. 72°47'55,06"в.д.;
3. 49° 31'57,92"с.ш. 72°48'00,63"в.д.;
4. 49°31'48,53"с.ш. 72°47'54,46"в.д.;
5. 49°31'36,37"с.ш. 72°47'34,18"в.д.;
6. 49°31' 35,72"с.ш. 72°47'19,86"в.д.;
7. 49°31'41,09"с.ш. 72°47'11,80"в.д.;
8. 49°32'02,13"с.ш. 72°47'22,34"в.д..

Обоснование выбора места: Месторождение строительного камня Жалаир эксплуатировалось ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» на основании Разрешения на право недропользования на добычу ОПИ, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и гидросооружений от 17 ноября 2015г. В связи с вышесказанным, выбор других мест для запланированных работ не рассматривался.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Настоящим проектом предполагается отработать 60 000 м<sup>3</sup> промышленных запасов. Годовая производительность карьера по полезному ископаемому – 156 000 тонн в год (60 000 м<sup>3</sup> в год). Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого. Работы по удалению вскрышных пород производятся механизмами, предназначенными для добычных работ. Объем вскрышных пород в пределах отработываемого карьера при средней мощности 2,5 м составляет 15,0 тыс.м<sup>3</sup>. Отвал рыхлой вскрыши не предусматривается, т.к. она будет использоваться для строительства дамбы. Вскрышные породы, разработанные в прежние года использованы для отсыпки грунтовых дорог, соединяющих карьер с участками реконструкции. Взрывные работы предусматривается выполнять методом скважинных зарядов. Скважины вертикальны, диаметр 160 мм. Для повышения КПД взрыва и улучшения степени дробления взрываемых работ предлагается применять рассредоточенные заряды с воздушными промежутками. Удельный расход ВВ - 0,75 кг/м<sup>3</sup>, тип ВВ - граммонит 79/21. Бурение взрывных скважин предусматривается буровыми станками типа УРБ-2. Транспортирование строительного камня и вскрышных пород предусматривается автосамосвалами Sinotruk ZZ3251 с грузоподъемностью 25 тонны. Расстояния транспортирования: – строительного камня до участка строительства - 1,5 км; – рыхлой вскрыши до участка строительства - 1,2 км. Добываемая горная масса характеризуется относительной однородностью, т.к. засорение ее инородными породами отсутствует. Месторождение строительного камня Жалаир доразведано в 1962 г. В прежние года отработки наземные и подземные сооружения не были размещены. Остаток запасов предполагается отработать также, без размещения наземных сооружений, открытым способом. Настоящим планом проектируются добычные работы в пределах месторождения с целью извлечения части утвержденных запасов строительного камня месторождения «Жалаир». Карьер на конец отработки (конец 2025 года) имеет размеры 80 x 130 м, площадь 1,0 га. Исходя из существующих горно-геологических условий месторождения установлено, что:

1. Существующие горно-геологические условия благоприятны для отработки месторождения открытым способом.
2. При имеющейся мощности вскрышных пород, удаление их целесообразно производить экскаваторами. Зачистка добычных уступов - бульдозерная.
3. Разработку необходимо вести с предварительным рыхлением буровзрывным способом уступами высотой до 10 м.



4. Система разработки месторождения принята транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием. Вскрышные породы транспортируются автосамосвалами на участки золоотвала, где необходимо наращивание и укрепление тела дамбы.

5. При разработке взорванной горной массы экскаваторами типа «обратная лопата» с учетом применяемой погрузочной техники, взорванный уступ будет делиться на два подступа высотой 5 м. Угол откоса борта добычного уступа, учитывая имеющуюся трещиноватость, составит 60°. Ширина рабочей площадки для добычного уступа составляет –31,4 м.

6. Взорванный блок горной породы обрабатывается экскаваторными заходками шириной 14,4 м и высотой 5 м вдоль всего фронта забоя.

7. Погрузка горной массы осуществляется экскаваторами в автосамосвалы по кольцевой схеме, для чего имеется автодорога и подъезд.

Горные работы по проекту предусматривается провести в течение одного года (2025 г.). Работы начнутся в марте-апреле 2025 года. Исходя из планируемых объемов добычи принимается режим работ в 220 рабочих дней в одну смену по 8 часов; максимальная интенсификация горных работ – весенне-летне-осенний период. Рекультивация карьера планируется в 2026 году. В случае продления предприятием разрешения на добычу, рекультивация будет запланирована на следующий год, после завершения права недропользования.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Месторождение «Жалаир» расположено в Абайском районе Карагандинской области, в 2 км к северу от ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», в 8 км на юго-запад от железнодорожной станции Карабас. Карьер на конец отработки имеет размеры 80 x 130 м, площадь 1,0 га. Целевое назначение участка - для добычи строительного камня на месторождении «Жалаир». Горные работы будут проходить в период 2025г.

Удовлетворение питьевых нужд рабочего персонала будет производиться привозной водой из п. Карабас или п. Топар. Потребность рудника в технической воде небольшая (для пылеподавления на технологических дорогах и орошения пылящих поверхностей). Техническая вода будет доставляться также из ближайших поселков. Гидрографическая сеть вблизи месторождения отсутствует. Ближайшая река Шерубай-Нура расположена в 15 км западнее месторождения. В 2 км от месторождения располагается Шерубайнуринское водохранилище. В связи с этим, участок работ не попадает на территории водоохранных зон и полос

Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет порядка 160 м<sup>3</sup>/сут. Технической воды необходимо порядка 1000 м<sup>3</sup>/сут. Проведение добычи строительного камня планируется на месторождении «Жалаир». Карьер расположен в Абайском районе Карагандинской области. Вид операций по недропользованию - добыча полезных ископаемых. Срок права недропользования – один год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. По характеру растительности площадь месторождения «Жалаир» относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки.

На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу 10 наименований загрязняющих веществ. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ, возможно поступление в атмосферу следующих веществ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 (класс опасности 3) – порядка 2,714989 т/год, азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – порядка 0,71854 т/ год, азота оксид (класс опасности 3) - порядка 0,20047 т/год, углерод (класс опасности 3) – порядка 0,0249 т/ год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 0,78595 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,249531 т/год, сероводород (класс опасности 2) – порядка 0,00000367 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) - около 0,000001 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) – порядка 0,0723 т/год, формальдегид (класс опасности 2) – около 0,0072 т/год. Максимальный выброс загрязняющих веществ составит порядка 4,773881367 тонн/год.

Подземные воды в пределах обрабатываемой глубины на площади месторождения отсутствуют, что исключает внезапный прорыв воды. Сбросы загрязняющих веществ вместе с водами не предусматривается.

Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи: ТБО (работа и жизнедеятельность персонала) – порядка 1,2 т/год. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктов. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

### **Выводы:**

В отчёте о возможных воздействиях предусмотрено:



№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК: 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№3. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

№4. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса РК: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№8. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№9. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

№11. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию: 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности; 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров; 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров; 4) на территории земель водного фонда; 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения; 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища; 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц; 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, туннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами; 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд; 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№12. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№13. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.



№14. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№15. Предусмотреть мероприятие по сохранению животного и растительного мира согласно Приложения 4 Экологическому кодексу РК.

№16. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствиях подземных вод питьевого качества согласно требованиям, ст.120 Водного кодекса РК.

#### **Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

##### *1. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:*

На указанной Вами территориях (для добычи строительного камня на месторождении «Жалаир» в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

##### *2. РГУ «Абайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:*

1. Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 и Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

- обосновать санитарно-защитную зону (далее – СЗЗ) объекта, являющегося источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух с последующим подтверждением расчетов результатами натурных исследований и измерений;

- предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объектов I класса опасности - не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР 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;

2. Согласно санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения", утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 (далее – СП № ҚР ДСМ-72) предусмотреть выполнение следующих санитарно-эпидемиологических требований:

Согласно п.36 параграфа 2 при разработке и эксплуатации технологических процессов и производственного оборудования предусмотреть:

- коллективные и индивидуальные средства защиты от вредных веществ и факторов;

- контроль уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах;

- осуществление производственного контроля в соответствии с осуществляемой ими деятельностью;

- Обеспечить работников бытовым, медицинским обслуживанием, и питанием согласно пунктов главы 4 СП № ҚР ДСМ-72;

- при температуре воздуха ниже +10 оС или выше +26 оС предусмотреть обеспечение рабочих соответствующим горячим чаем или охлажденной питьевой водой, согласно п. 110 главы 4 СП № ҚР ДСМ-72;

- в целях соблюдения питьевого режима работающих обеспечить питьевой водой из расчета не менее 1,0 – 2,0 литров на человека в смену, согласно п. 111 главы 4 СП № ҚР ДСМ-72;



3. Обеспечить параметры физических факторов и ЭМП в соответствии с требованием Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года за № ҚР ДСМ-15;

4. Обеспечить содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе в соответствии с требованием Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;

5. Способы и порядок сбора, накопления, затаривания, транспортировки, обезвреживания и захоронения промышленных токсичных отходов осуществлять с учетом класса опасности химических веществ в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

6. К работам допускать лиц, прошедших обязательный медицинский осмотр в соответствии с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

*3. РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:*

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.

В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

*Адилхан Н.А.  
41-08-71*

**И.о. руководителя департамента**

**Кулатаева Айман Зарухановна**





