

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
по Отчету о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении
Жуантобе в Павлодарской области»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима Бирликского сельского округа Баянаульского района Павлодарской области»

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области»
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГИР РК, ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Расположено месторождение медно-полиметаллических руд Жуантобе в пределах Павлодарской области Республики Казахстан, в 40 км к северо-востоку от города регионального значения Баянаул.

Месторождение разведывалось и добывалось промышленником Поповым, открывшим его на месте древних чудских разработок в 1851 году, которым было добыто 91670 пудов руды (1.5 тыс. т.), в т.ч. свинцово-серебряной 9000 пудов (147 тонн).

Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы вахтовый, продолжительность вахты 15 рабочих дней.

Годовая производительность по добыче сульфидных руд будет составлять 500 тыс. тонн в год.

Географические координаты:

1. 51° 8'19.37" 76°12'26.08"
2. 51° 8'18.71" 76°12'27.23"
3. 51° 8'17.75" 76°12'28.54"
4. 51° 8'15.69" 76°12'31.59"
5. 51° 8'14.93" 76°12'32.99"
6. 51° 8'6.35" 76°12'42.06"
7. 51° 7'57.13" 76°12'58.50"
8. 51° 8'7.06" 76°13'59.99"
9. 51° 6'59.99" 76°13'59.99"
10. 51° 7'16.21" 76°12'45.08"
11. 51° 7'27.85" 76°11'44.17"
12. 51° 7'8.51" 76°11'1.16"

13. 51° 8'37.62" 76°11'0.53"
14. 51° 8'36.06" 76°11'55.21"
15. 51° 8'21.40" 76°12'11.40"

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский сельский округ, с. Акмектеп.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Capital Stroy V», РК, 050060, г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д.260Г. БИН 191040011321, тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru. (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «АНТАЛ» (Государственная лицензия № 01714Р от 26.11.2014 г. выдана РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики РК»), г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 92094000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. БИК КСJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 25 февраля 2026 года, регистрация участников – 10:45, начало общественных слушаний – 11:00, общественные слушания проведены в форме открытых собраний по адресу: РК, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Акмектеп, ул. Жаяу Муса 13/2, административное здание.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Регистрационный лист участников представлен в Приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На сайте Информационной системы: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30856> раздел «Открытые собрания» «опубликованные открытые собрания» Дата публикации: 23.01.2026 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета «Звезда Прииртышья» №3 (20083) от 22.01.2026 г. (на рус.), Газета «Saryarqa samaly» №3 (16122) от 22.01.2026 г. (на каз.) Электронная версия газет представлена в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «Ertis» дни проката 21.01.2026 г. Электронная версия эфирной справки представлена в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 3 объявления по адресу текстовое объявление размещено в Павлодарской области, Баянаульском районе, Бирликский с.о. с. Акмектеп

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается - Нурмуханова Алтынай

Проголосовали «за» - 15 участников, «воздержались» - 0 участника; «против» – 0.
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Регламент:

1. Регистрация участников общественных слушаний 5 минут
2. Открытие общественных слушаний в согласованное время 3 минут
3. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент 15 минут

4. Обсуждение докладов. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент 10 минут

5. Подведение итогов общественных слушаний. Предлагаемый регламент 5 минут
Регламент принят единогласно, проголосовали «за» - 15 участников, «воздержались» - 0 участника; «против» – 0 ..

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:
Докладчик: - Маханов Бауырали ознакомил с содержанием: Отчета о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области» (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области»

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)
Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Доклад представлен в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

К проектным материалам комментариев нет. Доклад был представлен в полном объеме докладчиком: Махановым Бауырали Документация была размещена на сайте Информационной системы: <https://ndbecology.gov.kz/>.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний: Ахмед Берисекеков с/о
Мусатаев Армон Дилмуратович
и.и.ф. 26.04.20

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний: Нурмухамедов Салтанат
ТОО «МирТ», ул. Свободы 26.04.20

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<i>Житель села Акмектен:</i> Фабрика будет построена здесь?	<i>Маханов Бауырали ТОО «АНТАЛ»:</i> В ходе проектирования фабрика рассматривается как отдельный проект. Добытая руда будет транспортироваться на фабрику.	Снято
2	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Откуда будет строиться фабрика, выбран ли участок для её строительства?	<i>Маханов Бауырали ТОО «АНТАЛ»:</i> Да, фабрика будет размещена на промышленной площадке, которая рассматривается. Проектирование фабрики рассматривается как отдельный проект. Сегодня мы пришли на общественные слушания по рабочему проекту по плану горных работ на месторождении Жуантобе.	Снято
3	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Вы будете ограждать карьер? Рядом с нами ведутся горные работы, и они начали с установки ограждений. Это делается, чтобы дикие животные и скот не заходили на территорию, после чего они хотят начать основную работу. Мы считаем, что вам также будет целесообразно провести ограждение.	<i>Маханов Бауырали ТОО «АНТАЛ»:</i> Да, мы оградим территорию, там где будут вестись горные работы. Кроме того, вокруг карьера будет прорыта канава, чтобы дождевые воды не попадали на карьер. Это также служит ограждением, предотвращающим попадание посторонних людей и животных на территорию карьера	Снято
4	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Расскажите, какую пользу ваша деятельность принесёт нашему селу?	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> В этом месте будут проходить новые линии электропередачи, а также будет проложена дорога. При этом дорога будет регулярно обслуживаться и очищаться. После выхода компании на стабильный доход мы готовы рассматривать возможность поддержки села — например, участвовать в ремонте и содержании объектов. Когда мы проводили разведку, жителям требовалась помощь техникой — мы направляли её и были	Снято

		готовы оказывать дальнейшую поддержку.	
5	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Где зарегистрирована ваша компания?	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> Наша компания официально зарегистрирована, головной офис находится в городе Алматы. Фактически мы представляем собой группу компаний. После получения всех необходимых разрешений мы планируем изменить регистрацию на Павлодарскую область.	Снято
6	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> У меня есть предложение для вас: не хотите ли зарегистрироваться в сельском округе Бірлік? Мое предложение таково: если вы регистрируетесь в округе Бірлік, в село будет поступать больше налогов.	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> Хорошо, мы услышали ваше предложение, давайте его рассмотрим.	Снято
7	<i>Житель села Акмектеп:</i> Нам нужна столовая на 100–150 человек. Можете ли вы рассмотреть возможность строительства такого здания в селе? <i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Это предложение от жителей села, пожалуйста, рассмотрите его!	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> Давайте обдумаем и рассмотрим это.	Снято
8	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Когда по дорогам ездят тяжёлые грузовики, разве пыль не оседает на селе?	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> Наша дорога отделена от сельской дороги и будет обходить село. То есть это техническая производственная дорога. Для наглядности вы можете посмотреть схему дороги на предоставленной карте.	Снято
9	<i>Мусатаев А аким Бирликского с.о:</i> Тяжёлая техника всё лето ездил по сельской дороге. Мы вместе с жителями села собирали деньги и выравнивали дорогу грейдером. Эта дорога сильно повреждена. Мы просим вас взять на себя её обслуживание и поддержание.	<i>Директор ТОО «Capital Stroy V» Алимбетов Ердаулет:</i> Хорошо, понятно. Давайте рассмотрим ваши дороги. Мы постараемся помочь селу имеющейся техникой.	Снято

Приложение 1

Копия письма-запроса

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 26011555001, Дата: 15/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о., с.Акметеп

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Административное положение. Месторождение Жуантобе находится на территории Павлодарской области, в 40 км северо-восточнее города регионального значения Баянаул. Ближайшей железнодорожной станцией является Экибастуз, расположенной в 88 км к юго-западу от участка работ. С ближайшими населенными пунктами район работ связан грунтовыми дорогами, которые в весенне-зимний период являются малоприспособными для передвижения автотранспорта. Населенные пункты редки, ближайшее село Акметеп 14,7 км к юго-западу от месторождения. Наиболее крупный из них, районный центр Баянаул, расположен в 55 км к юго-западу от месторождения Жуантобе. Ближайшей железнодорожной станцией является Экибастуз, расположенной в 88 км к юго-западу от участка работ. Ближайшая асфальтированная дорога Р-27 Майкаин-Баянаул 26 км к западу от участка Жуантобе.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Акметеп, ул. Жаяу Мұса 13/2, административное здание, . 25/02/2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (147 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета «Звезда Прииртышья» (на русском), Газета «Сағатқа сапалы» (на казахском); Телеканал – «Ertis»

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений административного здания

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Capital Stroy V" (БИН: 191040011321), +7(701)-765-39-35, toocapitalstroy@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Копия письма-ответа

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 26011555001, Дата: 15/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26011555001, от 15/01/2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области», в предлагаемую Вами 25/02/2026 11:00, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Акмектеп, ул. Жаяу Мұса 13/2, административное здание. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Capital Stroy V" (БИН: 191040011321), +7(701)-765-39-35, toocapitalstroy@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

2-қосымша/Приложение 2

Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний

«Павлодар облысындағы Жуантөбе кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспары» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/
Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам Отчета о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантөбе в Павлодарской области»

Күні/Дата проведения: 2026 жылғы 25 ақпанда сағат 11:00-де/25 февраля 2026 года в 11:00 ч.

Өткізілетін орны/Место проведения: ҚР, Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Бірлік ауылдық округі, Ақмектеп ауылы, Жаяу Мұса 13/2, мекенжайы бойынша, әкімшілік ғимаратында. / РК, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Ақмектеп, ул. Жаяу Муса 13/2, административное здание.

№	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, ия, отчество участника (при его наличии)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) /Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, гос.органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/ Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/ Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Смайлов Айбек Р	Ауыл тұрғыны	84768363344	очно	
2	Тұрмайкен Дидар Н	Ауыл тұрғыны	87768429393	очно	
3	Садықова Ж.О	Ауыл тұрғыны	87773961540	очно	
4	Сиданшова М.А.	Ауыл тұрғыны	87775501035	очно	
5	Сиданшова Ж.Н.	Ауыл тұрғыны	8-787-612-86-96	очно	

№	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество участника (при его наличии)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) /Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, гос.органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/ Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/ Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
6	Қайрали Мірәс	Ауыл тұрғындары	8776 963 98 25	очно	
7	Қодыратай Мәтін	Ауыл тұрғындары	8747-655-53-59	очно	
8	Мұстафаев А.Ә	Ақша сессия	87054813023	очно	
9	Мұхаммедов Н.	карьер ТОО, Capital Strategy	+77017653935	очно	
10	Алибеков Е.Е.	директор ТОО, Capital Strategy	+7701905555	очно	
11	Шаров Д.А.	директор ТОО, Capital Strategy	+77010252612	очно	
12	Қурманжанова Аманжол	ТОО Аманжол	84444805685	очно	
13	Маханов В.А.	ТОО, АНТАЛ	8707812 4473	очно	
14	Назарова Саиға	шаб.спец.депар.эко. Павлодар облысы		онлайн	-
15	УЛОСВР			онлайн	-
16					
17					
18					

Ремонт на дому старинных машин, электротехника, пылесосов, кухонных вытяжек, микроволновых печей, посудомоечных машин. Тел.: 54-24-02, 8 771 172 28 88 (1179)
 * Брак замка в металлических дверях. Выбор замка Кодовые Аварийное вскрытие дверей, сейфов. Тел.: 78-11-27, 87777960477. (2077)
 * Куплю антиквариат – вещи советской эпохи: ордена, медали, монеты и т.д. Тел.: 8 705 141 52 10. (9)

Информационное сообщение

Антифрод-центр Национального Банка продолжает активную работу по выявлению и предотвращению мошеннических операций.
 Согласно требованиям законодательства, финансовые организации вправе приостанавливать выполнение операций или блокировать денежные средства на банковском счете. Это происходит в случае выявления транзакции с признаками мошенничества на основании заявления клиента. Также блокировка может быть произведена при наличии подтвержденной информации от органов уголовного преследования. Кроме того, банки могут самостоятельно приостанавливать операции при обнаружении подозрительных транзакций.
 Необходимо отметить, что в последнее время наблюдается рост обращений граждан в Национальный Банк по вопросам блокировки их банковских счетов. В этой связи Национальный Банк напоминает, что Антифрод-центр не обладает полномочиями по принятию решений о включении или исключении лиц из баз данных, а также не осуществляет блокировку банковских счетов и платежных карт.
 Формирование баз данных и инцидентов в рамках Антифрод-центра осуществляется на основании решений финансовых организаций и правоохранительных органов. Секция ограничений в с/лч, включенных в базу данных Антифрод-центра, производится только финансовыми организациями на основании соответствующих решений правоохранительных органов.
 Лицам, включенным в базы Антифрод-центра, следует запросить от обслуживающих их финансовых организаций информацию об ответственном территориальном подразделении правоохранительных органов. После чего следует обратиться в данное подразделение для выяснения причин включения в базы и информации о процедуре снятия ограничений.
 Павлодарский филиал РГУ «Национальный Банк Республики Казахстан».

АКТОГАЙСКИЙ РАЙОН

Такая важная поддержка



В средней школе имени М. Кирбаша Актогайского района недавно состоялось торжественное открытие инклюзивного кабинета, предназначенного для обучения и развития детей с особыми образовательными потребностями.
 В церемонии открытия кабинета приняли участие заместитель акима Актогайского района Сауыгул Садуакасов и руководитель местного отдела образования Дармен Муратов.
 В новом кабинете созданы все необходимые условия для развития учебных и жизненных навыков, социальной адаптации и полноценного участия детей в образовательном процессе. Кабинет оборудован с учётом современных требований. Это отдельное помещение, где ребята, имеющие трудности в обучении, смогут получить помощь и поддержку со стороны преподавателей, не отвлекаясь от учебного процесса. Специальное оборудование кабинета позволит детям, при необходимости разгрузить, отдохнуть, обучаться в индивидуально оформленном пространстве, а педагогам в этом помогут.
 Как отмечают в районном отделе образования, сегодня система инклюзивного обучения – одно из приоритетных направлений деятельности современных школ. Обеспечение равного доступа к качественному образованию для всех детей – важное задание системы образования по всей стране.

Марина КИСЕНКО.
 Фото акимата Актогайского района.

Зарегистрировано в государственном реестре регистрации нормативных правовых актов от 30 декабря 2025 года за №37748
РЕШЕНИЕ
 Павлодарского областного маслихата (XCVII (очередная) сессия, VIII созыв)
 №24327
 город Павлодар 26 декабря 2025 года

О признании утратившими силу некоторых решений Павлодарского областного маслихата

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» Павлодарской области РЕШИЛ:

1. Признать утратившими силу некоторые решения Павлодарского областного маслихата, оставшие в силе на основании решения о внесении изменений в решение маслихата Павлодарской области (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №23143);

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель Павлодарского областного маслихата
И. ТЕРЕНЧЕНКО.

Приложение к решению Павлодарского областного маслихата от 26 декабря 2025 года №24327

Перечень признанных утратившими силу некоторых решений Павлодарского областного маслихата

1. Решение Павлодарского областного маслихата от 8 декабря 2016 года №70/9 «О Правилах общего водопользования Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №3233).
2. Решение Павлодарского областного маслихата от 21 ноября 2016 года №28/125 «О внесении изменений в решение маслихата Павлодарской области от 6 декабря 2016 года №70/9 «О Правилах общего водопользования Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №7946-14).
3. Решение Павлодарского областного маслихата от 19 марта 2025 года №189/20 «О внесении изменений и дополнений в решение Павлодарского областного маслихата от 6 декабря 2016 года №70/9 «О Правилах общего водопользования Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №29865).
4. Решение Павлодарского областного маслихата от 16 сентября 2022 года №107/16 Павлодарской области от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №27845).
5. Решение Павлодарского областного маслихата от 11 июля 2024 года №133/14 «О внесении изменений в решение Павлодарского областного маслихата от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №29865).
6. Решение Павлодарского областного маслихата от 11 июля 2024 года №133/14 «О внесении изменений в решение Павлодарского областного маслихата от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №29865).

Зарегистрировано в государственном реестре регистрации нормативных правовых актов от 30 декабря 2025 года за №37752
РЕШЕНИЕ
 Павлодарского областного маслихата (XCVII (очередная) сессия, VIII созыв)
 №24127
 город Павлодар 26 декабря 2025 года

О признании утратившими силу некоторых решений Павлодарского областного маслихата

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» Павлодарской области РЕШИЛ:

1. Признать утратившими силу некоторые решения Павлодарского областного маслихата согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель Павлодарского областного маслихата
И. ТЕРЕНЧЕНКО.

Приложение к решению Павлодарского областного маслихата от 26 декабря 2025 года №24127

Перечень утративших силу некоторых решений Павлодарского областного маслихата

1. Решение Павлодарского областного маслихата от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №8604).
2. Решение Павлодарского областного маслихата от 8 июня 2021 года №44/4 «О внесении изменений в решение маслихата Павлодарской области от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №23143);
3. Решение Павлодарского областного маслихата от 14 апреля 2022 года №147/12 «О внесении изменений в решение маслихата Павлодарской области от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №27845).
4. Решение Павлодарского областного маслихата от 16 сентября 2022 года №107/16 Павлодарской области от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №29865).
5. Решение Павлодарского областного маслихата от 11 июля 2024 года №133/14 «О внесении изменений в решение Павлодарского областного маслихата от 8 ноября 2019 года №418/35 «Об определении размера и перечня категорий получателей жилищных сертификатов по Павлодарской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №29865).

ОБЪЯВЛЕНИЕ
 TOO «Capital Stroy V» проводит общественные слушания в форме публичных обсуждений с 30.01.2026 г. по 12.02.2026 г. в течение 10 рабочих дней по адресу «План ликвидации и расчет потенциальной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Жуантобе».
 С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ndb.gov.kz/ для предоставления замечаний и предложений.
 Заказчик проекта – TOO «Capital Stroy V», РК, 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, дом 260 «Г», эл. почта: toocapitalstroy@mail.ru, тел. +7 727 311 45 36.
 Местный исполнительный орган – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», тел. +7(7182)326618. (105)

ОБЪЯВЛЕНИЕ
 TOO «Capital Stroy V» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.
 Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области».
 Территория воздействия: Республика Казахстан, Павлодарская область, Балкандульский район, Бирликский сельский округ.
 Координаты участка: 1. 51° 8'19.37", 76°12'25.08"; 2. 51°8'18.7", 76°12'27.23"; 3. 51°8'17.75", 76°12'28.54"; 4. 51°8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'5.35", 76°12'42.06"; 7. 51°7'57.13", 76°12'58.50"; 8. 51°8'7.05", 76°13'59.99"; 9. 51°6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51°7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51°7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51°7'78.51", 76°11'1.16"; 13. 51°8'37.62", 76°11'10.53"; 14. 51°8'36.06", 76°11'55.21"; 15. 51°8'21.40", 76°12'11.40".
 Общественные слушания состоятся 25 февраля 2026 года в 11:00 по адресу: РК, Павлодарская область, Балкандульский район, Бирликский с.о., с. Ахметек, ул. Жаму Мусы, 13/2, административное здание.
 Для участия в общественных слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: https://teams.microsoft.com/meet42640810655872?r=823MD9yJPPQK0z2EM. Идентификатор конференции: 426 408 105 558 72, код доступа: 177J32Q2.
 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора назначаемой деятельности. Инициатор назначаемой деятельности: TOO «Capital

Stroy V», РК, 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, 260 «Г», БИН 191040011321, тел. +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru.
 Разработчик: TOO «АНТАЛ» (государственная лицензия №01714Р от 26.11.2014 г., выдана РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики РК»). Адрес: г. Алматы, Бухар жырау, 33, БЦ «Женис», оф. 50, БИН 920940000013, тел./факс: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.
 С пакетом проектной документацией можно ознакомиться на сайте инициатора по адресу: https://ndb.gov.kz/, а также на сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», e-mail: ulovst@mail.ru. (104)

Дополнительную информацию о назначаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к назначаемой деятельности, можно по адресам: TOO «Capital Stroy V», контактный тел. +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru или TOO «АНТАЛ», тел./факс: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.
 Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до проведения общественных слушаний на сайте информационной системы ndb.gov.kz, а также по адресу: г. Павлодар, площадь Победы, 56, ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», e-mail: ulovst@mail.ru. (104)

ЗВЕЗДА ПРИРТЫШЬЯ

Соботинник: ГУ «Аппарат акима Павлодарской области» (г. Павлодар)
ТОО «Ертіс Медиа»
 Директор **Р.Т. БИЛЯЛОВ**
 Павлодарская областная газета «Звезда Приртышья».
 Главный редактор **Е.Н. ЕРТЫСБАЕВ**
 Регистрационное свидетельство №244/17/00004701. Выдано Министерством культуры и информации РК 29.12.2023 г.

Редакция газеты «Звезда Приртышья» награждена орденом «Знак Почета».

АДРЕС ТОО:
 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143.

E-mail: irstarv@gmail.com
 Для рекламы: zvezdaekama14@gmail.com
 Наш сайт: http://irstar.kz



Газета набрана и собрана в компьютерном центре «Звезда Приртышья».

Газета отпечатана в ТОО «Юно печат», 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143.

Газета выходит один раз в неделю в четверг

ТЕЛЕФОНЫ:
 РЕДАКТОР: 66-15-44 (т.факс), зам. редактора: 66-15-46, ответственный секретарь: 66-15-83, экономик, промышленность: 66-15-47, право, ЧО: 66-15-86, культура, образование: 66-15-84, социальная политика, медицина, экология: 66-15-37, реклама и объявления: 66-12-75, 66-15-40, отдел подписки: 66-15-41, претензии: по качеству печати (7182) 61-80-31.

Письма, рукописи, фотографии и рисунки не возвращаются и не сохраняются. Редакция не берет на себя обязательство отвечать на все письма читателей.

Отвечать на вопросы, связанные с заказом рекламных материалов несут рекламодатели. Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции. При перепечатке ссылка на «Звезду Приртышья» обязательна.

Индекс 55444
 Тираж номера 3203 экз.
 Заказ №69
 Объем в п/л – 7

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде 2025 жылғы 30 желтоқсанда №87752 болып тіркелді

Павлодар облыстық мәслихатының ШЕШІМІ (VIII сыйланған XXVII (кәсіптік) сессия) №241/27

Павлодар қаласы 2025 жылғы 26 желтоқсан

Павлодар облыстық мәслихатының кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы

- Қазақстан Республикасының «Құқықтық актілер туралы» Заңының 27-бабына сәйкес, Павлодар облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ. 1. Осы шешімді қолма қолға сөйлеу Павлодар облыстық мәслихатының кейбір шешімдерінің күші жойылды деп танылады. 2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі. Павлодар облыстық мәслихатының төрағасы Н.ТЕРЕНЧЕНКО.

Павлодар облыстық мәслихатының 2025 жылғы 26 желтоқсандағы №241/27 Шешіміне қосымша

Павлодар облыстық мәслихатының күші жойылған кейбір шешімдерінің тізбесі

- 1. Павлодар облыстық мәслихатының «Павлодар облысы бойынша тұрғын үй сертификаттарының мәлешері мен оларды алушылар аяқталуына тиісін» табиелі айқандау туралы» 2019 жылғы 8 қарашадағы №418/36 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде №8604 болып тіркелген); 2. Павлодар облыстық мәслихатының «Павлодар облысы бойынша тұрғын үй сертификаттарының мәлешері мен оларды алушылар аяқталуына тиісін» табиелі айқандау туралы» 2019 жылғы 8 қарашадағы №418/36 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» 2021 жылғы 8 маусымдағы №444/4 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде №23143 болып тіркелген); 3. Павлодар облыстық мәслихатының «Павлодар облысы бойынша тұрғын үй сертификаттарының мәлешері мен оларды алушылар аяқталуына тиісін» табиелі айқандау туралы» 2019 жылғы 8 қарашадағы №418/36 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» 2022 жылғы 14 сәуірдегі №470/12 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде №27845 болып тіркелген); 4. Павлодар облыстық мәслихатының «Павлодар облысы бойынша тұрғын үй сертификаттарының мәлешері мен оларды алушылар аяқталуына тиісін» табиелі айқандау туралы» 2019 жылғы 8 қарашадағы №418/36 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» 2022 жылғы 16 қыркүйектегі №197/16 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде №20665 болып тіркелген); 5. Павлодар облыстық мәслихатының «Павлодар облысы бойынша тұрғын үй сертификаттарының мәлешері мен оларды алушылар аяқталуына тиісін» табиелі айқандау туралы» 2019 жылғы 11 шілдесіндегі №33/14 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде №7573-14 болып тіркелген).

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде 2025 жылғы 30 желтоқсанда № 37748 болып тіркелді

Павлодар облыстық мәслихатының ШЕШІМІ (VIII сыйланған XXVII (кәсіптік) сессия) №243/27

Павлодар қаласы 2025 жылғы 26 желтоқсан

Павлодар облыстық мәслихатының кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы

- Қазақстан Республикасының «Құқықтық актілер туралы» Заңының 27-бабына сәйкес, Павлодар облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ. 1. Осы шешімді қолма қолға сөйлеу Павлодар облыстық мәслихатының кейбір шешімдерінің күші жойылды деп танылады. 2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі. Павлодар облыстық мәслихатының төрағасы Н.ТЕРЕНЧЕНКО.

Павлодар облыстық мәслихатының 2025 жылғы 26 желтоқсандағы № 243/27 шешіміне қосымша

Павлодар облыстық мәслихатының күші жойылған кейбір шешімдерінің тізбесі

- 1. Павлодар облысы мәслихатының 2016 жылғы 6 желтоқсандағы «Павлодар облысы ортақ ауыл шаруашылығы туралы» №70/0 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде № 5328 болып тіркелген); 2. Павлодар облысы мәслихатының 2018 жылғы 21 қарашадағы «Павлодар облысы мәслихатының 2016 жылғы 6 желтоқсандағы № 70/0 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» № 281/25 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде № 6137 болып тіркелген); 3. Павлодар облыстық мәслихатының 2025 жылғы 19 наурыздағы «Павлодар облыстық мәслихатының 2016 жылғы 6 желтоқсандағы № 70/0 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» № 180/20 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізбегінде № 7548-14 болып тіркелген).

Хабарландыру

«Capital Stroy V» ЖШС 30.01.2026 ж. – 12.02.2026 ж. дейін, 10 жұмыс күні ішінде «Юаньтебе» көп ормандағы өндіру жұмыстарының салдарын жою жұмыстары және салдарын жоюдың болжамды құнына өсетін» жұмыс жобасы бойынша жария талқылау түрінде қоғамдық талқылау өткізілетіні туралы хабарлайды. Басқарулар мен ұсыныстар беру үшін жобаның құжаттық пакетімен біріктірілген экологиялық порталда танымға болады: https://ndbeology.gov.kz/ Жоба тақырыбы беруші - «Capital Stroy V» ЖШС, ҚР, 050000, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жарық көшесі, 280 -Г- үй, 2-п. пошта: toosapitalstroy@mail.ru тел. +7 727 311 45 36.

Жариялық ақпарат беруші - Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы - ММ, тел. +7(7162)326618.

АҚПАРАТТЫҚ ХАБАРЛАМА

Ұлттық Банктің Антифрод орталығы алаяқтық операцияларды анықтау және алдын алу бойынша жұмысын белгіледі аттарын көрсетеді. Занымның талаптарына сәйкес, қаржы ұйымдары операциялардың орындалуын тоқтата тұруға немесе оған шоттары ақшалай қаражатты бұзғандыққа құқылы. Бұл клиенттің өтініші негізінде алаяқтық белгілері бар транзакция анықталған жағдайда жоюға болады. Сонымен қатар қылмыстық қудалау органдарының расталған ақпарат болған жағдайда бұзғандық жүргізілуі мүмкін. Бұдан бөлек, Банктің күнделік транзакциялары анықтау, операцияны өз бетінше тоқтата алады. Соңғы ұақытта оқиғаның бұзғандыққа қатысты азаматтар тарапынан Ұлттық Баніке түсіп жатқан өтініштер көбінегі байқалады. Соған байланысты Ұлттық Банк Антифрод-орталықтың азаматтарды дерікқорғау енгізу мақсатында оған шағырау туралы шешім қабылдау құқығына ие емеі екенін, осындай-ақ банк шоттары мен талем карталарын бұзғандықтарының еске салады. Антифрод орталығы арасында оқиғалар мен деріктер базам қаржы ұйымдары мен құқық қорғау органдарының шешіміне орай қалыптастыды. Антифрод-орталықтың деріктер базамна енгізілген тұлғалардан шектеуді құқық қорғау органдарының тілөт шешімдері негізінде қаржы ұйымдары ғана алып тастайды. Антифрод орталықтың дерікқорғау енгізілген азаматтар өздеріне қыямат көрсететін қаржы ұйымдарынан құқық қорғау органдарының жауапты бөлімшесі туралы мәлімет алуы қажет. Осы мәлімет негізінде тілөт бөлімше жұгініп, дерікқорғау енгізу есебі мен шектеуді алып тастау тәртібін анықтауға болады.

«Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі» РММ Павлодар филиалы.

Облыстық «Saryarqa samaly» газетінің және «Ертіс Мәди»-ЖШС ұжымы көпшілігінің НР монахадарі, әріптестіміз Гүнар Қыбатоваға ақсәл

Тілеубек Қабылдаулының қайтыс болуына байланысты қайғысына ортақтастып, көңіл айтады.

SARYARQA SAMALY

МӘШІК НІСЕ «Saryarqa samaly» газетінің және «Ертіс Мәди» ЖШС-інің ұжымы көпшілігінің НР монахадарі, әріптестіміз Гүнар Қыбатоваға ақсәл

Газеті 1979 жылы «Құрмет белгісі» орденімен, 2014 жылы «Алтын жұлдыз» марағатымен, 2022 жылы «ЕРКЕ» ұлттық мұрағатна сыйлығымен марағатталады.

ЖШС директоры Руслан БИЛЖІЛОВ

Бас редактор Нұрбола ЖАНАЙҚАЕВ Телефон: 66-15-30

ЖШС-ің мекенжайы: Павлодар қаласы, Астана көшесі, 144-үй. Мәліметтік мекенжайы: 140000 Павлодар қаласы, Астана көшесі, 144-үй. Тел./факс: 66-15-30



Газеттің электронды нұсқасы: saryarqa@mail.ru. Бас редакторы: Нұрбола Жанайқаев - 66-15-30. Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30. Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30. Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30.

Жарнамалық мекенжайы: saryarqa@mail.ru. Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30.

Газеттің мекені «Saryarqa samaly»-ның көпшілігі орталығында тереіп, бетімен. Газеттің атауына 60 рет шығамын, осы мекенді таралымы 0188 дана, бүгінгі күнгі 7 б.т. «Дәл мекенді ЖШС бастарындағы болып, ҚР Павлодар қаласы, Астана көшесі, 144-үй. Газеттің атауы болып, мекенжайына жауап беріледі. Телефон: 3 (7162) 61-00-26.

Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30. Мәліметтік мекенжайы: 66-15-30.

Қатар, қолжазбалар, фотожазбалар мен суреттер рәсімдері бойынша және қалыптастыды. Кәсіпші 14 (14 кәсіпші) болып шығамын. 2 беттік ақпарат материалдар қайтарылмайды. Рәсімдері оқырғандардың түсінік беріп қалғанды тәріз жариялауды және оларға жауап беруді міндетті етпейді.

Мәліметтік мекенжайы бойынша дерікқорғау енгізу есебі мен шектеуді алып тастау тәртібін анықтауға болады.

«Saryarqa samaly»-нда жарияланған материалдарды көшіріп немесе екісін бау үшін рәсімдерінің жөелі-ші рәсімдері алынып, газетіне өтініме жазуы міндетті.

Пошта мекені 66445.

Хабарландыру

ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Capital Stroy V» ЖШС аяғық жыналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Жобаның құжаттамасын ағам: «Павлодар облысында Жуағтебе көлі арнасындағы тереңдіктерінің қолдану және жобаның аяғықталуы өнерлер туралы көел. Олар ағам ағамы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Бөкейөлі ауданы, Ертіс ағамы, өкілі: Жоба үйлестірушісі: 1. БИ 819.33; 7811236.05; 2. БИ 819.17; 7811237.23; 3. БИ 819.17.75; 7811238.54; 4. БИ 819.16.80; 7811231.60; 5. БИ 819.14.03; 7811232.90; 6. БИ 819.36.35; 7811242.06; 7. БИ 781.15; 7811238.60; 8. БИ 819.7.06; 7811239.00; 9. БИ 819.00.00; 7811239.00; 10. БИ 781.21; 7811245.05; 11. БИ 781.27.85; 781144.17; 12. БИ 78.61; 78111.15; 13. БИ 819.37.62; 781110.63; 14. БИ 819.38.00; 781155.21; 15. БИ 819.21.40; 7811211.40. Қорамның тыңдаулары 2026 жылғы 25 ағам сәт 11.00-да ҚР Павлодар облысы, Бөкейөлі ауданы, Ертіс ағамы, 13/2 мекенжайы бойынша, өкілінің мекенжайында өтеді. Қорамның тыңдаулары қағам үшін мекен ағамы бойынша өтеді қажет: https://teams.microsoft.com/join/42640810668872?pwd=826MD0JPPQX0q2dM Конференция идентификаторы: 426 408 106 688 72, кіру коды: YUz2DQ. Тыңау талқылау бағамына дейін 30 минут бұрын бағамна. Бағамна оқырғам бойынша қолдану өкілінің бағамнашына қолдану шешіміне. 4. Жопарамның жобаның бағамнашы: «Capital Stroy V» ЖШС. Мекенжайы: ҚР, 050000, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жарық

ЖАРНАМА

66-15-40, 66-15-42



№ 1-19/36
22.01.2026 г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «Capital Stroy V», о том, что в эфире областного телеканала «ERTIS» прошло объявление бегущей строкой на русском и государственном языках 21 января 2026 г.

Текст объявления на государственном языке:

ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Capital Stroy V» ЖШС ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: «Павлодар облысындағы Жуантөбе кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспары» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Бірлік ауылдық округі. Жоба учаскесінің координаттары: 1. 51° 8'19.37", 76°12'26.08"; 2. 51°8'18.71", 76°12'27.23"; 3. 51°8'17.75", 76°12'28.54"; 4. 51°8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'6.35", 76°12'42.06"; 7. 51°7'57.13", 76°12'58.50"; 8. 51°8'7.06" 76°13'59.99"; 9. 51°6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51°7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51°7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51°7'8.51", 76°11'1.16"; 13. 51°8'37.62", 76°11'0.53"; 14. 51°8'36.06", 76°11'55.21"; 15. 51°8'21.40", 76°12'11.40".

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 25 ақпан сағат 11.00-де ҚР, Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Бірлік ауылдық округі, Ақмектеп ауылы, Жаяу Мұса 13/2, мекенжайы бойынша әкімшілік ғимаратында өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме: <https://teams.microsoft.com/meet/42640810655872?p=p825MD9yJPPQX0g2eM>.

Конференция идентификаторы: 426 408 106 558 72; кіру коды: iY7Ja2DQ.

Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Байланыс сұрақтары бойынша жоспарланған әрекеттің бастамашысымен байланысуға

болады. Жоспарланған жобаның бастамашысы: «Capital Stroy V» ЖШС

(Қазақстан Республикасының «Тау-кен және пайдалы қазбаларды пайдалану

туралы» Кодексіне сәйкес тұрақты пайдалы қазбаларды барлау бойынша

мемлекеттік лицензия №653-EL, 15.06.2020 ж., Қазақстан Республикасының

Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігімен берілген),

мекенжайы: ҚР, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жарокова көшесі,

260Г үй. БСН: 191040011321, тел.: +7 (727) 311 45 36, e-mail:

toocapitalstroy@mail.ru. Жоба әзірлеуші: «АНТАЛ» ЖШС (Қазақстан

Республикасы Энергетика министрлігі 2014 жылдың 26 қарашасында №01714Р

мемлекеттік лицензияны КММ «Мұнай-газ секторындағы экологиялық реттеу,

бақылау және мемлекеттік инспекция комитеті» мемлекеттік мекемесі берген.),

Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау 33, «Жеңіс» БО, кеңсе 50, БСН:

920940000013, тел.: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. Жобалық

құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында,

сондай-ақ, «Павлодар облысының табиғи ресурстар және табиғатты

пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында танысуға

болады. Жоспарланған жоба туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар

өткізу туралы ақпаратты, сондай-ақ, жоспарланған іс-шараларға қатысты

құжаттардың көшірмелерін алу мақсатында мына мекенжайлар бойынша

хабарласуға болады: «Capital Stroy V» ЖШС, байланыс тел.: +7 (727) 311 45 36,

e-mail: toocapitalstroy@mail.ru және «АНТАЛ» ЖШС, тел.: 8 (727) 376-33-42, e-

mail: office@antal.kz. Ескертулер мен ұсыныстар Ақпараттық жүйенің

ndbcology.gov.kz сайтында, сондай-ак, Павлодар қаласы, Жәніс алаңы, 5Б, «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады, e-mail: unosvr@mail.ru.

Текст объявления на русском языке:

ТОО «Capital Stroy V», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области». Территория воздействия: Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский сельский округ. Координаты участка: 1. 51° 8'19.37", 76°12'26.08"; 2. 51°8'18.71", 76°12'27.23"; 3. 51°8'17.75", 76°12'28.54"; 4. 51°8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'6.35", 76°12'42.06"; 7. 51°7'57.13", 76°12'58.50"; 8. 51°8'7.06" 76°13'59.99"; 9. 51°6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51°7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51°7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51°7'8.51", 76°11'1.16"; 13. 51°8'37.62", 76°11'0.53"; 14. 51°8'36.06", 76°11'55.21"; 15. 51°8'21.40", 76°12'11.40". Общественные слушания состоятся 25 февраля 2026 года в 11.00 часов по адресу: РК, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Акмектеп, ул. Жаяу Муса 13/2, административное здание. Для участия в общественных слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://teams.microsoft.com/meet/42640810655872?p=p825MD9yJPPQX0g2eM>. Идентификатор конференции: 426 408 106 558 72, код доступа: iY7Ja2DQ. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Capital Stroy V» (Государственная лицензия на разведку твердых, полезных ископаемых № 653-EL от 15.06.2020

г., выдан Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»), РК, 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д.260Г, БИН: 191040011321, тел.: 8 (727) 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru. Разработчик: ТОО «АНТАЛ» (Государственная лицензия № 01714Р от 26.11.2014 г. выдана РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики РК»). Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН: 920940000013, тел.: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Информационной системы <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресам: ТОО «Capital Stroy V», контактный тел.: +7 (727) 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru или ТОО «АНТАЛ», тел.: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на сайте Информационной системы ndbecology.gov.kz, также по адресу: г.Павлодар, Площадь Победы, 5Б ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», e-mail: unosvt@mail.ru.

Заместитель директора

ПОФ АО РТРК «Казахстан»

Ответственный выпускающий

ПОФ АО РТРК «Казахстан»



Оразалинов С.К.

Даулеталиева А.Б.

тел.: +7(7182)326618.

Объявление

ТОО «Capital Stroy V», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

Наименование проекта: Ответ о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области».

Территория воздействия: Республика Казахстан, Павлодарская область, Балнаульский район, Бирликский сельский округ.

Координаты участка: 1. 51° 8'19.37", 76° 12'26.08"; 2. 51° 8'18.71", 76° 12'27.23"; 3. 51° 8'17.75", 76° 12'28.54"; 4. 51° 8'15.69", 76° 12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76° 12'32.99"; 6. 51° 8'6.35", 76° 12'42.06"; 7. 51° 7'57.13", 76° 12'58.50"; 8. 51° 8'7.06", 76° 13'59.99"; 9. 51° 6'59.99", 76° 13'59.99"; 10. 51° 7'16.21", 76° 12'45.08"; 11. 51° 7'27.85", 76° 11'44.17"; 12. 51° 7'8.51", 76° 11'1.16"; 13. 51° 8'37.62", 76° 11'0.53"; 14. 51° 8'36.06", 76° 11'55.21"; 15. 51° 8'21.40", 76° 12'11.40".

Общественные слушания состоятся 25 февраля 2026 года в 11.00 часов по адресу: РК, Павлодарская область, Балнаульский район, Бирликский с.о. с. Акметеп, ул. Жаяу Мыса 13/2, административное здание.

Для участия в общественных слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://teams.microsoft.com/join/42640810655872?pr=r825MD9vJPPQX0g2eM>

Идентификатор конференции 426 408 106 558 72, Код доступа: iY7Ja2DQ.

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора намечаемой деятельности.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Capital Stroy V», РК, 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д.260Г, БИН 191040011321, тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru.

5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ» (Государственная лицензия № 01714Р от 26.11.2014 г. выдана РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе, Министерство энергетики РК»). Адрес: г. Алматы, Бухар Жарыу 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940006013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antai.kz.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Информационной системы <http://ndb.ecology.gov.kz/>, а также сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области».

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресу: ТОО «Capital Stroy V», Контактный тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru, или ТОО «АНТАЛ», Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antai.kz.

8. Заявления и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на сайте Информационной системы ndb.ecology.gov.kz, также по адресу: г. Павлодар, Пашаев Победы, 5Б ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», e-mail: unovyr@mail.ru.

19.01.26 18:57



«БАЯНАУЫЛ АУДАНЫ
БІРЛІК АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА
БИРЛИКСКОГО
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА
БАЯНАУЛЬСКОГО РАЙОНА»

19.01.26 15:20



Объявление

ТОО «Capital Stroy V», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области».

Территория воздействия: Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский сельский округ.

Координаты участка: 1. 51° 8'19.37", 76°12'26.08"; 2. 51°8'18.71", 76°12'27.23"; 3. 51°8'17.75", 76°12'28.54"; 4. 51°8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'6.35", 76°12'42.06"; 7. 51°7'57.13", 76°12'58.50"; 8. 51°8'7.06", 76°13'59.99"; 9. 51°6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51°7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51°7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51°7'8.51", 76°11'1.16"; 13. 51°8'37.62", 76°11'0.53"; 14. 51°8'36.06", 76°11'55.21"; 15. 51°8'21.40", 76°12'11.40".

Общественные слушания состоятся 25 февраля 2026 года в 11.00 часов по адресу: РК, Павлодарская область, Баянаульский район, Бирликский с.о. с. Акметеп, ул. Жаяу Мұса 13/2, административное здание.

Для участия в общественных слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://teams.microsoft.com/join/42640810655872?p=r825MD9yJPPQX0g2eM>

Идентификатор конференции: 426 408 106 558 72. Код доступа: IY7Ja2DQ.

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора намечаемой деятельности.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Capital Stroy V», РК, 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д.2601. БИН 191040011321, тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru.

5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ» (Государственная лицензия № 01714Р от 26.11.2014 г. выдана РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики РК»). Адрес: г. Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Информационной системы <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области».

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресу: ТОО «Capital Stroy V», Контактный тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru или ТОО «АНТАЛ». Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на сайте Информационной системы ndbecology.gov.kz, также по адресу: г. Павлодар, Площадь Победы, 5Б ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», e-mail: unosvr@mail.ru.

Хабарландыру

ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Capital Stroy V» ЖШС ашық жиылыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Жобалық құжаттаманың атауы: «Павлодар облысындағы Жуантобе кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспары» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.

Өсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Бірлік ауылдық округі.

Жоба учаскесінің координаттары: 1. 51° 8'19.37", 76°12'26.08"; 2. 51°8'18.71", 76°12'27.23"; 3. 51°8'17.75", 76°12'28.54"; 4. 51°8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'6.35", 76°12'42.06"; 7. 51°7'57.13", 76°12'58.50"; 8. 51°8'7.06", 76°13'59.99"; 9. 51°6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51°7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51°7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51°7'8.51", 76°11'1.16"; 13. 51°8'37.62", 76°11'0.53"; 14. 51°8'36.06", 76°11'55.21"; 15. 51°8'21.40", 76°12'11.40".

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 25 ақпан сағат 11.00-де ҚР, Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Бірлік ауылдық округі, Акметеп ауылы, Жаяу Мұса 13/2, мекенжайы бойынша, әкімшілік ғимаратында өтеді.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша оту қажет: <https://teams.microsoft.com/join/42640810655872?p=r825MD9yJPPQX0g2eM>

Конференция идентификаторы: 426 408 106 558 72; кіру коды IY7Ja2DQ.

Тіркелу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Байланыс сұрақтары бойынша жоспарланған әрекеттің бастамашысына қоңырау шалыңыз.

4. Жоспарланған жобаның бастамашысы: «Capital Stroy V» ЖШС. Мекенжайы: ҚР, 030000, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жарокова көшесі, 2601 үй. БСН 191040011321, тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru.

5. Жоба әзірлеуші: «АНТАЛ» ЖШС (2014 жылғы 26 қарашадағы № 01714Р мемлекеттік лицензияны ҚММ «Мұнай-газ секторындағы экологиялық реттеу, бақылау және мемлекеттік инспекция комитеті» мемлекеттік мекемесі берген. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі). Мекен-жайы: Алматы қ., Бухар Жырау 33, «Женис» БО, оф.50, БСН – 92094000013. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. Жобалық құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ «Павлодар облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында танысуға болады.

7. Жоспарланған жоба туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін алу мақсатында мына мекенжайлар бойынша хабарласуға болады: «Capital Stroy V» ЖШС. Байланыс тел: +7 727 311 45 36, e-mail: toocapitalstroy@mail.ru, және «АНТАЛ» ЖШС. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

8. Ескертулер мен ұсыныстар 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ақпараттық жүйенің ndbecology.gov.kz сайтында, сондай-ақ Павлодар қаласы, Площадь Победы, 5Б, «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданды, e-mail: unosvr@mail.ru.

Қазақстан халқына
Жолдауында
құқық қорғау және
үкілетті органдарға
есірткінің, оның ішінде
синтетикалық, әсіресе
жастар арасында
таралуына жол бермеу
жөнінде
"Көленкелі қаһарман"



**ВОССТАН
УСЛУГОП**
ОСНОВНОЙ ПР
ДЕЯТЕЛЬНОСТ

При получении государственных услуг нарушаются в

- не согласны с результатом оказания государственной услуги?
- нарушаются сроки выдачи результата?
- необоснованно отказывают?
- требуют документы, не предусмотренные законодательством?

Защитите свои интересы!

Обратитесь в Департамент Агентства по делам государственной службы Павлодарской области для получения помощи и консультации.

Цифрлық қызмет – ЖИ-Құқықтық кеңесші

Жаңа цифрлық қызмет – ЖИ-Құқықтық кеңесші

19.01.26 15:32

Приложение 4

Доклад к Отчету о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на месторождении Жуантобе в Павлодарской области»

Объявления об общественных слушаниях

Объявление о проведении публичных слушаний было опубликовано в газете «Сауарқа Самалы» № 3 (16122) от 22.01.2026, в газете «Звезда Прииртышья» № 3 (20083) от 22.01.2026, на телеканале «Ertis», даты показа – 21.01.2026, а также на интернет-ресурсе Департамента недр, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области и на информационных стендах в государственном учреждении села Акмектеп, Баянаульского района, Бирликского сельского округа, Павлодарской области.

Общие сведения о месторождении

Административное положение. Месторождение Жуантобе находится на территории Павлодарской области, в 40 км северо-восточнее города регионального значения Баянаул. Ближайшей железнодорожной станцией является Экибастуз, расположенной в 88 км к юго-западу от участка работ.

С ближайшими населенными пунктами район работ связан грунтовыми дорогами, которые в весенне-зимний период являются малопригодными для передвижения автотранспорта. Населенные пункты редки, ближайшее село Акмектеп 14,7 км к юго-западу от месторождения. Наиболее крупный из них, районный центр Баянаул, расположен в 55 км к юго-западу от месторождения Жуантобе.

Ближайшая асфальтированная дорога Р-27 Майкаин-Баянаул 26 км к западу от участка Жуантобе.

Площадь лицензионного участка составляет 9,124 км².

Гидрогеологические условия месторождения Жуантобе приурочены в основном р. Ащысу расположенный в 530 м и соленным озерам, где питание происходит за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом. Разработка будет производиться с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород, а также сульфидных и окисленных руд. Производительность карьера по добыче руды достигает 500 тыс. тонн в год. Период эксплуатации: 20 лет.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Промышленные предприятия отсутствуют на лицензионной территории. Основное занятие местного населения – скотоводство в небольших объемах.

Общие сведения о проекте

- На месторождении Жуантобе предполагается **открытый способ добычи медно-полиметаллических руд**
- Период эксплуатации: 20 лет
- Режим горных работ **круглосуточный** (2 смены по 12 часов в сутки), **365** дней в году

- Метод работы – вахтовый, продолжительность вахты – 15 рабочих дней
- Производительность карьера по добыче сульфидных руд достигает **500 тыс. тонн в год.**
- Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования
- Для освещения участка проведения работ, складов и отвала применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты
- Нарушенная территория после полной отработки месторождения подлежит рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик

Генеральный план

При проектировании генерального плана основные проектные решения приняты с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);
- технологических условий разработки (минимальное расстояние транспортировки вскрыши и полезного ископаемого, минимальный объем работ по устройству автодорог, линий электропередачи, площадок, стационарность основных сооружений на продолжительный период);
- санитарных условий и зон безопасности.

Основные объекты генерального плана

№	Наименование объекта	Назначение
1	Карьер	Добыча руды
2	Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород
3	Склад ПРС	Складирование ПРС
4	Склад окисленных руд	Сбор и временное складирование добываемых руд
5	Склад сульфидных руд	
6	Пруд-испаритель	Накопление и испарение карьерных вод

Параметры основных объектов

Перед началом работ с проектной площади необходимо удалить почвенно-растительный слой (ПРС). Мощность снятия ПРС составляет в среднем 0,15 м.

При разработке карьера планом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудного склада, расположенного в непосредственной близости к карьере. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале.

Карьер

Наименование параметров	Ед. изм.	Значения
Длина (макс.)	м	1070
Ширина (макс.)	м	300
Верхняя отметка	м	215
Нижняя отметка	м	114,5
Глубина	м	100,5

	м.куб	820 261	36 765	183 824	183 824	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632
Cu (сульф.)	%	0.40	0.45	0.45	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34
	т	8 943	450.0	2 250.0	1 700.0	221.1	221.1	221.1	227.8	227.8	227.8
Pb (сульф.)	%	0.20	0.43	0.38	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	т	4 479.0	430.0	1 900.0	700.0	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8
Zn (сульф.)	%	0.50	0.38	0.38	0.53	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56
	т	11 178.3	380.0	1 900.0	2 646.5	368.5	368.5	368.5	375.2	375.2	375.2
Au (сульф.)	г/т	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
	кг	311.7	10.0	50.0	45.3	6.7	6.7	6.7	7.4	7.4	7.4
Ag (сульф.)	г/т	30.2	29.75	29.75	26.50	26.10	26.10	29.97	29.97	29.97	29.97
	т	67.5	3.0	14.9	13.3	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0
Горная масса	м.куб	10 865 085	929 920	3 444 697	2 683 824	359 632	326 132	326 132	225 632	225 632	225 632
	т	29 841 255	2 552 500	9 457 958	7 375 000	988 250	896 125	896 125	619 750	619 750	619 750
Вскрышные породы, в т.ч.:	м.куб	9 890 795	850 000	3 150 000	2 500 000	335 000	301 500	301 500	201 000	201 000	201 000
	т	27 199 688	2 337 500	8 662 500	6 875 000	921 250	829 125	829 125	552 750	552 750	552 750
ПРС	м.куб	39 522	39 522								
рыхлые	м.куб	1 098 778	469 145	629 633							
скальные	м.куб	8 752 496	341 334	2 520 367	2 500 000	335 000	301 500	301 500	201 000	201 000	201 000
Кэф. вскрыши	м.куб/т	3.7	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0

Показатель	Ед.изм.	10 год	11 год	12 год	13 год	14 год	15 год	16 год	17 год	18 год	19 год	20 год
Оксисленные руды	т											
	м.куб											
Сульфидные руды	т	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	59 109
	м.куб	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	21 731
Cu (сульф.)	%	0.34	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.44	0.44	0.44	0.59	0.59
	т	227.8	268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	294.8	294.8	294.8	395.3	349.0
Pb (сульф.)	%	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10
	т	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	80.4	80.4	67.0	67.0	60.3	62.1
Zn (сульф.)	%	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50
	т	402.0	402.0	402.0	402.0	368.5	368.5	355.1	355.1	335.0	335.0	295.5
Au (сульф.)	г/т	0.11	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.16	0.16
	кг	7.4	17.4	17.4	17.4	17.4	16.8	16.8	16.8	16.8	10.7	9.5
Ag (сульф.)	г/т	32.600	32.600	32.600	32.600	33.500	33.500	33.500	33.500	36.900	36.900	36.900
	т	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.2
Горная масса	м.куб	225 632	198 832	198 832	198 832	198 832	192 132	192 132	192 132	192 132	178 732	149 627
	т	619 750	546 050	546 050	546 050	546 050	527 625	527 625	527 625	527 625	490 775	410 822
Вскрышные породы, в т.ч.:	м.куб	201 000	174 200	174 200	174 200	174 200	167 500	167 500	167 500	167 500	154 100	127 895
	т	552 750	479 050	479 050	479 050	479 050	460 625	460 625	460 625	460 625	423 775	351 713
ПРС	м.куб											
рыхлые	м.куб											
скальные	м.куб	201 000	174 200	174 200	174 200	174 200	167 500	167 500	167 500	167 500	154 100	127 895
Кэф. вскрыши	м.куб/т	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2

Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом - карьером, с применением буровзрывных работ. Производительность карьера по добыче сульфидных руд достигает 500 тыс. тонн в год. Для обеспечения заданной производительности составлен календарный график горных работ.

При его разработке учтены следующие условия: погоризонтное распределение запасов руды по количеству и качеству, горнотехнические условия, возможная скорость углубки.

Средний коэффициент вскрыши составляет 3,7 м³/т. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 2,642 млн. тонн эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 9,89 млн. м³ вскрышных пород.

Ликвидация последствий недропользования

Ликвидация карьера

Для предотвращения проникновения животных и посторонних людей на территорию карьера будет выполнено его ограждение в виде обваловки. Ограждение будет выполнено экскаваторами путем перемещения грунта на высоту 2,5 м. Обваловка будет располагаться по всему периметру карьера на расстоянии не менее 5 м за призмой возможного обрушения. На ограждениях по периметру устанавливаются таблички с указанием названия объекта и даты ликвидации. После выполнения обваловки карьер подвергнется естественному затоплению.

Ликвидация отвала вскрышных пород

Отвалу придаются обтекаемые аэродинамические платообразные формы. Платообразные вершины отвала выравниваются. Переформированная поверхность отвала покрывается плодородным слоем почвы. Выполаживание откосов отвала до 20° и планировка его поверхности будет производиться бульдозером.

Ликвидация склада сульфидной руды

Восстановление территорий, нарушенных складом сульфидной руды, будет произведена после полной переработки руды, находящейся в нем. Таким образом, ликвидация склада сульфидной руды будет произведена после полной отработки месторождения согласно Плану горных работ. Ликвидация склада сульфидной руды будет заключаться в планировке территории и восстановлении плодородного слоя.

Ликвидация склада ПРС

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Проект предусматривает полное использование ПРС объемом 98,8 тыс. м³, складированного за весь период недропользования.

Необходимый объем ПРС будет транспортироваться автосамосвалами со склада ПРС.

Склад будет ликвидирован для восстановления территорий, нарушенных прочими объектами недропользования.

Раздел ОВОС

В ходе работы была проведена оценка воздействия на следующие компоненты окружающей среды:

Геологическая среда

Атмосферный воздух

Поверхностные и подземные воды

Почва

Растительный мир

Животный мир

Исторические и культурные памятники

В ходе оценки были установлены стандарты выбросов, сбросов и отходов, а также разработан ряд мер по охране окружающей среды.

Современное состояние окружающей среды

Растительный мир

Район относится к засушливой разнотравно - ковыльной степной природной зоне Казахстана с соответствующей растительностью. Встречаются отдельные кустарники высотой до 1 м. Земли пастбищного типа с небольшими участками сенокосов.

Животный мир

Животный мир относительно беден, изредка встречаются сайгаки, волки, зайцы, лисы. Согласно ответу РГКП «ПО Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира Республики Казахстан от 11.12.2025 №ЗТ-2025-04243307 указанные координаты не входят в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Согласно ответу РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 11.12.2025 №ЗТ-2025-04242415 схемы участка проектируемые работы не входят на земли особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, занесенных в постановление Правительства РК №932 от 28 сентября 2006 года на проектируемом участке не имеется.

Участок проектируемых работ входит на земли резервного фонда охотничьего хозяйства «Майкаинское» который обитают дикие животные и птицы: волки, зайцы, лисицы, корсаки, барсуки, сурки, степные хори, утки, гуси, лысухи, перепела, куропатки, кулики.

Памятники истории и культуры

В 2022 г. по заданию ТОО «Capital Stroy V» археологической группой «Margulan centre» НАО Павлодарский педагогический университет осуществлены археологические работы в Баянаульском районе Павлодарской области. Итоги проведенных археологических работ показывают, что участок, предназначенный для реализации проекта «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Жуантобе в Павлодарской области» по Лицензии №653-EL от 15.06.2020, расположен вне охранных зон и территорий археологических объектов, а также, ранее известных памятников истории и культуры.

Почвенный покров и почвы

Для описываемого района почвы суглинистые чаще супеси.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В разделе «Охрана окружающей среды» рассматриваются источники выбросов от горнодобывающих работ.

Основными источниками выбросов являются бурение, взрывные работы,

выемка грунта и погрузка, стационарное хранение материалов на отвалах и складах, а также сжигание топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и дизель-генераторов, заправка оборудования и использование осветительных мачт.

Количество источников выбросов на шахте, задействованной в этом проекте, составляет 29 единиц, в том числе 10 организованных и 19 неорганизованных источников. Выбросы поступают из таких источников, как:

- Буровые работы
- Взрывные работы
- Выемка грунта и складские работы
- Транспортировка материалов
- Хранение материалов на складах и отвалах
- Сжигание топлива в двигателях автотранспортных средств
- Заправка оборудования

В ходе эксплуатации шахты в атмосферу будут выбрасываться 13 загрязняющих веществ, относящихся к классам опасности 2-4.

Объем выбросов в окружающую среду за период эксплуатации месторождения (в год с наибольшим объемом выбросов) составляет приблизительно -534,200921 т/год.

Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- не допускать слив масел спецтехники и механизмов непосредственно на грунт;
- следить за своевременной уборкой и вывозом производственных отходов.
- организация сбора и временного хранения бытовых отходов на специально обустроенной площадке и осуществлять своевременный вывоз отходов в места захоронения или утилизации;
- плодородный слой должен сниматься, складироваться, а затем возвращаться на собственные нужды;
- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- в целях снижения выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания спецтехники:
 - применение технически исправных машин и механизмов;
 - в нерабочие часы оборудование будет отключено, техника не работала на холостом ходу;
 - укрывание грунта, мусора при перевозке автотранспортом;
 - своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

Санитарно-защитная зона

В соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», (утв. приказом Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2), нормативный размер санитарно-защитной зоны при производстве по добыче железомарганцевых руд составляет 1000 м.

Ближайший населенный пункт (село Акмектеп) расположен в 14,7 км к юго-западу от месторождения Жуантобе.

При проведении расчетов рассеивания превышения ПДК_{мр} на внешней границе СЗЗ и за ее пределами не превышают 1,0 ПДК.

При проведении работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по результатам расчетов) не будут достигать ПДК_{м.р.} и воздействовать на здоровье населения.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Гидрогеологические условия месторождения Жуантобе приурочены в основном р. Ащысу расположенный в 530 м и соленым озерам, где питание происходит за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков.

Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» за №ЗТ-2025-04397534 от 23 декабря 2025 года, в пределах границ представленных угловых точек географических координат водных объектов не имеется.

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной бутилированной воды.

Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих.

Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды на период осуществления намечаемой деятельности, составит **584 м³/год.**

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки **не предусматривается**, воздействие по данному фактору исключается.

Оборотное водоснабжение использование воды не предусмотрено. Предприятием планируется предусмотреть использование карьерных вод для пылеподавления дорог.

Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет **219 845 м³/год.** Вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается.

На борту карьера будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения водных объектов района.

Пруд-испаритель

Водоотлив из карьеров осуществляется насосами ЦНС, установленными на передвижных салазках из водосборника (зумпфа). Поступающая вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в

зумпфы. По мере углубки карьера удлиняется трубопровод.

В системах водотведения для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкости полностью заглубленного типа. Пруд-испаритель размещаются с наиболее благоприятными геологическими и гидрогеологическими условиями, чтобы не допустить фильтрации и загрязнения почвы и грунтовых вод. Котлованным типом создается необходимая емкость для пруда-накопителя. В пруду-испарителе происходят процессы самоочищения, а также дополнительное осветление воды. Пруд-испаритель односекционный.

Размеры пруда-испарителя (ДхШхГ) по зеркалу воды составят (м): **260x260x7.5**

Годовой водоприток – до 272 640,0 м³/год. Вода, используемая для пылеподавления до 219 844,8 м³/год Кол-во сбрасываемой воды в водосборник до – 141 978,0 м³/год. Испарение – 71 250 м³/год. Годовой остаток воды в водосборнике до – 469 356,4 м³/год.

Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов: 1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера. 2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4x9x2,95(н) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности. После очистки в установке «ДВУ10-63/С», вода поступает в пруд-испаритель. Строительство пруда будет рассмотрено в рамках отдельного проекта. Режим сброса – постоянный; Конечный водоприемник сточных вод – пруд-испаритель;

Наименование ингредиента	Предлагаемая С _{ПДС} мг/л	Расходы сточных вод			ПДС	
		м ³ /час	м ³ /сут.	м ³ /год	г/час	т/год
Нитраты, мг/дм ³	45	16,21	388,98	141 978,0	729,45	6,39
Нитриты, мг/дм ³	3,3				53,493	0,469
Взвешенные вещества, мг/дм ³	75,75				1227,9	10,76
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1				1,621	0,0142
Всего					2012,464	17,6332

Отходы производства и потребления

В процессе реализации данного проекта, при максимальной загрузке образуются следующие виды отходов:

- **Свинцовые аккумуляторы, в объеме 0,732 т/год;**
- **Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла, в объеме 10,9255 т/год;**
- **Масляные фильтры, в объеме 1,156 т/год;**
- **Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), в объеме 1,6450 т/год;**
- **Другие взрывчатые отходы, в объемы 8,4780 т/год**
- **Отработанные шины, в объеме 70,175 т/год;**
- **Смешанные коммунальные отходы, в объеме 12 т/год;**
- **Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых**

(вскрыша), в объеме 8613860 т/год;

- Отходы сварки 0,0225 тыс.т/год.

Предполагаемый объем образования отходов на период разработки месторождения составит на максимальный год: **8613965,1888 т/год**, из них опасных – **22,9915 т/год**, неопасных – **8 613 942,1973 т/год**.

На исследуемой территории в период разработки месторождения все виды отходов будут собираться и временно храниться в контейнерах, герметичной таре, в специально отведенных местах, с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Срок временного хранения составляет не более 6 месяцев.

Сбор твердых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием оснащенные крышками, и передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья.

Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки. Часть вскрышных пород планируется использовать для нужд предприятия - строительство технологических дорог, обслуживание дорог (в т.ч. внутрикарьерных), восстановление ПРС и подсыпки площадок.

При условии правильного хранения отходов и своевременной их утилизации отрицательного воздействия на окружающую среду не будет.

Предложения по экологическому мониторингу и контролю

Предприятием осуществляется мониторинг на постоянной основе. Производственный мониторинг осуществляется на договорной основе сторонней лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Атмосферный воздух

Основными задачами производственного мониторинга на атмосферный воздух является оперативность контроля и передачи информации, обеспечивающие возможность принятия немедленных решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую среду, в том числе при аварийных ситуациях.

Мониторинг водных ресурсов

Контроль качества подземных вод планируется проводить по наблюдательным скважинам, расположенным на границе санитарно-защитной зоны выше и ниже по потоку подземных вод 1 раз в год.

Обращение с отходами

Временное хранение отходов производства и потребления на территории предприятия осуществляется в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах.

Все образованные отходы за исключением вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья.

Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки.

Оценка загрязнения на границе санитарно-защитной зоны

Оценка загрязнения на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) производится 1 раз в квартал на 4 контрольных точках на границе СЗЗ.

Шум и вибрации

Любая производственная деятельность связанная с использованием специализированной техники является источником физического загрязнения окружающей среды.

Снижение звукового давления на участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок.

К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования.

Однако уже на расстоянии нескольких сотен метров источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Выводы

Проект разработан в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан

- Реализация проектных решений окажет немало *положительных аспектов для населения*. Это и **создание новых рабочих мест (128)**, повышение доходов, реализация социальных проектов, развитие инфраструктуры.
- В рамках планирования работы по привлечению местного населения к основным видам деятельности намечается **максимизация занятости, подбор местных поставщиков**.
- Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития также станут поступления средств в местный бюджет за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам.
- Повышение уровня жизни поможет снизить отток местного населения из региона.
- Общее воздействие от проектной деятельности будет иметь среднее положительное воздействие.
- Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе ССЗ объекта и за ее пределами *не превышает допустимых норм*.
- Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться **комплекс мер по охране окружающей среды**, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.
- Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат **рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик**.
- Проектом предусматривается **восстановление поверхности**, нарушенной

горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.
Презентация завершена. Спасибо за внимание!



**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
к проекту
«План горных работ на месторождении Жуантобе
в Павлодарской области»**

Административное положение. Месторождение Жуантобе находится на территории Павлодарской области, в 40 км северо-восточнее города регионального значения Баянаул. Ближайшей железнодорожной станцией является Экибастуз, расположенной в 88 км к юго-западу от участка работ.

С ближайшими населенными пунктами район работ связан грунтовыми дорогами, которые в весенне-зимний период являются малопригодными для передвижения автотранспорта. Населенные пункты редки, ближайшее село Акмектеп 14,7 км к юго-западу от месторождения. Наиболее крупный из них, районный центр Баянаул, расположен в 55 км к юго-западу от месторождения Жуантобе.

Ближайшая асфальтированная дорога Р-27 Майкаин-Баянаул 26 км к западу от участка Жуантобе.

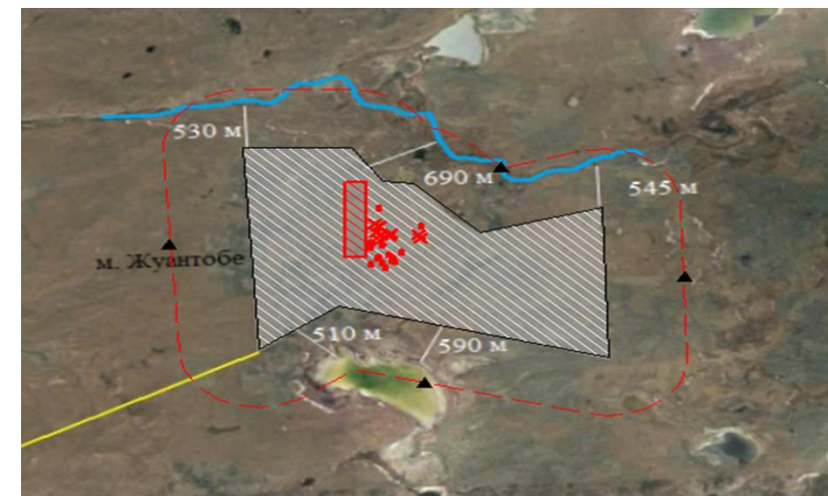
Площадь лицензионного участка составляет 9,124 км².

Гидрогеологические условия месторождения Жуантобе приурочены в основном р. Ащысу расположенный в 530 м и соленым озерам, где питание происходит за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков.

Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом. Разработка будет производиться с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород, а также сульфидных и окисленных руд. Производительность карьера по добыче руды достигает 500 тыс. тонн в год. Период эксплуатации: 20 лет.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Промышленные предприятия отсутствуют на лицензионной территории. Основное занятие местного населения – скотоводство в небольших объемах.



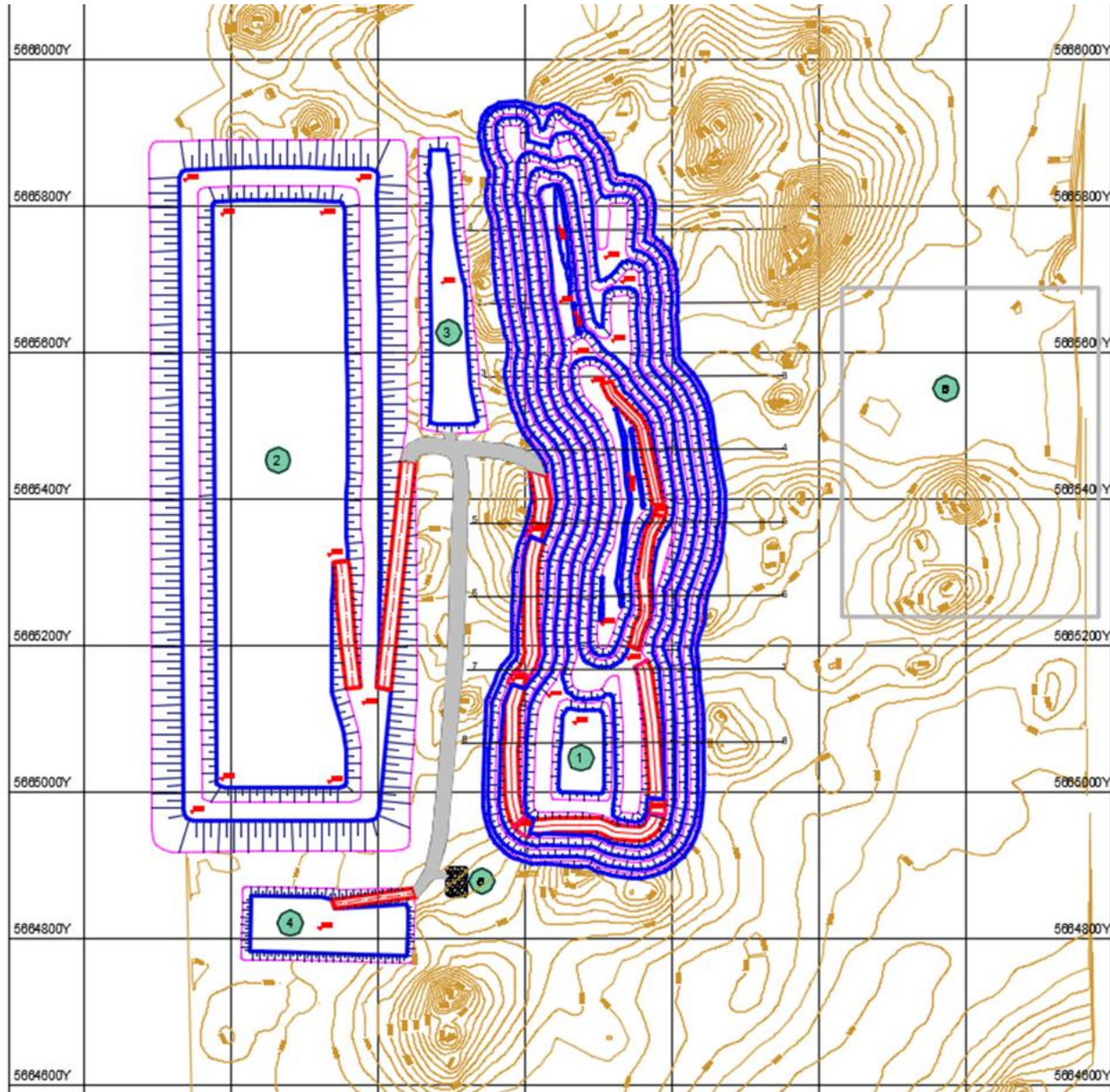
- На месторождении Жуантобе предполагается **открытый способ добычи медно-полиметаллических руд**
- Период эксплуатации: 20 лет
- Режим горных работ **круглосуточный** (2 смены по 12 часов в сутки), **365** дней в году
- Метод работы – вахтовый, продолжительность вахты – 15 рабочих дней
- Производительность карьера по добыче сульфидных руд достигает **500 тыс. тонн в год.**
- Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования
- Для освещения участка проведения работ, складов и отвала применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты
- Нарушенная территория после полной отработки месторождения подлежит рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик



экскаватор XCMG XE950DA
с емкостью ковша 5,6 м³



самосвал XCMG XGA90
грузоподъемностью 60 т



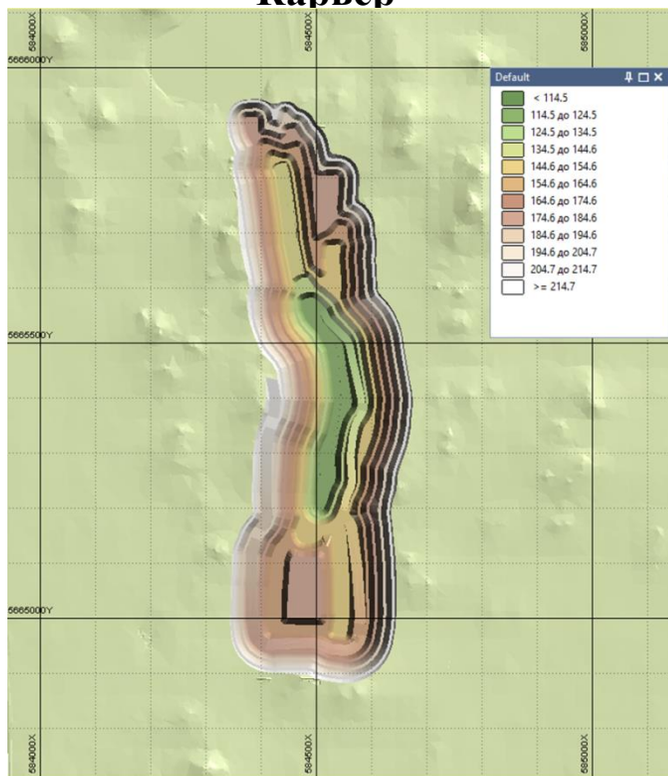
При проектировании генерального плана основные проектные решения приняты с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);
- технологических условий разработки (минимальное расстояние транспортировки вскрыши и полезного ископаемого, минимальный объем работ по устройству автодорог, линий электропередачи, площадок, стационарность основных сооружений на продолжительный период);
- санитарных условий и зон безопасности.

Основные объекты генерального плана

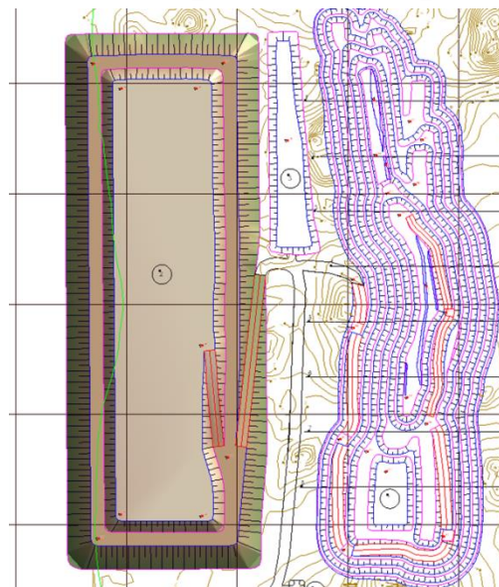
№	Наименование объекта	Назначение
1	Карьер	Добыча руды
2	Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород
3	Склад ПРС	Складирование ПРС
4	Склад окисленных руд	Сбор и временное складирование
5	Склад сульфидных руд	добываемых руд
6	Пруд-испаритель	Накопление и испарение карьерных вод

Карьер



Наименование параметров	Ед. изм.	Значения
Длина (макс.)	м	1070
Ширина (макс.)	м	300
Верхняя отметка	м	215
Нижняя отметка	м	114.5
Глубина	м	100,5
Площадь поверхности	тыс. м ²	263.5
Горная масса	тыс. м ³	10 865,1

Отвал вскрышных пород



Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
Занимаемая площадь	тыс. м ²	343,974
Количество ярусов	шт.	2
Высота первого яруса	м	до 29,1
Высота второго яруса	м	14
Отметка нижнего яруса	м	205,9
Отметка верхнего яруса	м	249,0
Отн. высота отвала	м	43,1
Продольный наклон въезда на отвал	%	8
Ширина въезда	м	20
Угол откоса ярусов	град	35
Ширина предохранительных берм	м	25

Склад ПРС

Показатель	Ед. изм.	Значения
Объем в целике	м ³	102 365
K _{разр.}		1.05
Емкость склада	м ³	107 483
Площадь	м ²	27796
Высота	м	до 12 м
Количество ярусов	шт.	1

составляет в среднем 0,15 м. Перед началом работ с проектной площади необходимо удалить почвенно-растительный слой (ПРС). Мощность снятия ПРС

При разработке карьера планом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудного склада, расположенного в непосредственной близости к карьеру. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале.

Календарный график горных работ

Показатель	Ед.изм.	Всего	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год	8 год	9 год
Окисленные руды	т	410 458	115 000	295 458							
	м.куб	154 029	43 155	110 874							
Сульфидные руды	т	2 231 109	100 000	500 000	500 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000
	м.куб	820 261	36 765	183 824	183 824	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632
Cu (сульф.)	%	0.40	0.45	0.45	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34
	т	8 943	450.0	2 250.0	1 700.0	221.1	221.1	221.1	227.8	227.8	227.8
Pb (сульф.)	%	0.20	0.43	0.38	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	т	4 479.0	430.0	1 900.0	700.0	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8
Zn (сульф.)	%	0.50	0.38	0.38	0.53	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56
	т	11 178.3	380.0	1 900.0	2 646.5	368.5	368.5	368.5	375.2	375.2	375.2
Au (сульф.)	г/т	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
	кг	311.7	10.0	50.0	45.3	6.7	6.7	6.7	7.4	7.4	7.4
Ag (сульф.)	г/т	30.2	29.75	29.75	26.50	26.10	26.10	29.97	29.97	29.97	29.97
	т	67.5	3.0	14.9	13.3	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0
Горная масса	м.куб	10 865 085	929 920	3 444 697	2 683 824	359 632	326 132	326 132	225 632	225 632	225 632
	т	29 841 255	2 552 500	9 457 958	7 375 000	988 250	896 125	896 125	619 750	619 750	619 750
Вскрышные породы, в т.ч.:	м.куб	9 890 795	850 000	3 150 000	2 500 000	335 000	301 500	301 500	201 000	201 000	201 000
	т	27 199 688	2 337 500	8 662 500	6 875 000	921 250	829 125	829 125	552 750	552 750	552 750
ПРС	м.куб	39 522	39 522								
рыхлые	м.куб	1 098 778	469 145	629 633							
скальные	м.куб	8 752 496	341 334	2 520 367	2 500 000	335 000	301 500	301 500	201 000	201 000	201 000
Кэфф. вскрыши	м.куб/т	3.7	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0

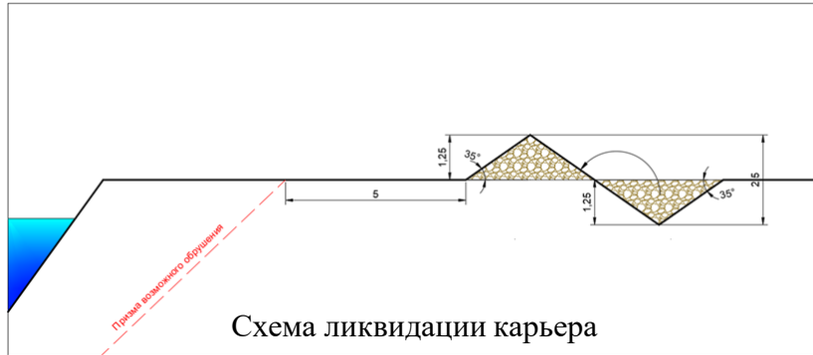
Показатель	Ед.изм.	10 год	11 год	12 год	13 год	14 год	15 год	16 год	17 год	18 год	19 год	20 год
Окисленные руды	т											
	м.куб											
Сульфидные руды	т	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	67 000	59 109
	м.куб	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	24 632	21 731
Cu (сульф.)	%	0.34	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.44	0.44	0.44	0.59	0.59
	т	227.8	268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	294.8	294.8	294.8	395.3	349.0
Pb (сульф.)	%	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10
	т	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	80.4	80.4	67.0	67.0	60.3	62.1
Zn (сульф.)	%	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50
	т	402.0	402.0	402.0	402.0	368.5	368.5	355.1	355.1	335.0	335.0	295.5
Au (сульф.)	г/т	0.11	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.16	0.16
	кг	7.4	17.4	17.4	17.4	17.4	16.8	16.8	16.8	16.8	10.7	9.5
Ag (сульф.)	г/т	32.600	32.600	32.600	32.600	33.500	33.500	33.500	33.500	36.900	36.900	36.900
	т	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.2
Горная масса	м.куб	225 632	198 832	198 832	198 832	198 832	192 132	192 132	192 132	192 132	178 732	149 627
	т	619 750	546 050	546 050	546 050	546 050	527 625	527 625	527 625	527 625	490 775	410 822
Вскрышные породы, в т.ч.:	м.куб	201 000	174 200	174 200	174 200	174 200	167 500	167 500	167 500	167 500	154 100	127 895
	т	552 750	479 050	479 050	479 050	479 050	460 625	460 625	460 625	460 625	423 775	351 713
ПРС	м.куб											
рыхлые	м.куб											
скальные	м.куб	201 000	174 200	174 200	174 200	174 200	167 500	167 500	167 500	167 500	154 100	127 895
Коэф. вскрыши	м.куб/т	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2

Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом - карьером, с применением буровзрывных работ. Производительность карьера по добыче сульфидных руд достигает 500 тыс. тонн в год. Для обеспечения заданной производительности составлен календарный график горных работ.

При его разработке учтены следующие условия: погоризонтное распределение запасов руды по количеству и качеству, горнотехнические условия, возможная скорость углубки.

Средний коэффициент вскрыши составляет 3,7 м³/т. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 2,642 млн. тонн эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 9,89 млн. м³ вскрышных пород.

Ликвидация карьера

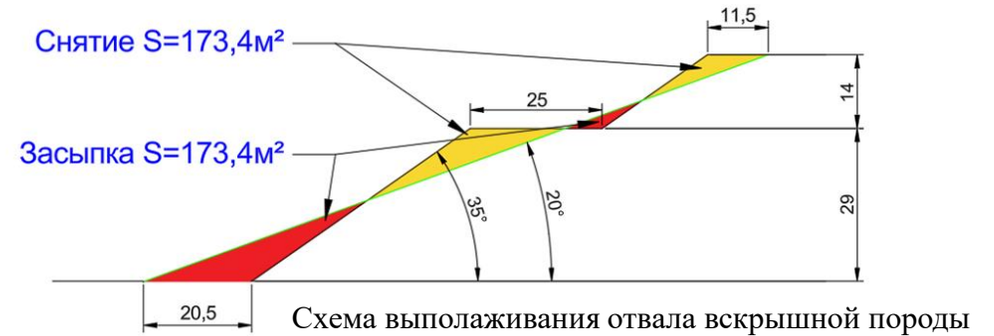


Для предотвращения проникновения животных и посторонних людей на территорию карьера будет выполнено его ограждение в виде обваловки. Ограждение будет выполнено экскаваторами путем перемещения грунта на высоту 2,5 м. Обваловка будет располагаться по всему периметру карьера на расстоянии не менее 5 м за призмой возможного обрушения. На ограждениях по периметру устанавливаются таблички с указанием названия объекта и даты ликвидации. После выполнения обваловки карьер подвергнется естественному затоплению.

Ликвидация склада сульфидной руды

Восстановление территорий, нарушенных складом сульфидной руды, будет произведена после полной переработки руды, находящейся в нем. Таким образом, ликвидация склада сульфидной руды будет произведена после полной отработки месторождения согласно Плану горных работ. Ликвидация склада сульфидной руды будет заключаться в планировке территории и восстановлении плодородного слоя.

Ликвидация отвала вскрышных пород



Отвалу придаются обтекаемые аэродинамические платообразные формы. Платообразные вершины отвала выравниваются. Переформированная поверхность отвала покрывается плодородным слоем почвы. Выполаживание откосов отвала до 20° и планировка его поверхности будет производиться бульдозером.

Ликвидация склада ПРС

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Проект предусматривает полное использование ПРС объемом 98.8 тыс. м³, складываемого за весь период недропользования. Необходимый объем ПРС будет транспортироваться автосамосвалами со склада ПРС.

Склад будет ликвидирован для восстановления территорий, нарушенных прочими объектами недропользования.



- ❖ Геологическая среда
- ❖ Атмосферный воздух
- ❖ Поверхностные и подземные воды
- ❖ Почвы
- ❖ Растительность
- ❖ Животный мир
- ❖ Памятники истории и культуры



Растительный мир

Район относится к засушливой разнотравно-ковыльной степной природной зоне Казахстана с соответствующей растительностью. Встречаются отдельные кустарники высотой до 1 м. Земли пастбищного типа с небольшими участками сенокосов.



Согласно ответу РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 11.12.2025 №ЗТ-2025-04242415 схемы участка проектируемые работы не входят на земли особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, занесенных в постановление Правительства РК №932 от 28 сентября 2006 года на проектируемом участке не имеется.

Участок проектируемых работ входят на земли резервного фонда охотничьего хозяйства «Майкаинское» который обитают дикие животные и птицы: волки, зайцы, лисицы, корсаки, барсуки, сурки, степные хори, утки, гуси, лысухи, перепела, куропатки, кулики.

Животный мир

Животный мир относительно беден, изредка встречаются сайгаки, волки, зайцы, лисы. Согласно ответу РГКП «ПО Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира Республики Казахстан от 11.12.2025 №ЗТ-2025-04243307 указанные координаты не входят в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.



Памятники истории и культуры



В 2022 г. по заданию ТОО «Capital Stroy V» археологической группой «Margulan centre» НАО Павлодарский педагогический университет осуществлены археологические работы в Баянаульском районе Павлодарской области. Итоги проведенных археологических работ показывают, что участок, предназначенный для реализации проекта «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Жуантобе в Павлодарской области» по Лицензии №653-EL от 15.06.2020, расположен вне охранных зон и территорий археологических объектов, а также, ранее известных памятников истории и культуры.

Почвенный покров и почвы

Для описываемого района почвы суглинистые чаще супеси.



В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 14 наименований 2-4 класса опасности.

Количество эмиссий в окружающую среду на период проведения эксплуатации месторождения на максимальный год составит – 534,200921 т/год.

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит 29 единиц, из них 10 организованных и 19 – неорганизованных источников. Выбросы будут от таких источников как:

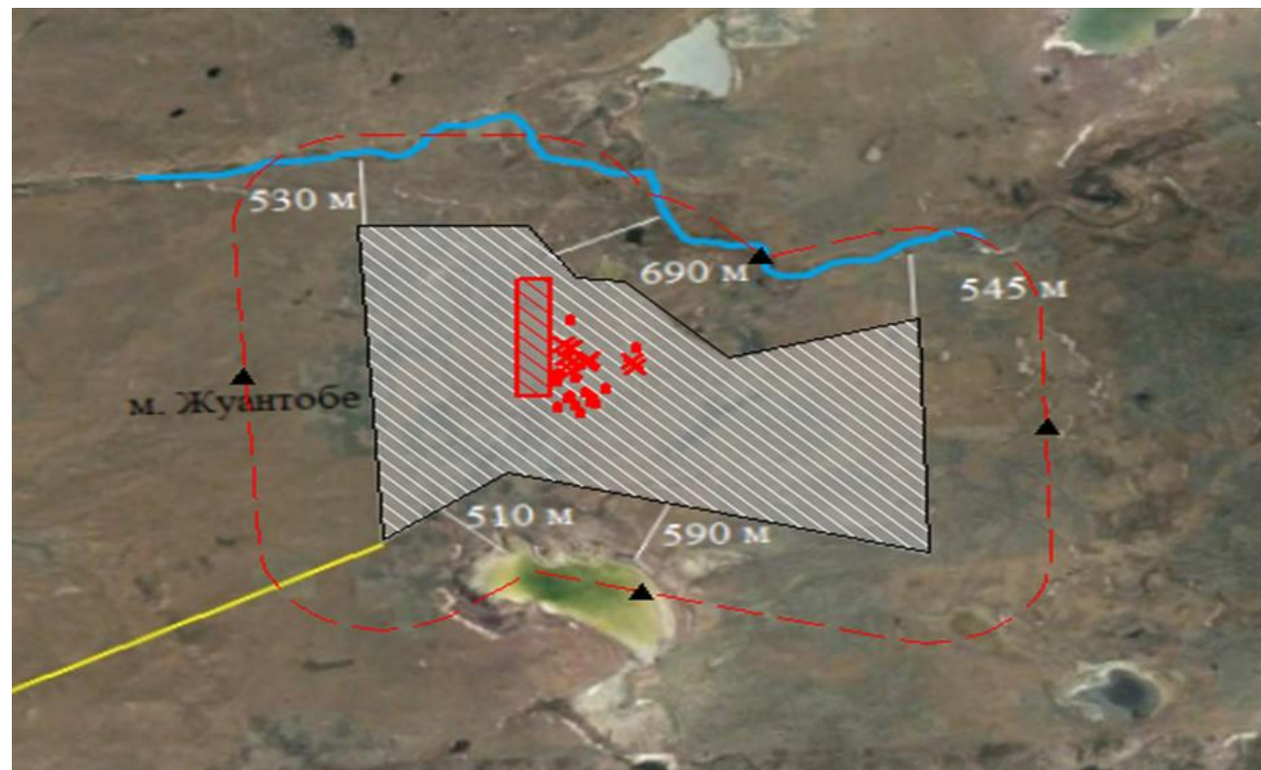


- буровые работы
- взрывные работы
- выемочно-погрузочные работы
- транспортировка материалов
- хранение материала на складе и на отвале
- сжигание топлива в двигателях автотранспортной техники
- заправка техники

Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- не допускать слив масел спецтехники и механизмов непосредственно на грунт;
- следить за своевременной уборкой и вывозом производственных отходов.
- организация сбора и временного хранения бытовых отходов на специально обустроенной площадке и осуществлять своевременный вывоз отходов в места захоронения или утилизации;
- плодородный слой должен сниматься, складироваться, а затем возвращаться на собственные нужды;
- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- в целях снижения выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания спецтехники:
 - применение технически исправных машин и механизмов;
 - в нерабочие часы оборудование будет отключено, техника не работала на холостом ходу;
 - укрывание грунта, мусора при перевозке автотранспортом;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

В соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», (утв. приказом Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2), нормативный размер санитарно-защитной зоны при производстве по добыче железомарганцевых руд составляет 1000 м.



Ближайший населенный пункт (село Акмектеп) расположен в 14,7 км к юго-западу от месторождения Жуантобе.

При проведении расчетов рассеивания превышения ПДК_{мр} на внешней границе СЗЗ и за ее пределами не превышают 1,0 ПДК.

При проведении работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по результатам расчетов) не будут достигать ПДК_{м.р.} и воздействовать на здоровье населения.

Гидрогеологические условия месторождения Жуантобе приурочены в основном р. Ащысу расположенный в 530 м и соленым озерам, где питание происходит за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков.

Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» за №ЗТ-2025-04397534 от 23 декабря 2025 года, в пределах границ представленных угловых точек географических координат водных объектов не имеется.

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной бутилированной воды.

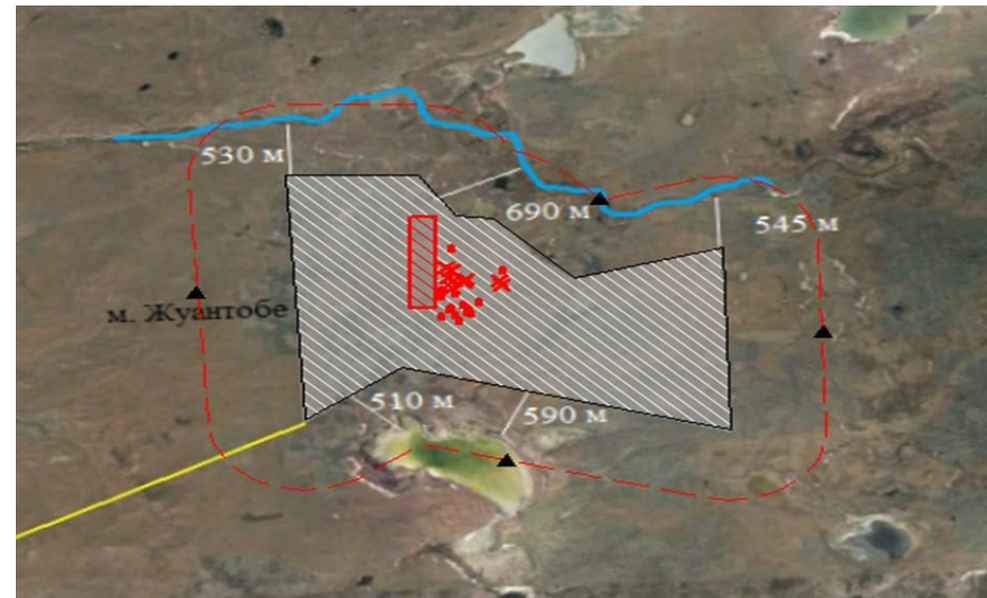
Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих.

Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды на период осуществления намечаемой деятельности, составит **584** м³/год.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки **не предусматривается**, воздействие по данному фактору исключается.

Оборотное водоснабжение использование воды не предусмотрено. Предприятием планируется предусмотреть использование карьерных вод для пылеподавления дорог.

Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет **219 845** м³/год. Вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.



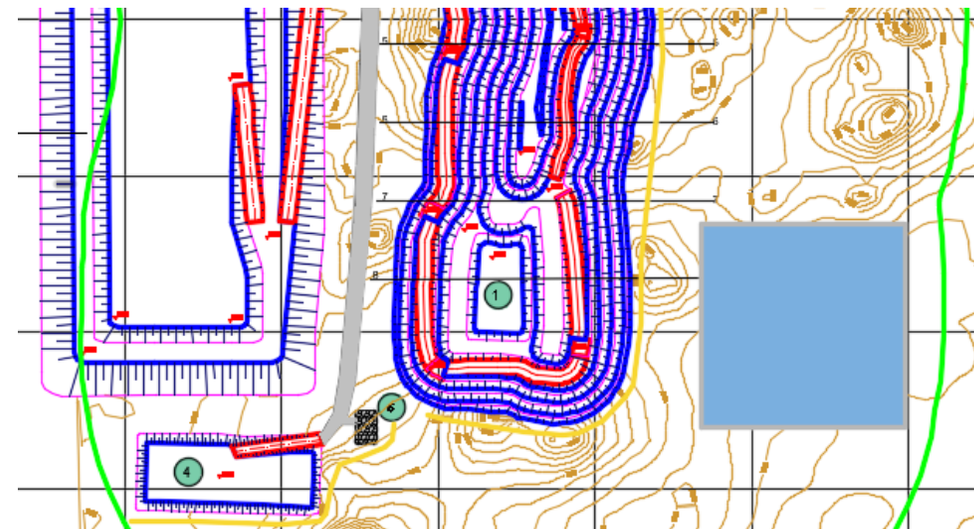
Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается. На борту карьера будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения водных объектов района.

Водоотлив из карьеров осуществляется насосами ЦНС, установленными на передвижных салазках из водосборника (зумпфа). Поступающая вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в зумпфы. По мере углубки карьера удлиняется трубопровод.

В системах водотведения для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкости полностью заглубленного типа. Пруд-испаритель размещаются с наиболее благоприятными геологическими и гидрогеологическими условиями, чтобы не допустить фильтрации и загрязнения почвы и грунтовых вод. Котлованным типом создается необходимая емкость для пруда-накопителя. В пруду-испарителе происходят процессы самоочищения, а также дополнительное осветление воды. Пруд-испаритель односекционный.

Размеры пруда-испарителя (ДхШхГ) по зеркалу воды составят (м): **260x260x7.5**

Годовой водоприток – до 272 640,0 м³/год. Вода, используемая для пылеподавления до 219 844,8 м³/год Кол-во сбрасываемой воды в водосборник до – 141 978,0 м³/год. Испарение – 71 250 м³/год. Годовой остаток воды в водосборнике до – 469 356,4 м³/год.



Расчет нормативов ПДС в пруд-испаритель

Наименование ингредиента	Предлагаемая С _{пдс} мг/л	Расходы сточных вод			ПДС	
		м ³ /час	м ³ /сут.	м ³ /год	г/час	т/год
Нитраты, мг/дм ³	45	16,21	388,98	141 978,0	729,45	6,39
Нитриты, мг/дм ³	3,3				53,493	0,469
Взвешенные вещества, мг/дм ³	75,75				1227,9	10,76
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1				1,621	0,0142
Всего					2012,464	17,6332

Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов: 1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера. 2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4x9x2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности. После очистки в установке «ДВУ10-63/С», вода поступает в пруд-испаритель. Строительство пруда будет рассмотрено в рамках отдельного проекта. Режим сброса – постоянный; Конечный водоприемник сточных вод – пруд-испаритель;

В процессе реализации данного проекта, при максимальной загрузке образуются следующие виды отходов:

- Свинцовые аккумуляторы, в объеме 0,732 т/год;
- Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла, в объеме 10,9255 т/год;
- Масляные фильтры, в объеме 1,156 т/год;
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), в объеме 1,6450 т/год;
- Другие взрывчатые отходы, в объеме 8,4780 т/год
- Отработанные шины, в объеме 70,175 т/год;
- Смешанные коммунальные отходы, в объеме 12 т/год;
- Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (вскрыша), в объеме 8613860 т/год;
- Отходы сварки 0,0225 тыс.т/год.

Предполагаемый объем образования отходов на период разработки месторождения составит на максимальный год: **8613965,1888 т/год**, из них опасных – **22,9915 т/год**, неопасных – **8 613 942,1973 т/год**.



На исследуемой территории в период разработки месторождения все виды отходов будут собираться и временно храниться в контейнерах, герметичной таре, в специально отведенных местах, с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Срок временного хранения составляет не более 6 месяцев.

Сбор твердых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием оснащенные крышками, и передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья.

Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки. Часть вскрышных пород планируется использовать для нужд предприятия - строительство технологических дорог, обслуживание дорог (в т.ч. внутрикарьерных), восстановление ПРС и подсыпки площадок.

При условии правильного хранения отходов и своевременной их утилизации отрицательного воздействия на окружающую среду не будет.

Предприятием осуществляется мониторинг на постоянной основе. Производственный мониторинг осуществляется на договорной основе сторонней лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Атмосферный воздух



Основными задачами производственного мониторинга на атмосферный воздух является оперативность контроля и передачи информации, обеспечивающие возможность принятия немедленных решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую среду, в том числе при аварийных ситуациях.

Мониторинг водных ресурсов



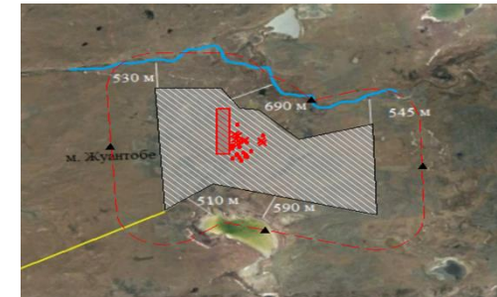
Контроль качества подземных вод планируется проводить по наблюдательным скважинам, расположенным на границе санитарно-защитной зоны выше и ниже по потоку подземных вод 1 раз в год.

Обращение с отходами



Временное хранение отходов производства и потребления на территории предприятия осуществляется в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах. Все образованные отходы за исключением вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья. Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки.

Оценка загрязнения на границе санитарно-защитной зоны



Оценка загрязнения на границе санитарно-защитной зоны (С33) производится 1 раз в квартал на 4 контрольных точках на границе С33.

Любая производственная деятельность связанная с использованием специализированной техники является источником физического загрязнения окружающей среды.

Снижение звукового давления на участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок.

К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования.

Однако уже на расстоянии нескольких сотен метров источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.





Проект разработан в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан

- Реализация проектных решений окажет немало *положительных аспектов для населения*. Это и **создание новых рабочих мест (128)**, повышение доходов, реализация социальных проектов, развитие инфраструктуры.
- В рамках планирования работы по привлечению местного населения к основным видам деятельности намечается **максимизация занятости, подбор местных поставщиков**.
- Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития также станут поступления средств в местный бюджет за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам.
- Повышение уровня жизни поможет снизить отток местного населения из региона.
- Общее воздействие от проектной деятельности будет иметь среднее положительное воздействие.
- Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе ССЗ объекта и за ее пределами *не превышает допустимых норм*.
- Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться **комплекс мер по охране окружающей среды**, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.
- Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат **рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик**.
- Проектом предусматривается **восстановление поверхности**, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



30 лет

ТОО «АНТАЛ», Республика Казахстан, 050013, г. Алматы
бульвар Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», 7 этаж, 50 офис
Телефоны: +7 727 376 33 42, +7 727 376 36 52
E-mail: office@antal.kz, web: <http://antal.kz>

Проектная компания «АНТАЛ» основана в 1992 году. Выполненные компанией проекты горных и обогатительных предприятий, технико-экономические обоснования, научные проработки различных аспектов недропользования представлены сегодня во всех горнодобывающих регионах республики



Геологическое, горное проектирование и консалтинг



Промышленное и гражданское проектирование



Экологическое проектирование и нормирование



Проектирование гидротехнических сооружений



Управление проектами в недропользовании и строительстве



Проектирование инженерных сетей и технологических дорог



Разработка технико-экономических обоснований