

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Ұлытау.

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 Тугускенского сельского округа Жанааркинского района».

2. Предмет общественных слушаний:

- Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Ұлытау.

(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 МЭГПР РК.

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение Западный Камыс находится в Жанааркинском районе области Ұлытау. Объект расположен в пределах Тогускенского сельского округа.

Координаты угловых точек участка недр.

Таблица 1

№ угловых точек	Географические координаты		Площадь, км ²
	Северная широта	Восточная долгота	
Месторождение Западный Камыс			
1	48° 20' 40,8"	69° 46' 59,6"	0,505
2	48° 20' 27,9"	69° 46' 59,6"	
3	48° 20' 30,44"	69° 46' 48,93"	
4	48° 20' 28,94"	69° 46' 41,25"	
5	48° 20' 28,84"	69° 46' 36,43"	
6	48° 20' 29,68"	69° 46' 32,8"	
7	48° 20' 32,57"	69° 46' 27,27"	
8	48° 20' 36,58"	69° 46' 23,71"	
9	48° 20' 39,46"	69° 46' 20,62"	
10	48° 20' 42,68"	69° 46' 19,23"	
11	48° 20' 45,85"	69° 46' 19,24"	
12	48° 20' 49,7"	69° 46' 20,15"	
13	48° 20' 51,87"	69° 46' 21,98"	
14	48° 20' 53,91"	69° 46' 25,64"	
15	48° 20' 54,7"	69° 46' 28,29"	

№ угловых точек	Географические координаты		Площадь, км ²
	Северная широта	Восточная долгота	
Месторождение Западный Камыс			
16	48° 20' 54,78"	69° 46' 35,54"	
17	48° 20' 54,35"	69° 46' 39,54"	
18	48° 20' 53,58"	69° 46' 42,19"	
19	48° 20' 51,68"	69° 46' 45,98"	
20	48° 20' 48,85"	69° 46' 49,96"	
21	48° 20' 46,58"	69° 46' 51,61"	
22	48° 20' 41,73"	69° 46' 54,29"	

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, область Ұлытау, Жанааркинский район, с. Тогускен.

(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 намечаемой деятельности:

ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

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 «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г., эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 514141, 87774212014.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Слушания состоялись в форме открытого собрания 18/11/2025 г. в 11:00 ч. а также, в режиме онлайн конференции посредством ZOOM.

Место проведения слушаний: Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с.Тогускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова).

Дата, время начала регистрации участников: 18/11/2025 г в 10 : 55 ч.

Время начала общественных слушаний: 18/11/2025 г в 11 : 00 ч.

Время окончания общественных слушаний: 18/11/2025 г. в 11 : 35 ч.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания 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 – представлены в приложении №1 и №2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.

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

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов,
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=28526>.
– 17.10.2025 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау»,
<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> - 17.10.2025 г.;

(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:

Областная газета «Новый Вестник» №41 (1310) от 15.10.2025 г.

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

Канал «ULYTAU» ТОО «Областная телерадиокомпания «ULYTAU» №172 от 13.10.2025 г.

(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 1 объявлений по адресу: область Ылытау, Жанааркинский район, с. Тогускен, доска объявлений.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 13 человек: из них 10 человек участвующие очно, и 3 человек, участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Самкеев С. С. сын
Дуусекина С.О.

Секретарь общественных слушаний: Кунабаев А.З. инженер - эколог
ТОО «АЛАИТ»

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 8 человек, «против»
0 человек, «воздержались» - 5 человек;

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление инициатора и докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – до 15 минут;

2. Обсуждение докладов. Предлагаемый регламент – до 15 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – 10 минут;

4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 8 человек, «против»
0 человек, «воздержались» - 5 человек;

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил: Кунабаев Абай Байболатович – инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».

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

Доклад по материалам к заявке на получение экологической оценки на воздействие по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Ылытау на 5 листах, 1 презентация, 1 чертеж.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

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» - представлена в приложении №6.

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

отсутствует

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

Солнчаков Свят Симагович и.и.с.
Тугусанского сельского округа

Дата: 20.11.2025 г.

Кунаибалы Бай-Балакчиев министр - Жакып ТОО "Аман"

Дата: 20.11.2025 г.

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

исходящий номер: 25432362001, Дата: 23/09/2025

(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: область Ұлытау, Жанаарқынський район, Тоғускенський с.о., с.Тоғускен

(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:

Предмет общественных слушаний: Проект "Отчет о возможных воздействиях" к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанаарқынського района области Ұлытау

(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: область Ұлытау, Жанаарқынський район, Тоғускенський с.о., с.Тоғускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова).

Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/4139456516?pwd=eEFKc0NlWmQld0JybmglWGdqU0Q4UT09> Идентификатор конференции: 413 945 6516 Код доступа: 777, 18/11/2025 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 (км).

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

газета НВ Медиа; Радио NS

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

Доска объявлений в с. Тоғускен.

(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 "Baza Construction" (БИН 111040015290), +7(777)-957-17-77, baza.construction@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АЛАИТ"

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

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

исходящий номер: 25432362001, Дата: 23/09/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25432362001, от 23/09/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект "Отчет о возможных воздействиях" к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанаарынского района области Улытау, в предлагаемую Вами 18/11/2025 11:00, область Улытау, Жанаарынский район, Токускенский с.о., с.Токускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова). Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/4139456516?pwd=eEFKc0N1WmQ1d0Jybmg1WGdqU0Q4UT09> Идентификатор конференции: 413 945 6516 Код доступа: 777(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 "Baza Construction" (БИН: 111040015290), +7(777)-957-17-77, baza.construction@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АЛАИТ"

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний (Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер Телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда))
1	2	3	4	5	6
1	Утбаев С.Е.	Месітін Шығар	87009901731	очно	
2	Омаров А.	Месітін Шығар		очно	
3	Тельбаев Э.	жылдам с. Қозғалар	87776525309	очно	
4	Шайгозов А.	жылдам с. Қозғалар	87474860532	очно	
5	Мақсұмаев А.	Месітін Шығар	7471805802	очно	
6	Добетов Р.	Месітін Шығар	87478805937	очно	
7	Абенев Р. А.	Аудандық қоғамдық кеңес	87478553659	очно	
8	Салкеев С.	Түрікстан аял. аймағы	8707251181	очно	
9	Курманжанов А.	ТОО „BAZA CONSTRUCTION“	8777609302	очно	
10	Қунаев А.Б.	Медіциналық ТОО Азамат	8107156441	очно	
11	Ахметова А.М.	руководитель жер. рег. РР.У. Департамент	87003355301	посредством конф.	
12		жылдам по области Түркістан			
13	Жүйсепбаев Б.Б.	пред-ль ТОО „Азамат“	87162514141	посредством конф.	
14	Баймурза Б.К.	пред-ль ТОО „Азамат“	87162514141	посредством конф.	
15					

15 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

«НОВЫЙ ВЕСТНИК» №41 (1310)

21

Ашық жиналыс насанында қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру

1. Жобаның атауы: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, "Майкудукские яйца" ЖШС үшін табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары
2. Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Доскей ауылы. Әсер ету аймағы кәсіпорынның аумағымен шектеледі. Әсер ету аймағы координаталары учаске аумағының координаталарымен сәйкес келеді:

Аумақтың географиялық координаттары:

№ п/п	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	49°51'14"	73°14'27"
2	49°51'12"	73°15'05"
3	49°50'56"	73°15'04"
4	49°50'57"	73°14'25"

3. Қоғамдық тыңдаулар 04.12.2025 ж. сағат 11.00-де, Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А, аяқталу мекенжайы бойынша
Әкімі: "Майкудукские яйца" ЖШС, директоры Малғаждарова Д.Р. Байланыс, т.: 8771 135 6168
Онлайн қосылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQl.7z9DzLIBOeVhM9onUNFFBxGQoSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375, Күр код: 1ed70s

4. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: "Майкудукские яйца" ЖШС, БСН 211140023167, Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А, Байланыс телефоны: 8771 135 6168

5. Болуы мүмкін өсерлер туралы өсерлерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі өсерлерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын, тиімділікті арттыру бағдарламаларын, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарларын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «ЕкоАудит» ЖҚ Қарағанды қ., Ардақкөш., 35, 2-т. 8-707-723-10-69

6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: ndbecology.gov.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigai/> lang=ru.

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша білуге болады: Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А, тел. 8 771 135 6168, эл. пошта: kairbekovkazbek@mail.ru, Малғаждарова Д.Р., "Майкудукские яйца" ЖШС директоры

8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мекен-жайы бойынша: 100000 Қарағанды қ., Лобода көшесі 20, Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: expertiza.upr_krg@mail.ru, тел. 7(7212) 568-166

«Baza Construction» ЖШС Ұлытау облысы Жанаарқа ауданындағы Западный Камыс кен орнында марганец кендерін өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал өсерлер туралы өсер» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрде өткізіледі.

Аумағына өсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктерді тізбесі: Жанаарқа ауданы, Тегіскен а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 48°20'44.61"С. Е., 69°46'33.69"В. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 11.00-де Жанаарқа ауданы, Тегіскен а. о., Тегіскен а., О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МУ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық

жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын

мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы: «Baza Construction» ЖШС, БСН 111040015290, Астана қ., Майлин к-сі 1а, 5101

көнес, тел.: 877795717777

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН 100540015046, Көкшетау қ., Васильковский 4Г ш/а,

тел.: 8(7162)514141.

Порталға сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/> lang=ru.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға,

сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін е-mail:

alait2030@gmail.com және тел. 8(7162)514141.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтама-

сыз етуге жауапты – «Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу

басқармасы» ММ, Жезқазған қ., Тарадай қ., 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы:

ulytau.obl_pirroda@mail.ru.

«Golden sky "Голден скай" ЖШС" Golden sky "Голден скай" ЖШС кен қоймасының тиеу-түсіру

пунктінің пайдаланудың техникалық регламентіне " РКБ жобасы бойынша жария тапқылау

нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін туралы хабарлайды (Қарағанды облысы, Қаражол

ауд., Абай к-сі) Қарағалы, 25 ш.а., 8 ш.а.). Жобаны әзірлеуші: «РД Инжиниринг» ЖШС, тел.:

+77051037335. Жария тапқылау өткізу мерзімі: 03.11.2025ж. 5 жұмыс күні ішінде, күндер,

Жоғалық құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> экологиялық порталында ұсынылады, онда

өскертулер мен ұсыныстар қабылданады.

Объявление о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для ТОО «Майкудукские яйца»

2. Территория воздействия: Карагандинская область, Бұқар-Жырауский район, с. Доскей. Территория воздействия ограничена территорией предприятия. Координаты территории воздействия совпадают с координатами территории участка:

Географические координаты угловых точек участка

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	49°51'14"	73°14'27"
2	49°51'12"	73°15'05"
3	49°50'56"	73°15'04"
4	49°50'57"	73°14'25"

3. Общественные слушания состоятся: 4.12.2025 г. в 11.00 часов, по адресу с. Доскей, улица

Фабричная, 1А, актовый зал

Представитель: Директор ТОО «Майкудукские яйца» Малғаждарова Д.Р. Контакты: тел. 8771

135 6168. Ссылка на онлайн-подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQl.7z9DzLIBOeVhM9onUNFFBxGQoSO.1>

DzLIBOeVhM9onUNFFBxGQoSO.1

Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Майкудукские яйца», БИН 211140023167,

Республика Казахстан, с. Доскей, улица Фабричная, 1А, тел. 8771 135 6168.

5. Ревизиты 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, программ повышения эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды: ИП «ЕкоАудит», с. Караганда, ул. Ардак, 35, кв. 2, т. 8-707-723-10-69.

6. Материалы проекта размещены на сайте: ndbecology.gov.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigai/> lang=ru.

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: с. Доскей, улица Фабричная, 1А, тел. 8 771 135 6168, эл. почта: kairbekovkazbek@mail.ru, Малғаждарова Д.Р., директор ТОО «Майкудукские яйца».

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ndbecology.gov.kz и по адресу с. Караганда, ул. Лободы, 20. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru, тел. 7(7212) 568-166

ТОО «Baza Construction» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркынского района области Ұлытау.

Перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть

оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Жанааркынский район, с. Тоғускен.

Географические координаты центра участка: 48°20'44.61"С.Ш., 69°46'33.69"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 48°22'21.40"С.Ш., 69°59'3.67"В.Д.

Слушания состоятся 18.11.2025 г. в 11.00 ч. по адресу: Жанааркынский район, Тоғускенский

с.о., с. Тоғускен, ул. О. Жұмабекова, д. 49 (ДК им. И. Омарова). Срок проведения открытого

собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников

общественных слушаний.

Слушания будут проведены в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти

по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945

6516. Пароль 777

Инициатор – ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина, 1А, офис

5101, тел.: 877795717777

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр.

Васильковский, 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=ru>.

Можно получить дополнительную информацию о намереваемой деятельности при проведении

общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намереваемой

деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел. 8(7162)514141.

ММО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении

общественных слушаний, - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природополь-

зования» ММ, Жезказған қ., Тарадай, 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес:

ulytau.obl_pirroda@mail.ru.

ТОО «Golden sky» /Голден скай/ уведомляет о проведении общественных слушаний в форме

публичных обсуждений по проекту РООС к Техническому регламенту эксплуатации португозно-

разгрузочного пункта склада руды ТОО «Golden sky» /Голден скай/ (Карагандинская обл.,

Карагандинский р-н, п. Карағалы, уч. кв. 25, уч. 8). Разработчик проекта: ТОО «РД Инжиниринг»,

тел.: +77051037335. Сроки проведения публичных обсуждений: с 3.11.2025 г. в течение 5 раб.

дней. Проектная документация будет представлена на экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz>, там же принимаются замечания и предложения.

Обучение, курсы, переводы 21

Средства защиты, РТИ, спецодежда, уголь, разное 21

Ритуальные услуги 21

Программа телевидения 22

Частные объявления 27

РТИ, УГОЛЬ, РАЗНОЕ

САМЫЙ ТЁПЛЫЙ УГОЛЬ

• ДОСТАВКА УГЛЯ • ШУБАРНОЛЬ

• КУЗНЕЦКИЙ • КУМЫСКУДУН

• САТКОМИР • ШЛАМ ЗИЛ ДО 6ТН ТОНН

КАЧЕСТВО, ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Тел.: 8-708-901-61-66, 8-777-843-64-06

«Ломбард Демее Капиталы 11» ЖШС 1-ден 40-қа дейінгі пәтәр бойынша сатып алынған кәсіп мүлкінің сәуа-саттығы Қарағанды қаласы, Б. Жырау даңғылы, 79, мекенжайы бойынша сағат 9:00-ден 18:45-ке дейін өтетін хабарлайды, тел.: 8 707 233 1219.

ТОО «Ломбард Демее Капиталы 11» хабарлайды о проведении торгов невыкупленного залогового имущества по лотам с 1 по 40, с 9:00 до 18:45 ч. по адресу: г. Караганда, пр. Б. Жырау, 79, тел. 8 707 233 1219.

УСЛУГИ

ТЕЛЕФОНЫ РЕКЛАМНОГО ОТДЕЛА:

91-22-44, 91-22-66

РИТУАЛЬНЫЕ

Фирма ТРИАДА ЛИМИТЕД

Полный комплекс ритуальных услуг:

- строительство изурков
- изготовление памятников, укол за мотогаме
- оказание экстренной помощи (вывоз тела в морг, фирмы Триада ЛТД).

Зал прощания.

Высокое качество обслуживания. Умеренные цены.

Помогите семье в кафе «Кочет»

Адрес: Ст. аэропорт. Тел.: 42-23-00, 42-22-00

ПЕРЕВОДЫ

Umlaut

info@umlaut.kz, www.umlaut.kz

УСТНЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ ПЕРЕВОДЫ

Бульвар Мира, 33 (стоматология "Ерлос"), каб. 215

офис: 56-71-12, +7 702 279 32 89, +7 705 310 39 71; ул. Гоголя, 31 (ГД "Завод"), оф. 202

УСЛУГИ

NV.KZ

НОВОСТИ КАРАГАНДЫ

услуги дизайн-студии

NVMedia

Тел.: (7212) 91 22 44, e-mail: diz3@nv.kz

15.10.2025 № *172*

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Подтверждается трансляция 13 октября 2025 года в эфире телеканала «Ulytau» информация от ТОО «Baza Construction» в рубрике «видеозаставка с озвучиванием».

Текст: ТОО «Baza Construction» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Улытау.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Жанааркинский район, с. Тогускен.

Географические координаты центра участка: 48°20'44.61"С.Ш., 69°46'33.69"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 48°22'21.40"С.Ш., 69°59'3.67"В.Д.

Слушания состоятся 18.11.2025 г. в 11.00 ч. по адресу: Жанааркинский район, Тогузенский с.о., с.Тогузен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будет проведена в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8(7162)514141.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау», г. Жезказган, ул. Тарадая 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

«Baza Construction» ЖШС Ұлытау облысы Жанаарқа ауданындағы Западный Камыс кен орнында марганец кендерді өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жанаарқа ауданы, Төгіскен а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 48°20'44.61"С. Е., 69°46'33.69"В. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 11.00-де Жанаарқа ауданы, Төгіскен а.о., Төгіскен а., О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы – «Baza Construction» ЖШС, БСН 111040015290, Астана қ., Майлин к-сі 1а, 5101 кеңсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

Порталға <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межелеңіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межелеңіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезқазған қ, Тарадай қ, 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Директор



Жусупханова М.Б.



АҚПАРАТТАР

The display board contains the following posters and brochures:

- Top Left:** A white poster with black text, likely a general information or emergency services poster.
- Top Middle-Left:** A poster for the 15th anniversary of the 1424 hotline, featuring a large '15' and '1424'.
- Top Middle-Right:** A white poster with black text, likely a general information or emergency services poster.
- Top Right:** A poster for the 1424 hotline, featuring a large '1424' and a QR code.
- Bottom Left:** A poster with a green background and a red stop sign, warning about corruption and the 1424 hotline.
- Bottom Middle-Left:** A poster for the 1424 hotline, featuring a large '1424' and a QR code.
- Bottom Middle-Right:** A poster with a yellow background and black text, warning about corruption and the 1424 hotline.
- Bottom Right:** A poster with a yellow background and black text, warning about corruption and the 1424 hotline.

ТОО «Baza Construction» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Улытау.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Жанааркинский район, с. Тогускен.

Географические координаты центра участка: 48°20'44.61"С.Ш., 69°46'33.69"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 48°22'21.40"С.Ш., 69°59'3.67"В.Д.

Слушания состоятся 18.11.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с. Тогускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проведены в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8(7162)514141.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау», г. Жезказган, ул. Тарадай 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

«Baza Construction» ЖШС Улытау облысы Жанаарка ауданындағы Западнй Камыс кен орнында марганец кендерді өндіруге арналган Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жанаарка ауданы, Төгіскен а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 48°20'44.61"С. Е., 69°46'33.69"В. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жаңаарка ауданы, Төгіскен а.о., Төгіскен а., О.Жумабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МУ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы – «Baza Construction» ЖШС, БИН 111040015290, Астана қ., Майлин к-сі 1а, 5101 кенсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БИН 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

Порталға сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты – «Улытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезказған қ. Тарадай қ. 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.42







ТОО «Baza Construction» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Ұлытау.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых будут проведены общественные слушания: Жанааркинский район, с. Тоғускен.

Географические координаты центра участка: 48°20'44.61"С.Ш., 69°46'33.69"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 48°22'21.40"С.Ш., 69°59'3.67"В.Д.

Слушания состоятся 18.11.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Жанааркинский район, Тоғускенский с.о., с.Тоғускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будет проведена в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8(7162)514141.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау», г. Жезказган, ул. Тарадай 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

«Baza Construction» ЖШС Ұлытау облысы Жанаарқа ауданындағы Западнй Камыс кен орнында марганец кендерді өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жанаарқа ауданы, Төгіскен а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 48°20'44.61"С. Е., 69°46'33.69"В. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарқа ауданы, Төгіскен а.о., Төгіскен а., О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МУ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы – «Baza Construction» ЖШС, БИН 111040015290, Астана қ., Майлин к-сі 1а, 5101 кенсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БИН 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

Порталға сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезказган қ, Тарадай қ, 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.55



13.10.2025 r. 15.55

CALL
центр
1424
ЗЯТКИ ДО
лет
свободы
ИЕ, ОТДЫХ
АВТОМОБИЛИ
ДОМА (КВАРТИРЫ)
государства!
е в борьбе
азглашение этой
ую законом.
арушения или
коррупцией,
льством

ТОО «Baza Construction» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу марганцевых руд месторождения Западный Камыс, Жанааркинского района области Улытау.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Жанааркинский район, с. Тогускен.

Географические координаты центра участка: 48°20'44.61"С.Ш., 69°46'33.69"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 48°22'21.40"С.Ш., 69°59'3.67"В.Д.

Слушания состоятся 18.11.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с.Тогускен, ул. О.Жумабекова, д. 49 (ДК им. И.Омарова). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проведены в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Baza Construction», БИН 111040015290, г. Астана, ул. Майлина 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8(7162)514141.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау», г. Жезказган, ул. Тарадай 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

«Baza Construction» ЖШС Улытау облысы Жанаарка ауданындағы Западнй Камыс кен орнында марганец кендерді өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жанаарка ауданы, Төгіскен а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 48°20'44.61"С. Е., 69°46'33.69"В. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарка ауданы, Төгіскен а.о., Төгіскен а., О.Жумабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы – «Baza Construction» ЖШС, БИН 111040015290, Астана қ., Майлин к-сі 1а, 5101 кеңсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БИН 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

Порталға сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Улытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезказган қ, Тарадай қ, 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.42



Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания

28 февраля 2025 года за исх.№01-07-15/1164 ТОО «Baza Construction» получено уведомление Министерства промышленности и строительства развития Республики Казахстан о необходимости согласования и проведения экспертиз плана горных работ и плана ликвидации в соответствии со статьями 216 и 217 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Месторождение Западный Камыс находится в Жанааркинском районе области Ұлытау.

Непосредственно возле месторождения проходит шоссейная дорога, а в 2 км южнее - железная дорога, связывающая города Караганда - Жез-казган. Районный центр - поселок Атасу (с железнодорожной станцией Жана-Арка) удален от участка работ на 160 км к северо-востоку, город Жезказган находится в 170 км к юго-западу и город Караганда - в 360 км к северо-востоку.

Ближайшими населенными пунктами к месторождению Западный Камыс являются поселки Кызылжар (10 км) и Тогускен (15 км). Месторождение расположено в пределах Тогускенского сельского округа.

Ближайшим водным объектом к месторождению является река Сарысу, протекающая на расстоянии 300 м южнее месторождения.

Автотранспортная связь между месторождением и ближайшими населенными пунктами осуществляется по дороге с асфальтовым покрытием.

Главным направлением сельского хозяйства является пастбищное овцеводство. В небольших размерах осуществляется поливное огородничество, частично удовлетворяющее потребности населения в овощах.

С открытием крупных месторождений железомарганцевых и барит-полиметаллических руд, которые в настоящее время составляют основную ценность Атасуйского рудного района, увеличился приток населения из других районов страны. Ведущей отраслью народного хозяйства стала горнодобывающая промышленность.

Источником питьевого водоснабжения поселка Жайрем и частично города Каражала служит Тузкольское месторождение пресных вод, удаленное от Камыса на 20 км к востоку.

Через город Каражал и в 15 км южнее Жайрема проходит высоковольтная линия электропередач Караганда-Жезказган с ответвлением на промбазу Жайрема.

В состав предприятия будут входить:

- карьер;
- внешние отвалы вскрыши;
- усреднительный склад руды;
- вахтовый поселок;
- склады почвенно-растительного слоя;
- пруд-испарители.

Для работников предприятия будет организован вахтовый поселок, обеспечивающий проживание, питание и санитарно-бытовое обслуживание. Размещение вахтового поселка предусматривается передвижных вагончиков на расстоянии свыше 1 км от границы карьера.

В непосредственной близости от карьера будет сформирована промплощадка. На промплощадке входят: административные вагончики, надворная уборная, площадка для горнотранспортного оборудования, ангар-хранилище, туалет с выгребной ямой или модульный переносные биотуалеты, площадка для контейнера отходов.

Электроснабжение карьера предусмотрено от отдельных карьерных ЛЭП 6 кВ. Распределение вторичной электрической энергии осуществляется от КТП 6/0,4 кВ.

Месторождение Западный Камыс предусматривается отрабатывать в течении 8-ти лет.

Месторождение Западный Камыс ранее эксплуатировалось предыдущим недропользователем до 2020 года. На площади месторождения имеется затопленный карьер прошлых лет, отметка зеркала воды +344 м.

Вскрытие каждого нового горизонта осуществляется в зависимости от параметров предстоящего к отработке участка рудной зоны путем со-здания временного тупикового или поступательного съезда в месте, удобном для беспрепятственной отработки его запасов и подготовки площадки для вскрытия нового нижележащего горизонта. Уклон временных съездов – 80 – 100%.

По мере развития рабочей зоны все большая часть западного и юж-ного борта становится в предельное положение и, таким образом, здесь со-здается возможность создания стационарной части трассы для вскрытия горизонтов ниже отметки +300м. Далее, постепенная установка уступов в предельное положение на восточном и северном борту позволяет в итоге сформировать к концу отработки карьера общую спиральную стационарную трассу с выходом ее на поверхность на северном борту к месту расположения отвала пустых пород. Уклон съездов стационарной трассы 80 – 100%. Общая длина трассы на конец отработки карьера с учетом длины горизонтальных площадок ее примыкания к горизонтам (20 м) составляет 2,8 км.

Общая схема организации работ в карьерах предусматривается применение транспортной системы разработки месторождения, с последующей вывозкой горной массы автотранспортом.

При разработке используется цикличное забойно – транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При разработке вскрышных пород: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке полезного ископаемого: экскаватор – автосамосвал – перерабатывающий комплекс.

Горнотехнические, объемные и организационные условия отработки месторождения Западный Камыс определяют выбор автомобильного вида транспорта для перевозки руды и вскрышных пород. Основными преимуществами автомобильного транспорта являются: масштабы производства, независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение транспортных коммуникаций и мобильность.

Для транспортировки добычных и вскрышных пород предусматривается использовать автосамосвалы LGMG MT86H грузоподъемностью 60 тонн.

Эксплуатационная разведка - стадия геологоразведочных работ, проводимых в процессе разработки месторождения. Планируется и осуществляется в увязке с планами развития горных работ, опережая очистные работы и, как правило, совмещается во времени с проходкой горно-подготовительных выработок.

Основная задача эксплуатационной разведки — уточнение полученных при детальной разведке данных о морфологии, контурах распространения, внутреннем строении тел полезных ископаемых, составе и технологических свойствах полезных ископаемых (при необходимости — геометризации технологических марок и сортов), о гидрогеологических и горно-геологических условиях разработки на вскрываемых эксплуатационных горизонтах. Результаты эксплуатационной разведки используются для уточнения схем и проектных решений по подготовке тел полезных ископаемых к отработке, для определения и учёта величин, подготовленных и готовых к выемке запасов, текущего (годового) и оперативного (квартально-го, месячного, суточного) планирования добычи полезных ископаемых, установления размеров фактической добычи, потерь и разубоживания и соответственно для систематического контроля за полнотой и качеством использования недр.

Период эксплуатации карьера по утвержденным балансовым запасам составляет 8 лет.

Рекомендуется проводить эксплуатационную разведку в течение всего периода разработки месторождения с целью планомерного систематического получения

достоверных исходных данных, обеспечивающих более точно текущее (годовое) и оперативное (квартальное, месячное, суточное) планирование добычи полезного ископаемого, а также контроль за полнотой и качеством отработки запасов.

Экологическая оценка

Согласно приложения 2 разделу, п. 3, п.п. 3.11 ЭК, объект относится к I категории и классифицируется как: добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

В соответствии пп. 1) п.11 Раздела 3 Приложения №1 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, объект относится к I классу опасности и классифицируется: карьеры нерудных стройматериалов, размер СЗЗ – 1000 м.

– *Атмосферный воздух:*

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения, с целью определения НДВ для источников выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА».

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, на внутривозрадных карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов хранения ПРС, вскрыши планируется производить орошение поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит –85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

– *Водные ресурсы:*

Ближайшим водным объектом к месторождению является река Сарысу протекающая на расстоянии 300 м южнее месторождения.

Проектируемый объект находится в водоохранной зоне р. Сарысу. В настоящее время осуществляются работы по согласованию Проектных работ в РГУ «Нура-Сарысульской бассейновой инспекции водных ресурсов».

Как было сказано выше, в настоящее время карьер месторождения Западный Камыс затоплен подземными водами. Уровень подземных вод на момент проведения маркшейдерской съемки установлен на отметке 344 м.

Водоносные горизонты при разработке карьера предусматривается осушать посредством организованного открытого водоотлива параллельно с горными работами. В процессе отработки месторождения в карьер попадают как подземные, так и поверхностные воды от снеготаяния и дождей.

В формировании подземных водопритоков будут участвовать водоносные зоны фамен-турнейских отложений и грунтовые воды эолово-аллювиальных отложений долины р. Сарысу в южной части карьера. На основании этого водоотлив осуществляется из двух объектов:

1. Из водосборника ВС-1 расположенного на горизонте +310 в юго-восточной части карьера, где происходит перехват дренажных грунтовых вод эолово-аллювиального водоносного горизонта долины р. Сарысу;

2. Из водосборника ВС-2, расположенного на дне карьера.

Карьерные воды собираются в водосборники ВС-1, ВС-2 и откачиваются насосными станциями раздельными трубопроводными напорными стовами от каждого водосборника.

Действительный полезный объем водосборников определяется условиями размещения в них насосных станций и трехчасовой работой насоса. Верхний уровень воды в водосборнике принимаем на 0,5 м ниже горизонта уступа, на котором расположена установка, а нижний – в соответствии с высотой всасывающих насосов (по характеристике насосов, но не более 5,5 м). Дно водосборника предусматривается на 1 м ниже минимального уровня воды в водосборнике.

Откачку подземных вод, так же как и осадков, выпадающих на площади карьера, предусматривается осуществлять при помощи передвижных насосных установок.

Откачиваемая вода поступает на пруды-испарители, запроектированные с восточной стороны карьера. Откачиваемую воду предусматривается использовать в качестве технической воды необходимой для полива технологических дорог, орошения горной массы. Строительство и эксплуатация пруда накопителя будет производиться только после согласования с местными исполнительными органами и получения разрешения на строительство, согласно пункта 3-1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы». Пруд-накопитель запроектирован за пределами рудных тел, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с достаточными водоупорными качествами. Коэффициент фильтрации пород 0,034 см/с.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации объекта сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

- Флора, фауна и др объекты

Согласно письменной информации №01-02-05/1562 от 09.10.2025 г. выданным «РГП на ПХВ «Казахское лесоустроительное предприятия», согласно планово-картаграфическим материалам лесоустройства за 2014 год, расположен в Карагандинской области, находится на территории защитных лесных полос вдоль автомобильной дороги Участок 1 квадрат 6 выел 139. Информация о расположения участка относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охраны зон не предоставилось возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.

Согласно письменным информации предоставленных от государственных органов, на объекте отсутствуют сибиреязвенные захоронения.

–Земельные ресурсы:

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах географических координат месторождения. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

По пространственному масштабу воздействие будет локальным.

Настоящим проектом строительство временных зданий и сооружений не предусматривается.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы.
- Промасленная ветошь.
- Отработанные лампы;
- Тара ВВ;
- Пищевые отходы;
- Вскрышные породы.

Временное хранение отходов предусмотрено хранение до 6 месяцев, с дальнейшей передачей организацией, занимающейся вывозом отходов.

Вскрышные породы подлежат к снятию и перемещению во внешний отвал.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе добычных работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут незначительными.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

Доклад окончен.

Доклад намечаемой деятельности
ТОО «Baza Construction»,
месторождение Западный Камыс

Основание для проектирования

28 февраля 2025 года за исх.№01-07-15/1164 ТОО «Baza Construction» получено уведомление Министерства промышленности и строительства развития Республики Казахстан о необходимости согласования и проведения экспертиз плана горных работ и плана ликвидации в соответствии со статьями 216 и 217 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Административное расположение

Месторождение Западный Камыс находится в Жанааркинском районе области Ұлытау.

Непосредственно возле месторождения проходит шоссейная дорога, а в 2 км южнее - железная дорога, связывающая города Караганда - Жез-казган. Районный центр - поселок Атасу (с железнодорожной станцией Жана-Арка) удален от участка работ на 160 км к северо-востоку, город Жезказган находится в 170 км к юго-западу и город Караганда - в 360 км к северо-востоку.

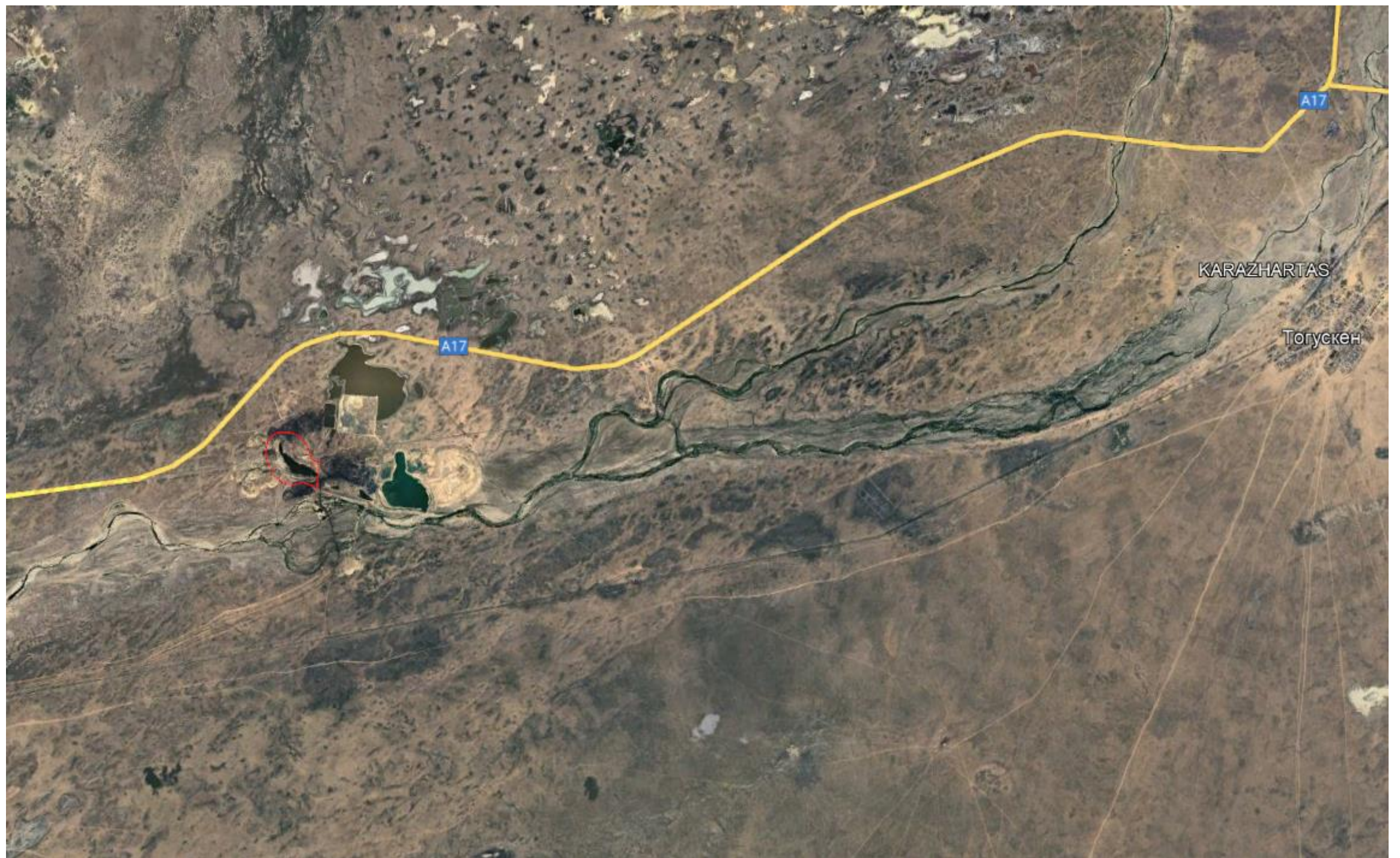
Ближайшими населенными пунктами к месторождению Западный Камыс являются поселки Кызылжар (10 км) и Токускен (15 км). Месторождение расположено в пределах Токускенского сельского округа.

Ближайшим водным объектом к месторождению является река Сарысу, протекающая на расстоянии 300 м южнее месторождения.

Автотранспортная связь между месторождением и ближайшими населенными пунктами осуществляется по дороге с асфальтовым покрытием.

Главным направлением сельского хозяйства является пастбищное овцеводство. В небольших размерах осуществляется поливное огородничество, частично удовлетворяющее потребности населения в овощах.

С открытием крупных месторождений железомарганцевых и барит-полиметаллических руд, которые в настоящее время составляют основную ценность Атасуйского рудного района, увеличился приток населения из других районов страны. Ведущей отраслью народного хозяйства стала горнодобывающая промышленность.



Состав предприятия

В состав предприятия будут входить:

- карьер;
- внешние отвалы вскрыши;
- усреднительный склад руды;
- вахтовый поселок;
- склады почвенно-растительного слоя;
- пруд-испарители.

Для работников предприятия будет организован вахтовый поселок, обеспечивающий проживание, питание и санитарно-бытовое обслуживание. Размещение вахтового поселка предусматривается передвжных вагончиков на расстоянии свыше 1 км от границы карьера.

В непосредственной близости от карьера будет сформирована промплощадка. На промплощадке входят: административные вагончики, надворная уборная, площадка для горнотранспортного оборудования, ангар-хранилище, туалет с выгребной ямой или модульный переносные биотуалеты, площадка для контейнера отходов.

Электроснабжение карьера предусмотрено от отдельных карьерных ЛЭП 6 кВ. Распределение вторичной электрической энергии осуществляет-ся от КТП 6/0,4 кВ.

Характеристика месторождения. Описание планируемых работ

Месторождение Западный Камыс ранее эксплуатировалось предыдущим недропользователем до 2020 года. На площади месторождения имеется затопленный карьер прошлых лет, отметка зеркала воды +344 м.

Вскрытие каждого нового горизонта осуществляется в зависимости от параметров предстоящего к отработке участка рудной зоны путем со-здания временного тупикового или поступательного съезда в месте, удоб-ном для беспрепятственной отработки его запасов и подготовки площадки для вскрытия нового нижележащего горизонта. Уклон временных съездов – 80 – 100‰.

По мере развития рабочей зоны все большая часть западного и юж-ного борта становится в предельное положение и, таким образом, здесь со-здаётся возможность создания стационарной части трассы для вскрытия горизонтов ниже отметки +300м. Далее, постепенная установка уступов в предельное положение на восточном и северном борту позволяет в итоге сформировать к концу отработки карьера общую спиральную стационар-ную трассу с выходом ее на поверхность на северном борту к месту рас-положения отвала пустых пород. Уклон съездов стационарной трассы 80 – 100‰. Общая длина трассы на конец отработки карьера с учетом длины горизонтальных площадок ее примыкания к горизонтам (20 м) составляет 2,8 км.

Общая схема организации работ в карьерах предусматривается применение транспортной системы разработки месторождения, с последующей вывозкой горной массы автотранспортом.

При разработке используется цикличное забойно – транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При разработке вскрышных пород: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке полезного ископаемого: экскаватор – автосамосвал – перерабатывающий комплекс.

Горнотехнические, объемные и организационные условия отработки месторождения Западный Камыс определяют выбор автомобильного вида транспорта для перевозки руды и вскрышных пород. Основными преимуществами автомобильного транспорта являются: масштабы производства, независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение транспортных коммуникаций и мобильность.

Для транспортировки добычных и вскрышных пород предусматривается использовать автосамосвалы LGMG MT86H грузоподъемностью 60 тонн.

Эксплуатационная разведка

стадия геологоразведочных работ, проводимых в процессе разработки месторождения. Планируется и осуществляется в увязке с планами развития горных работ, опережая очистные работы и, как правило, совмещается во времени с проходкой горно-подготовительных выработок.

Основная задача эксплуатационной разведки — уточнение полученных при детальной разведке данных о морфологии, контурах распространения, внутреннем строении тел полезных ископаемых, составе и технологических свойствах полезных ископаемых (при необходимости — геометризации технологических марок и сортов), о гидрогеологических и горно-геологических условиях разработки на вскрываемых эксплуатационных горизонтах. Результаты эксплуатационной разведки используются для уточнения схем и проектных решений по подготовке тел полезных ископаемых к отработке, для определения и учёта величин, подготовленных и готовых к выемке запасов, текущего (годового) и оперативного (квартально-го, месячного, суточного) планирования добычи полезных ископаемых, установления размеров фактической добычи, потерь и разубоживания и соответственно для систематического контроля за полнотой и качеством использования недр.

Период эксплуатации карьера по утвержденным балансовым запасам составляет 8 лет.

Рекомендуется проводить эксплуатационную разведку в течение всего периода разработки месторождения с целью планомерного систематического получения достоверных исходных данных, обеспечивающих более точно текущее (годовое) и оперативное (квартальное, месячное, суточное) планирование добычи полезного ископаемого, а также контроль за полнотой и качеством отработки запасов.

Экологическая оценка

- Согласно приложения 2 разделу, п. 3, п.п. 3.11 ЭК, объект относится к I категория и классифицируется как: добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.
- В соответствии пп. 1) п.11 Раздела 3 Приложения №1 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, объект относится к I классу опасности и классифицируется: карьеры нерудных стройматериалов, размер СЗЗ – 1000 м.

Атмосферный воздух

- В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения, с целью определения НДВ для источников выбросов.
- Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА».
- Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, на внутримплощадочных карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов хранения ПРС, вскрыши планируется производить орошение поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит —85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Водные ресурсы

Ближайшим водным объектом к месторождению является река Сарысу протекающая на расстоянии 300 м южнее месторождения.

Проектируемый объект находится в водоохранной зоне р. Сарысу. В настоящее время осуществляются работы по согласованию Проектных работ в РГУ «Нура-Сарысуйской бассейновой инспекции водных ресурсов».

Как было сказано выше, в настоящее время карьер месторождения Западный Камыс затоплен подземными водами. Уровень подземных вод на момент проведения маркшейдерской съемки установлен на отметке 344 м.

Водоносные горизонты при разработке карьера предусматривается осушать посредством организованного открытого водоотлива параллельно с горными работами. В процессе отработки месторождения в карьер попадают как подземные, так и поверхностные воды от снеготаяния и дождей.

В формировании подземных водопритоков будут участвовать водоносные зоны фамен-турнейских отложений и грунтовые воды эолово-аллювиальных отложений долины р. Сарысу в южной части карьера. На основании этого водоотлив осуществляется из двух объектов:

1. Из водосборника ВС-1 расположенного на горизонте +310 в юго-восточной части карьера, где происходит перехват дренажных грунтовых вод эолово-аллювиального водоносного горизонта долины р. Сарысу;
2. Из водосборника ВС-2, расположенного на дне карьера.

Карьерные воды собираются в водосборники ВС-1, ВС-2 и откачиваются насосными станциями отдельными трубопроводными напорными стоками от каждого водосборника.

Действительный полезный объем водосборников определяется условиями размещения в них насосных станций и трехчасовой работой насоса. Верхний уровень воды в водосборнике принимаем на 0,5 м ниже горизонта уступа, на котором расположена установка, а нижний – в соответствии с высотой всасывающих насосов (по характеристике насосов, но не более 5,5 м). Дно водосборника предусматривается на 1 м ниже минимального уровня воды в водосборнике.

Откачку подземных вод, так же как и осадков, выпадающих на площади карьера, предусматривается осуществлять при помощи передвижных насосных установок.

Откачиваемая вода поступает на пруды-испарители, запроектированные с восточной стороны карьера. Откачиваемую воду предусматривается использовать в качестве технической воды необходимой для полива технологических дорог, орошения горной массы. Строительство и эксплуатация пруда накопителя будет производиться только после согласования с местными исполнительными органами и получения разрешения на строительство, согласно пункта 3-1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы». Пруд-накопитель запроектирован за пределами рудных тел, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с достаточными водоупорными качествами. Коэффициент фильтрации пород 0,034 см/с.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации объекта сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Флора, фауна и др объекты

- Согласно письменной информации №01-02-05/1562 от 09.10.2025 г. выданным «РГП на ПХВ «Казахское лесоустроительное предприятия», согласно плано-картаграфическим материалам лесоустройства за 2014 год, расположен в Карагандинской области, находится н территории защитных лесных полос вдоль автомобильной дороги Участок 1 квадрат 6 выел 139. Информация о расположения участка относительно заказников, заповедных зон, паятников природы и охраны зон не предоставилось возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.
- Согласно письменным информации предоставленных от государственных органов, на объекте отсутствуют сибиреязвенные захоронения.

Земельные ресурсы и отходы образования

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах географических координат месторождения. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

По пространственному масштабу воздействие будет локальным.

Настоящим проектом строительство временных зданий и сооружений не предусматривается.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы.
- Промасленная ветошь.
- Отработанные лампы;
- Тара ВВ;
- Пищевые отходы;
- Вскрышные породы.

Временное хранение отходов предусмотрено хранение до 6 месяцев, с дальнейшей передачей организацией, занимающейся вывозом отходов.

Вскрышные породы подлежат к снятию и перемещению во внешний отвал.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Вывод

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе добычных работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут незначительными.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

Доклад окончен.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученная 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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
Замечания и предложения до проведения общественных слушаний не поступало.			
Замечания и предложения во время проведения общественных слушаний от заинтересованной общественности			
1	Местный житель: Сколько людей работает? 5 человек?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: сменная работа, везем, привозим, например, вахтовый поселок, надо брать охранников.	Вопрос снят.
2	Местный житель: общительность, есть ли столовая?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: будет	Вопрос снят.
3	Местный житель: где вы несете руду? В вагон?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: Построим вагон	Вопрос снят.
4	Местный житель: куда едет вагон?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: идет с одной стороны	Вопрос снят.
5	Местный житель: кем является хозяином?	Представитель ТОО «АЛАИТ» Кунанбаев А.Б.: ТОО "BAZA CONSTRUCTION", который является заместителем директора	Вопрос снят.
6	Местный житель: что вы делаете, 5 человек должны быть?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: мы начнем в следующем году работу, а потом посмотрим, 5-6 человек, работает экскаватор, 1 экскаватор, а не 3 экскаватора, сколько человек? Потом шопыр один, потом в вагоне просто мужики, а не шопыр, повар? Надо, еда делает	Вопрос снят.
7	Аким Тугускенского сельского округа Жанааркинского района области Ұлытау, Салкебаев С.С.: будете подсоединять железную дорогу?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: теміржол в любом случае болады	Вопрос снят.
8	Местный житель: что Вы нам заплатите? Экскаватор, шан будет, он к нам войдет, даешь что-нибудь?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: платим налог, местное содержание будет	Вопрос снят.
9	Аким Тугускенского сельского округа Жанааркинского района области Ұлытау, Салкебаев С.С.: что ты делаешь? Вы не откроетесь в этом году, следующий год.	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: для чего это? Чтобы получить лицензию на нас.	Вопрос снят.

10	Местный житель: оно ведь не постоянно работа, работает только сменно, нужно вахтовым методом.	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: есть такой рудный карьер, они отвозят людей на работу, работают каждый день, сажают в автобус в 8 утра, 15 человек, молодежь ходит, работа работает в 9 часов, с девяти до девяти часов, в 9 часов вечером едут домой.	Вопрос снят.
11	Местный житель: работа ведутся в ночь?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: работает ночью, есть автобус, если есть смена, отвозит домой, работает 1 день, отдыхает 2 дня, 4 человека на 1 экскаватор.	Вопрос снят.
12	Местный житель: 4 человек да?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: в технике работают 4 человека.	Вопрос снят.
13	Местный житель: вы не частное предприятие?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: да, частное предприятие.	Вопрос снят.
14	Местный житель: есть бульдозер?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: бульдозер бар, тиегіш бар.	Вопрос снят.
15	Местный житель: что вам нужно сделать, чтобы получить лицензию?	Заместитель директора ТОО «BAZA CONSTRUCTION», Курмангалиев Т.А.: нам теперь нужно на 2 года все сдать. Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.: Мы представители проектной организации «Алаит» из города Кокшетау, а это — ТОО «BAZA CONSTRUCTION», наш заказчик. Согласно их учетным принципам, в начале этого года государство изъяло прежнее право недропользования и забрало этот контракт, потому что это был старый участок, по которому имелись налоговые обязательства, обязательства по индустриальному развитию и другие. Поэтому государство из той организации вопрос по земле, то есть документы по этому карьеру, приняло обратно. Но чтобы восстановить налоговые поступления, государство провело конкурс, и BAZA CONSTRUCTION выиграла. Теперь нам пришло письмо из министерства, в котором говорится: если для вас конкурс проведен и BAZA CONSTRUCTION продолжает работу дальше, то вы должны согласовать проект в соответствии	Вопрос снят.

		<p>с законом — через экологический департамент, ЧС и другие органы. Поэтому, чтобы вести работы, по правилам нужно провести общественные слушания для населения по данному проекту и по этой территории.</p> <p>Контрактная территория находится в тех же границах, и там работает BAZA CONSTRUCTION. По нашему проекту добычные работы рассчитаны максимум до 8 лет, после чего будут проводиться рекультивационные работы. Нужно получить лицензию на добычу. До получения лицензии возникли вопросы по земельной части — оформление, проект, сроки. До получения лицензии нужно собрать все документы. Карьер работает столько, сколько у него есть запасов.</p>	
--	--	---	--