

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"	
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"	

0,505

№ 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 «АЛАЙТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Kokшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Kokшетау, 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.ndbenergy.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 Ульятау», <https://www.gov.kz/memlekет/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 тела 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 Ульятау, Жанааркинский район, с. Тогускан, 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 конференцсвязи.

Председатель общественных слушаний: Салжебай С. С. оны и
Родионова Н.Ю.

Секретарь общественных слушаний: Кунанбаев А.З. инженер - 2000
ТОО "АЛАЙТ"

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: Кунанбаев Абай Байболатович – инженер-эколог
проектировщик ТОО «АЛАЙТ».

(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 Ұлытау 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

(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:

Садекбаев Салын Смагулович аким
Птиусалынского сельского округа

Подпись: Салын

Дата: 20.11.2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Кунашаров Әдай Байзакович инженер - әким TОО "Басим"

Подпись: Адай

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 Ульятау, Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с.Тогускен

(территория воздействия, географические координаты участка)

Представляем перечень административно-территориальных единиц, на территории 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, Жанааркинского района области Ульятау

(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 Ульятау, Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с.Тогускен, 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, 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

(название газеты, телевидения и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений в с. Тогускен.

(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, Жанааркинского района области Ульгат, в предлагаемую Вами 18/11/2025 11:00, область Ульгат, Жанааркинский район, Тогускенский с.о., с. Тогускен, 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».

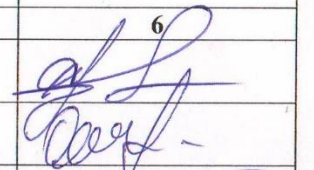
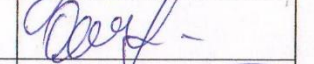
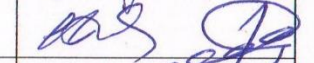
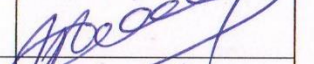
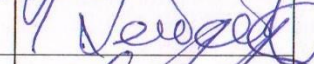
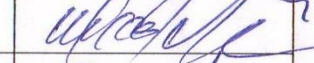
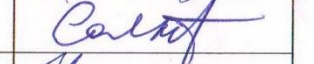
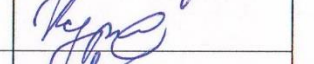
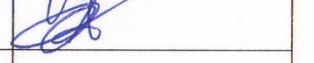
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

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).

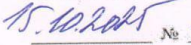
Регистрационный лист участников общественных слушаний(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу параги)

№	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 (мұдделі жүртшылықтың, жүртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (Колы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда))
1	2	3	4	5	6
1	Утебаев С.Е.	бесшіл міншіл	87009901731	очно	
2	Омаров А	бесшіл міншіл		очно	
3	Тельсебек	житек с. Қоғамтар	87776525309	очно	
4	Шайкозабек	житек с. Қоғамтар	87474860532	очно	
5	Жаңсайжанов Н	бесшіл міншіл	7471805802	очно	
6	Ребетов Б.Р.	бесшіл міншіл	87678805937	очно	
7	Абенов Р.Н	Акембек қоғамдық кеңес	87079553659	очно	
8	Салкебаев С.	Түгісек мөрәғжаси	8707251181	очно	
9	Курдайшев Н	Р00,, Bas21 Construction	8777609302	очно	
10	Күншібай Ә.Б	Мұртисынанғы ТСОО ғылыми	87071604471	очно	
11	Ахметова А.М.	руководитель нач. рег. РРУ. Департамент Р700 335 5301 железы по областя Чимкент		посредством конф.	
13	Жүйешібаев Б.Ә.	пред-из 700,, Асасим"	87162514141	посредством конф.	
14	Райымкураев Б.К.	пред-из 700,, Асасим"	87162514141	посредством конф.	
15					

Қазақстан Республикасы.
Улытау облысы
Жезқазған қ-сы, Тимирязев к-сі, 15
төл: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

Республика Казахстан
область Ульятау
г. Жезказган, ул. Тимирязева, 15
төл: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

The Republic of Kazakhstan
Ulytau region
Zhezkazgan, Timiryazev st, 15
tel: 8 (7102) 90-33-89
e-mail: info@ulytau.tv
www.ulytau.tv

 № 

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 Ульятау.

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, 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 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 «АЛАЙТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141. .

Ссылка на портал: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memlekет/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 Ульятау», г. Жезказган, ул. Тарадая 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

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

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тындаулар өткізілетін әкімшілік-аумактық бірліктердің тізбесі: Жанаарқа ауданы, Төгісken a.

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

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

Қоғамдық тындау 18.11.2025 ж. сағат 11.00-де Жанаарқа ауданы, Төгісken a.o., Төгісken a., О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жинальсты өткізу мерзімі қоғамдық тындауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тындаулар гибридті 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 к., Майлин к-сі 1а, 5101 кеңсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАЙТ» 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 тындаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ак межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

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

Директор

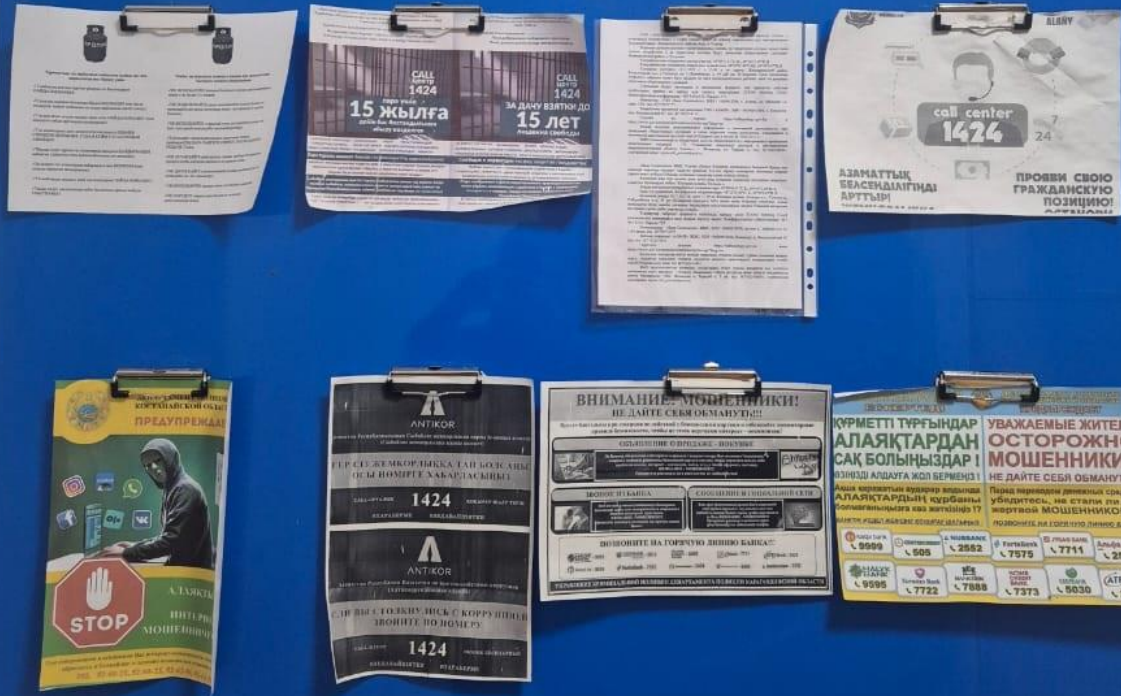
Жусупханова М.Б.





13.10.2025 г. 15.40

АҚПАРАТТАР



13.10.2025 r. 15.42

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

Перечень административно-территориальных единиц, на территории 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.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 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. Майдана 1А, офис 5101, тел.: 87779571777.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАЙТ», 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 Жанаарка ауданындағы Западный Ка-кен орында марганец көндерді өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал өсерлер туралы есепті» жобасы бойынша көгамдық тындаулар ашық түрінде откізеді.

Аумагына өсер ету мүмкін және аумагында көгамдық тындаулар откізілестін экімшілік аумақтың бірліктердің тізбесі: Жанаарка ауданы, Төгісken а.

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

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

Көгамдық тындау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарка ауданы, Төгісken а.о., Т.О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МУ) мекен жайы бойынша откізіледі. Ашық жиналышты өткізу мерзімі көгамдық тындауларға катысушылардың шешімі бойынша көтөрінан бес жұмыс күннен дейін үзартылуы мүмкін.

Тындаулар гибридті форматта откізіледі, катысу үшін ZOOM Meeting Cloud косымшасын мекенжайта келу немесе жүктеу кажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

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

Жобаны әзірлеуші «АЛАЙТ» ЖШС, БИН 100540015046, Кекшетау к, 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>.

Көгамдық тындаулар откізу кезінде межеленіп отырган қызмет туралы косымшаш ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырган қызметке катысты құжаттардың коншірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жүртшылықтың көгамдық тындауларды откізу туралы ақпаратка кол жеткізуін камтамасыз етуге жауапты - «Ұлытау облысының Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезказган к, Тарадай к, 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.42

АҚПАРАТТАР



13.10.2025 г. 15.42



13.10.2025 г. 15.55



13.10.2025 г. 15:55

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

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 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 «АЛАЙТ», БИН 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8(7162)514141.

Ссылка на портал: <https://ndbchemistry.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 Жанаарка ауданындағы Западный Камыс кен орнында марганец көндерді өндіруге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша көгамдық тындаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумағына асер ету мүмкін жөн аумағында көгамдық тындаулар өткізілтін әкімшілік аумақтың бірліктердің тізбесі: Жанаарка ауданы, Төгісken а.

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

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

Көгамдық тындау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарка ауданы, Төгісken а.о., О.Жумабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жинальстың өткізу мерзімі көгамдық тындауларға катысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күнінің дәйін ұзартылуы мүмкін.

Тындаулар гибридті форматта өткізіледі, катысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосындашын мекенжайға келу немесе жүктеу кажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

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

Жобаны әзірлеуші «АЛАЙТ» ЖШС, БСН 100540015046, Кекшетау к., Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

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

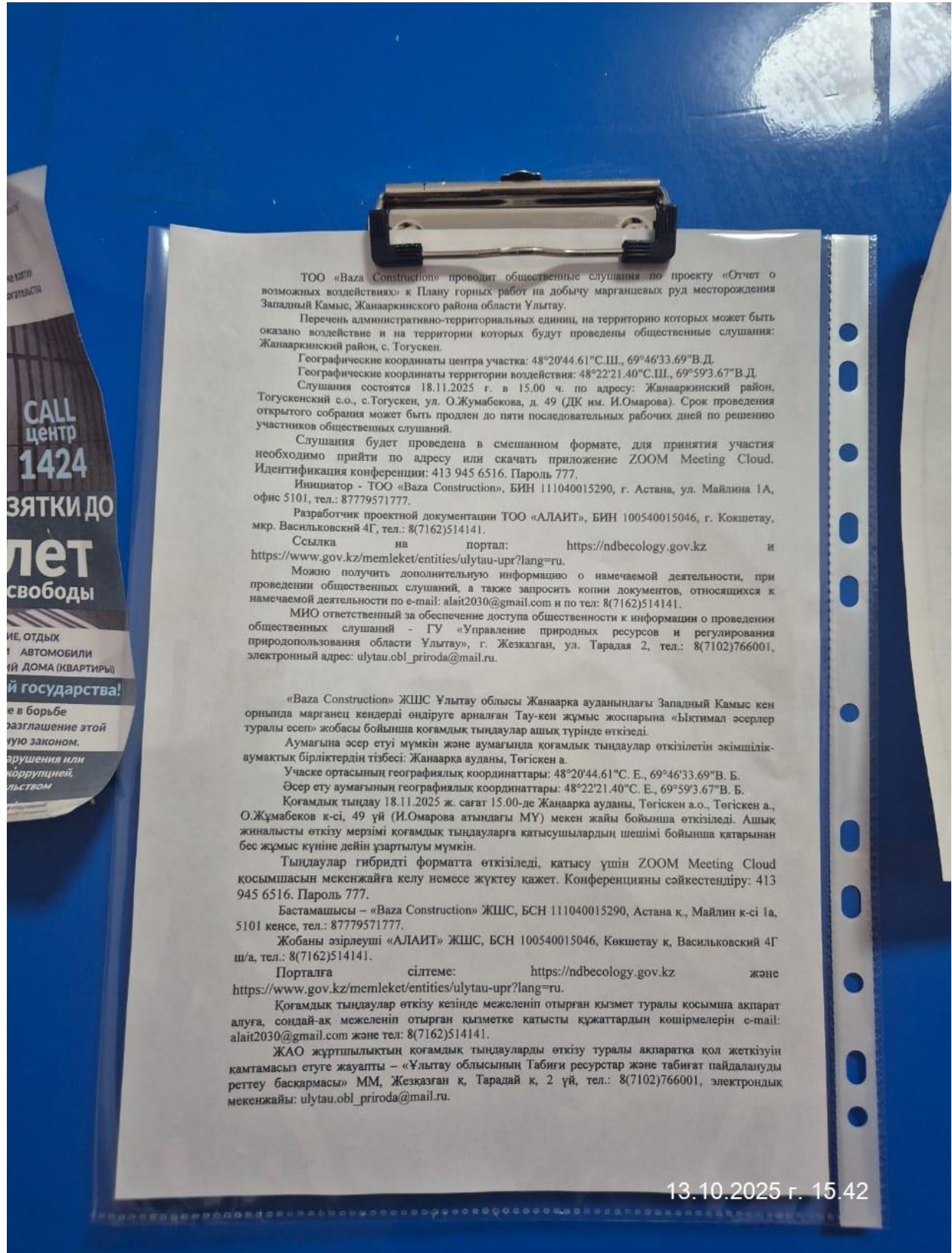
Көгамдық тындаулар өткізу кезінде межеленіп отырган қызмет туралы қосында ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырган қызметке катысты құжаттардың қошірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО жүртішіліктын көгамдық тындауларды өткізу туралы ақпаратқа көл жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты - «Ұлытау облысының Табиги ресурстар жөнө табигат пайдалануды реттеу баскармасы» ММ, Жезказган к., Тарадай к., 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжай: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.55



13.10.2025 r. 15.55



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

Перечень административно-территориальных единиц, на территории 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 18.10.2025 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 слушания 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. Майдана 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 Ульятау», г. Жезказган, ул. Тарадай 2, тел.: 8(7102)766001, электронный адрес: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

«Baza Construction» ЖШС Ульятау облысы Жанаарка ауданындағы Западный Камыс кен орнинда марганец кендерді өндіруге ариалған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал өсөрлер тұралы есеп» жобасы бойынша көгамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумагына өсеп стой мүмкін және аумагында көгамдық тыңдаулар өткізілгендін өкімшілік-аумактық бірліктердің тізбесі: Жанаарқа ауданы, Тегісken а.

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

Өсеп стой аумагының географиялық координаттары: 48°22'21.40"С. Е., 69°59'3.67"В. Б.

Көгамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарқа ауданы, Тегісken а., Тегісken а., О.Жумабеков к-сі 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы, бойынша өткізіледі. Ашық жинальсты өткізу мерзімі көгамдық тыңдауларға көтүсушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күннің дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибридті форматта өткізіледі, көтүсү ушін ZOOM Meeting Cloud косымшасын мекенжайда келу немесе жүктеу кажет. Конференцияны сыйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы - «Baza Construction» ЖШС, БИН 111040015290, Астана к., Майдан к-сі 1а, 5101 кеңе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БИН 100540015046, Көкшетау к., 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>.

Көгамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырган кызмет туралы көсімшас ақпарат алуға, соңдай-ақ межеленіп отырган кызметке көтүсті күжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел.: 8(7162)514141.

ЖАО жүртішкілдік көгамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратта кол жеткізуін қамтамасыз стүтте жауапты - «Ульятау облысының Табиғи ресурстар және табигат пайдалануы реттеу баскармасы» ММ, Жезказган к., Тарадай к., 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

13.10.2025 г. 15.42



13.10.2025 г. 15:55

Приложение №5
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 экспертизы 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 - Жезказган. 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 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 последу-ющей вывозкой горной массы автотранспортом.

При разработке используется циклическое 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 пре-имуществами автомобильного транспорта являются: масштабы производ-ства, 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 грузоподъёмностью 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 полно-той 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 № КР ДСМ-2, объект относится к I классу опасности и классифицируется: карьеры нерудных стройматериалов, размер С33 – 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 С33 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 № КР ДСМ-70.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, на внутриплощадочных 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 раздельными трубопроводными напорными ставами 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 предприятие», согласно планово-картафоническим 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, 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:

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 месторождениз 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.



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 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.

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, 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 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 циклическое 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 грузоподъёмностью 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 полно-той 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 С33 – 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 внутриплощадочных 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 раздельными трубопроводными напорными ставами 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 предприятие», согласно планово-картографическим 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, 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 сибириязвенные 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 позволяют рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему обратного 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 добывчных 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 «АЛАЙТ» 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 работает, 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 «Алайт» из города Kokшетау, 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, принял 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>	
--	---	--