

**Протокол**  
**общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению**  
**Отчета о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу**  
**свинцово-цинковых руд с рудного склада**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, Единый экологический портал – [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz)

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, Камыстинский район.

Площадь участка ограничена угловыми точками с географическими координатами:

Номер точек	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	51° 58 '46"	62° 16' 24"
2	51° 58 '37"	62° 16' 23"
3	51° 58 '24"	62° 16' 17"
4	51° 58 '25"	62° 17' 11"
5	51° 58 '41"	62° 17' 11"
6	51° 58 '41"	62° 16' 53"
7	51° 58 '46"	62° 16' 53"
8	51° 58 '46"	62° 17' 08"
9	51° 58 '47"	62° 18' 00"
10	51° 58 '48"	62° 18' 00"
11	51° 58 '47"	62° 17' 42"
12	51° 58 '48"	62° 17' 42"
13	51° 58 '48"	62° 16' 49"
14	51° 58 '42"	62° 16' 49"
15	51° 58 '41"	62° 16' 37"
16	51° 58 '46"	62° 16' 37"

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Костанайская область, Камыстинский район. (с.Красногорское)

*(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: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАЙМЕРДЕН", Юридический адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, Фактический адрес: Костанайская область, Камыстинский район, БИН: 970440001191, тел. 8-705-101-00-12, e-mail: soffice@kazzinc.com.

*(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.

**Разработчик Проекта отчета о возможных воздействиях – ТОО «Зеленый Мост», государственная лицензия № 02119Р от 09.09.2019 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, лицензиар – Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, руководитель Кузин Виталий Викторович, тел. +7 (7172) 986807, +77057010472.**

**Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Туран, 59/2, НП 12, Тел.: +7 (7172) 986807, +77057010472 E-mail: info@green-bridge.kz, Сайт: green-bridge.kz, БИН 130340015103**

*(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):

Дата, время начала регистрации участников 02.03.2023 г. 14:50 ч по местному времени.

Дата, время начала общественных слушаний 02.03.2023 г. в 15:00 ч по местному времени.

Место проведения общественных слушаний: Костанайская область, Камыстинский район,

Красногорская с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, Здание акимата

ссылка на ВКС слушаний

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

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

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

Письмо-запрос и письмо ответ представлены в приложении 1 к настоящему протоколу  
10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний в Приложении 2.

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

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz>. Дата публикации 19.01.2023 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

Объявление на интернет- ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/404219?lang=ru> дата публикации от 19.01.2023 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:

Объявление в Газете «Бизнес пресс» № 2 от 12.01.2023 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)

Информационный Телеканал "Kókshe" (АО «РТРК» «Казахстан») размещение в эфире от 12.01.2023 г. Эфирная справка Акмолинского областного филиала АО «РТРК «Казахстан» от 12.01.2023 г. и фотоматериалы публикаций в СМИ представлены в Приложении 3 к настоящему Протоколу.  
(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) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений по адресам:

Костанайская область, Камыстинский район, Красногорская с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, Здание акимата,  
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 4).

## 12. Решения участников общественных слушаний:

Участники – 13 человек, в том числе:

-председатель (представитель) Асим Аркинского сельского округа  
Россиукамбетов Туреген Умуртаевич

### Голосование о выборе секретаря:

Председателем был предложен выбор секретаря посредством голосования:

О выборе секретаря («за» - 12 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек).

В качестве «секретаря общественных слушаний» утверждена кандидатура Михеенко Юлии Викторовны, главного специалиста отдела экологических проектов ТОО «Зеленый Мост».

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

### Регламент общественных слушаний:

Выступление докладчика до 15 мин;

Обсуждение доклада до 15 мин;

Замечания и предложения до 10 мин;

Подведение итогов 5 мин

### Голосование об утверждении регламента:

О выборе регламента («за» -    человек, «против» -    человек, «воздержались» -    человек).

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

### Голосование об признании общественных слушаний состоявшимися:

проголосовали «за» - 12 человек; «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

Общественные слушания считаются состоявшимися

## 13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик - Михеенко Ю.В., Мухамбетов А.П. специалисты, ТОО «Зеленый мост» (представитель организации разработчика).

Презентация к докладу на 23 листах в формате pdf.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, представлены в

Приложении 5 к настоящему Протоколу

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

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». Таблица представлена в Приложении 6.

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

Доклад был представлен в полном объеме специалистами ТОО «Зеленый мост», Михеенко Ю.В., Мухамбетовым А.П.

Мнение участников было учтено и внесено в протокол проведения общественных слушаний.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

*Акили Аркинское сельское округ*  
*Мухамбетов Т.У.*

Подпись: 

Дата «02» марта 2023 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Михеенко Ю.В., Главный специалист ТОО «Зеленый мост»

Подпись: 

Дата «02» марта 2023 г.

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

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

исходящий номер: 23440639001, Дата: 06/01/2023

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: (с.Красногорское, )  
(с.Красногорское, )

---

*(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: Отчет о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада

---

*(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: Костанайская область, Камыстинский район, Красногорская с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, Здание акимата, 02/03/2023 15:00

---

*(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 (40 км).

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

Бизнес пресс; АО "РТРК" "Казахстан"

---

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

Здание сельского акимата

---

*(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАЙМЕРДЕН" (БИН: 970440001191), 8-705-101-00-12, Viktoriya.Punkina@kazzinc.com, <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Представитель: Михеенко Ю.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях : Отчет о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада

---

*(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: 23440639001, Дата: 06/01/2023

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23440639001, от 06/01/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада, в предлагаемую Вами 02/03/2023 15:00, Костанайская область, Камыстинский район, Красногорская с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, Здание акимата(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАЙМЕРДЕН" (БИН: 970440001191), 8-705-101-00-12, Viktoriya.Punkina@kazzinc.com, <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Представитель: Михеенко Ю.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях: Отчет о возможных воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада

---

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

Лист  
регистрации участников общественных слушаний по отчёту о возможных  
воздействиях к проекту горных работ по дроблению и вывозу  
свинцово-цинковых руд с рудного склада

№	ФИО	Место жительства/работы	ИНН	Онлайн	Офлайн подпись
1	Исабаева А. Ә.	с. Красногорское акмеат	871010450882		
2	Минбаев Б. Ә.	с. Арка ср. школа	87058212181 190531302670		
3	Тамашева К. К.	с. Красногорское де сена	771212402374		
4	Куташев Н. Г.	с. Арка м. р. строители	87772764151		
5	Мухомонов Б. Б.	мест. жители с. Красногорское	791206302626		
6	Мухаммадиев М. С.	местн. житель с. Красногорское	830718450138		
7	Мовсин Н. В.	с. Красногорское	860516450849		
8	Швакеев Д. А.	Представитель АО "Шаймерген"	990709450567		
9	Сауцкая В. В.	Представитель АО "Шаймерген"	960507450791	✓	
10	Идрисов К. Ш.	Представитель АО "Шаймерген"	61119301342		
11	Михеенко Ю. В.	Представитель ТОО "Зеленый мост"	750903400635		
12	Мухамбетов А. П.	Представитель ТОО "Зеленый мост"	931030350541		



Қазақстан Республикасы,  
020000, Кокшетау қаласы, М.Сағдиев көшесі, 19  
Тел: 7162/40-13-75, Факс: 40-15-05

Республика Казахстан,  
020000, город Кокшетау, ул. М. Сағдиева, 19  
Тел: 7162/40-13-75, Факс: 40-15-05

№ 01-26/5

12 01 2023 ж/г.

**Эфирная справка**  
**К договору № 4 от 10.01.2023 года**  
**от «12» января 2023 г.**

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что **12 января 2023 года** в эфире телеканала «КОКСНЕ» были размещены текстовые объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

**Формат вещания:** Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

**Охват вещания:** 98 % населения Акмолинской области. Город Нур-Султан и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

**Язык вещания:**

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

**Объем вещания:** не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «КОКСНЕ» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

**Текст**

АО «Шаймерден», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по материалам экологической документации Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ) к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада. Слушания состоятся: 2 марта 2023 г., в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, Камыстинский район, Красногорская с.а., с. Красногорское, улица Степная, здание 29, здание акимата. Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проведены общественные слушания: Костанайская область, Камыстинский район, с. Красногорское. Инициатор намечаемой деятельности: АО «Шаймерден», тел.: 87055851690. Адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, БИН 970440001191. Разработчик проектной документации: ТОО «Зеленый мост» (Лицензия №02119Р от 09.09.2019г., выдан РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК), г. Астана, пр. Тұран, 59/2, НП 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz). Организатор общественных слушаний: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области». Онлайн подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom. Ссылка для подключения к общественным слушаниям в с. Красногорское 2 марта 2023 г. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ecportal.kz](http://ecportal.kz), а также на официальном интернет- ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно запросить: E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz), тел. 8-705-101-00-12. Замечания и предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>), а также ГУ

бланк серийный номер мен гана қолданылады  
бланк действителен только с серийным номером

«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» по адресу: РК г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. адрес:i.biktamanov@kostanay.gov.kz

«Шаймерден» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес «Кен қоймасынан қорғасын-мырыш кендерін бөлшектеу және шығару жөніндегі тау-кен жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп (БІӨтЕ)» экологиялық құжаттама материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар: 2023 жылғы 2 наурызда сағат 15:00-де Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Красногорское а. о., Красногорское а., Степная көшесі, 29 ғимарат мекенжайы бойынша әкімдік ғимаратында өтеді. Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Красногорское ауылы. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шаймерден» АҚ, тел.: 87055851690. Мекен-жайы: Қостанай облысы, Лисаков қаласы, ш / а. 1, 65 үй, БСН 970440001191. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Зеленый мост» ЖШС (09.09.2019ж. №02119Р лицензиясы, "ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" РММ, ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігімен берілген), Астана қ., Тұран даңғылы, 59/2, т.е.б. 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БСН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz). Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады. Красногорское ауылындағы қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме, 2 наурыз 2023 ж. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5

Қоғамдық тыңдау материалдарымен [esportal.kz](https://esportal.kz) сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> танысуға болады. Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты e-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz) мекенжайы бойынша немесе 8-705-101-00-12 нөміріне хабарласу арқылы алуға болады. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде Бірыңғай экологиялық порталда (<https://esportal.kz/>), сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, ҚР, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл.мекенжайы:i.biktamanov@kostanay.gov.kz бойынша қабылданады.

Менеджер по рекламе  
Акмолинского областного  
филиала АО «РТРК «Казахстан»



Ибраева А.Б.

Лунный посевной календарь на 2023 год на 7 стр.

 [biznes\\_press\\_lisakovsk](https://www.instagram.com/biznes_press_lisakovsk)

 [b-center@yandex.kz](mailto:b-center@yandex.kz)

 [biznes-press-lis.kz](http://biznes-press-lis.kz)

# БИЗНЕС ПРЕСС

ГОРОДСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

Четверг

12 января 2023 г.

**ЛИСАКОВСК**

Издается с 19 ноября 1998 г.

№2

12+

(1261)

## ТД «НАУРЫЗ»

в «а» мкр.

**Со старым Новым годом!**

Новогодних праздников звуки отшумели, Но с шарами-звездами не расстались ели. И застольем радостным завершая счет, Отмечаем нынче мы старый Новый год!

**У НАС ВСЕГДА НИЗКИЕ ЦЕНЫ И АКЦИИ!**

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, НАПИТКИ, ОВОЩИ, ФРУКТЫ, КОНФЕТЫ, КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, СЫРЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ В ЛУЧШЕМ АССОРТИМЕНТЕ

В праздник вам желаем  
Жизни без невгод  
Пусть счастливым будет  
Старый Новый год!

## ПОТЕРЯЛАСЬ СОБАКА!



Порода - Шпиц,  
кличка - Баффи

**ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ  
200 000 тенге**

Его очень ждут дома...  
Звоните в любое время суток,  
важна любая информация!

Тел.: 8-771-583-96-36, 8-778-325-93-93,  
8-777-152-72-79

## САЛОН МЕБЕЛИ «КРОКУС»

А.: 6-9 «а», тоц «Шахло»

**АКЦИЯ**

**РАССРОЧКА НА 10 МЕСЯЦЕВ 0%**  
НА МЯГКУЮ И КОРПУСНУЮ  
**МЕБЕЛЬ**

УСЛУГИ ДИЗАЙНЕРА

КРЕДИТ НОМЕ БАНК,  
KASPI QR,  
РАССРОЧКА НА ГОД



ИП ЧАСОВНИКОВ Т.: 3-38-38, 3-85-73

## САМЫЙ БОЛЬШОЙ В ГОРОДЕ

СУПЕРМАРКЕТ **Tomiris** 8.00-23.00  
(РАЙОН ЖД ВОКЗАЛА)

Поздравляет лисаковцев со старым Новым годом!  
и приглашает за покупками

В БОГАТОМ АССОРТИМЕНТЕ  
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ,  
БЫТОВАЯ ХИМИЯ

КУЛИНАРИЯ,  
АПТЕКА,  
ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ЗОНА

ВСЕГДА СВЕЖЕЕ МЯСО  
КОНИНА, ГОВЯДИНА,  
БАРАНИНА, СВИНИНА

ПОСЛЕ 20.00!  
СНИЖЕНИЕ ЦЕН  
НА МЯСО



## ТД «ДЕКО», 1 мкр. (цокольный этаж)

**«БЫТОВАЯ ТЕХНИКА»**

БОЛЬШОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ  
ТЕЛЕВИЗОРОВ, ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ,  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Каспи **РАССРОЧКА**  
с 16 по 29 января **0·0·12**

ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ,  
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



г.Лисаковск, ул.Верхнетобольская, 50  
(контейнерная)

## ЗАКУПАЕМ ДОРОГО!



# ЛЮМ

ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
у физических  
и юридических лиц

ЭЛЕКТРОННЫЕ  
ВЕСЫ

САМОВЫВОЗ, ДЕМОНТАЖ

Сот.: 8-702-763-44-36,  
8-777-022-88-28

Редакционный WhatsApp: 8-705-420-24-89  
Сообщайте новости, присылайте фото.

С  
М  
К

«Шаймерден» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес «Кен қоймасынан қорғасын-мырыш кендерін бөлшектеу және шығару жөніндегі тау-кен жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп (БІӨТЕ)» экологиялық құжаттама материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар:

2023 жылғы 2 наурызда сағат 15:00-де Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Красногорское а. о., Красногорское а., Степная көшесі, 29 ғимарат мекенжайы бойынша әкімдік ғимаратында өтеді.

Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Красногорское ауылы.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шаймерден» АҚ, тел.: 87055851690. Мекен-жайы: Қостанай облысы, Лисаков қаласы, ш / а. 1, 65 үй, БСН 970440001191.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Зеленый мост» ЖШС Астана қ., Тұран даңғылы, 59/2, т.е.б. 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БСН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады

Красногорское ауылындағы қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме, 2 наурыз 2023 ж. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521  
Кіру коды: uv3JD5

Қоғамдық тыңдау материалдарымен [ecportal.kz](https://ecportal.kz)

сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> танысуға болады.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты e-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz) мекенжайы бойынша немесе 8-705-101-00-12 нөміріне хабарласу арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде Бірыңғай экологиялық порталда (<https://ecportal.kz/>), сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, ҚР, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл.мекен-жайы: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz) бойынша қабылданады.

АО «Шаймерден», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по материалам экологической документации Отчет о возможных воздействиях (ООВВ) к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада.

Слушания состоятся:

2 марта 2023 г., в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, Камыстинский район, Красногорская с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, здание акимата.

Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проведены общественные слушания: Костанайская область, Камыстинский район, с. Красногорское.

Инициатор намечаемой деятельности:

АО «Шаймерден», тел.: 87055851690.  
Адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, БИН 970440001191.

Разработчик проектной документации:

ТОО «Зеленый мост» г. Астана, пр. Тұран, 59/2, НП 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Организатор общественных слушаний:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области». Онлайн подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom Ссылка для подключения к общественным слушаниям в с. Красногорское 2 марта 2023 г. <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ecportal.kz](https://ecportal.kz), а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно запросить: E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz), тел. 8-705-101-00-12.

Замечания и предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>), а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» по адресу: РК г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. адрес: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz)

### «ХАЛЫҚ ҚАТЫСАТЫН БЮДЖЕТ»

Құрметті қала тұрғындары!

Лисаков қаласының ресми сайтында 2023 жылғы 20 қаңтардан 1 наурызға дейін «Халық қатысуы бюджеті» шеңберінде қала тұрғындарынан жобалық ұсыныстар қабылданатын болады.

Қатысу талаптарымен Лисаков қаласының ресми сайтында танысуға болады.

### «БЮДЖЕТ НАРОДНОГО УЧАСТИЯ»

Уважаемые жители города!

На официальном сайте города Лисаковска с 20 января по 1 марта 2023 года будет осуществляться прием проектных предложений от жителей города в рамках «Бюджет народного участия».

С требованиями участия можно ознакомиться на официальном сайте города Лисаковска.

### СПИСОК МАГАЗИНОВ, ГДЕ УСТАНОВЛЕН ЯЩИКИ ДЛЯ ОБЪЯВЛЕНИЙ В ГАЗЕТУ

1 МИКРОРАЙОН: «Сағдат» (1-22), «Бизнес-Центр» (редакция газеты: магазин канцтоваров, 1-7).

1 «а» МИКРОРАЙОН: «Бахыт» (1-57).

2 МИКРОРАЙОН: «Арман» (2-2).

3 МИКРОРАЙОН: «Полная чаша» (3-1), «Дарья» (3-7), «Максим» (3-18).

4 МИКРОРАЙОН: «Булочная» (4-2), «Кармэн» (4-9), «Катюша» (4-36).

5 МИКРОРАЙОН: «Алма» (5-2), «ОРТ» (5-2), «Огонек» (5-7), «Самобранка» (5-24).

6 МИКРОРАЙОН: «Жұлдыз» (6-3), «Мечта» (6-12), «Людмила» (6-44), «Кайнар» (6-48).

6 «а» МИКРОРАЙОН: ТД «Наурыз» (6 «а»-10).

7 МИКРОРАЙОН: «Береке» (7-7).

11 МИКРОРАЙОН: «Веста» (11-9).

### // Профилактика

## Осторожно: мошенники!

### Полиция предупреждает

Уважаемые жители города Лисаковска!

Отдел полиции предупреждает вас о том, что если вам на телефон звонят неизвестные лица и представляются работника-

ми банка, не нужно верить их словам, так как это мошенники, которые хотят забрать ваши накопления или оформить на вас кредит.

В этих случаях не поддавайтесь панике и сохра-

ните спокойствие, просто положите трубку и перестаньте отвечать на подобные звонки.

Так же, никогда не перечисляйте предоплату за покупку товара на сайтах OLX, Колеса и в Инстаграмм. Не верьте обещаниям продавца товара, так как вы очень сильно рискуете потерять свои деньги.

В таких случаях обращайтесь в отдел полиции города Лисаковска по тел. 3-38-51 либо 102.

## Приглашаем на работу!

В СПЧ №3 г. Лисаковска требуются сотрудники в возрасте не старше 35 лет на должность водителя-сотрудника – 4 человека, пожарного-спасателя – 7 человек.

Также на данный момент ведется набор в высшее учебное заведение Академию Гражданской Защиты имени М.Габдуллина по специальностям:

- пожарная безопасность;
- защита в чрезвычайных ситуациях;
- пожаротушение и аварийно – спасательное дело;
- командная тактическая сил гражданской обороны.

По всем вопросам трудоустройства и зачисления в Академию Гражданской Защиты обращаться в СПЧ №3 г. Лисаковска по адресу: 1 «а» микрорайон, дом 65.

Контактные телефоны: 3-20-16, 8-707-633-58-99.

Руководители и коллектив

ТОО «МЦ «Мирас»

г. Лисаковска выражают искреннее, глубокое соболезнование

ШУЛЬГЕ

Татьяне Васильевне

в связи с кончиной мамы.

15 января 2023 года исполнится 19 лет, как нет с нами нашей любимой мамы, бабушки, прабабушки ПЕТАШКО

Татьяны Максимовны.



Мы любим, помним и скорбим  
Мы все тебя благодарим  
За то, что ты была у нас  
И в наших ты сейчас сердцах.

Тепло ее души осталось вместе с нами.  
Помним, любим, скорбим.

Дети, внуки, правнуки.

### КУПОН БЕСПЛАТНОГО ОБЪЯВЛЕНИЯ №2

Газета «БП-Лисаковск» Код рубрики

Телефон:

Адрес:

### © ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

#### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

1-2 тонны  
4 пассажира

РК РФ



WhatsApp  
8-775-986-10-04

#### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

4,80 2,15 ДО 3,5 ТОНН



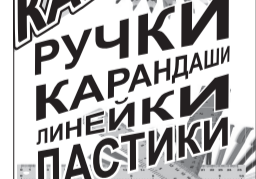
РК, РФ  
ГРУЗЧИКИ  
с.: 8-778-820-48-42

#### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ + услуги грузчиков



длина 4,07  
ширина 2,07  
высота 1,95  
8-702-600-93-53

#### КАНЦТОВАРЫ



РУЧКИ  
КАРАНДАШИ  
ЛИНЕЙКИ  
ЛАСТИКИ  
А: 1 мкр., 7д., «Бизнес-Центр»

#### Грузоперевозки

грузчики  
Газель 3 м  
РК

Сот.: 8-705-603-30-54  
8-702-428-24-30

#### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

1,5 тонны по области  
РК РФ

т.: 3-39-91 ГРУЗЧИКИ  
с.: 8-701-361-61-38

#### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

грузчики, вывоз мусора.

Т: 8-702-442-37-21

#### КАНЦТОВАРЫ

низкие цены  
А: 1 мкр., 7д., «Бизнес-Центр»  
т.: 3-20-71

#### Рекламно-информационная ПОЛИГРАФИЯ

Разработка: буклеты, визитки, баннеры и мн.др.  
ТОО «Бизнес-Центр»  
А: 1-7  
Т.: 3-20-71

#### ВАША РЕКЛАМА МОЖЕТ БЫТЬ ЗДЕСЬ!

сот.: 8-701-856-48-66

#### ШТАМПЫ

ТОО «Бизнес-Центр»

А: 1-7  
Т.: 3-20-71

#### Печати

ТИРАЖ — 1000 экз.  
Формат газеты: 12 А3,  
объем в печатных листах — 3.  
Заказ №48





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСТЫ  
ҚАМЫСТЫ АУДАНЫ

ҚАМЫСТЫ АУДАНЫ ӘКІМІ  
«АРҚА АУЫЛЫ ӘКІМІ»  
АППАРАТЫ,  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМ

18.01.2023 г.  
15:41



ҚАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ТАНАЙ ОБАЛСЫ  
ЫСТЫ АУДАНЫ  
АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
АУДАНЫ ӘКІМІНІҢ  
АППАРАТЫ-  
ЖЕТТІК МЕКЕМЕСІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КАМЫСТЫНСКИЙ РАЙОН  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АППАРАТ АКИМА СЕЛА АРКА-  
АКИМАТА КАМЫСТЫНСКОГО  
РАЙОНА»

18.01.2023 г.  
15:41



18.01.2023 г.  
15:42

АО «Шаймерден», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по материалам экологической документации Отчет о возможных воздействиях (ООВВ) к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада.

Слушания состоятся:

2 марта 2023 г., в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, Камыстинский район, Красногорское с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, здание акимата.

Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проведены общественные слушания:

Костанайская область, Камыстинский район, с. Красногорское.  
Инициатор намечаемой деятельности: АО «Шаймерден», тел.: 87055851690. Адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, БИН 970440001191.

Разработчик проектной документации: ТОО «Зеленый мост» г. Астана, пр. Туран, 59/2, НП 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Организатор общественных слушаний: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области».

Онлайн подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom

Ссылка для подключения к общественным слушаниям в с. Красногорское 2 марта 2023 г.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZlZDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ecportal.kz](https://ecportal.kz), а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно запросить: E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz), тел. 8-705-101-00-12.

Замечания и предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>), а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» по адресу: РК г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. адрес: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz).

«Шаймерден» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес «Кен қоймасынан қорғасын-мырыш кендерін болшектеу және шығару жөніндегі тау-кен жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп (ІӘТЕ)» экологиялық құжаттама материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар:

2023 жылғы 2 наурызда сағат 15:00-де Қостанай облысы, Камысты ауданы, Красногорское а. о., Красногорское а., Степная көшесі, 29 ғимарат мекенжайы бойынша әкімдік ғимаратында өтеді.

Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі:

Қостанай облысы, Камысты ауданы, Красногорское ауылы.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шаймерден» АҚ, тел.: 87055851690.

Мекен-жайы: Қостанай облысы, Лисаков қаласы, ш / а. 1, 65 үй, БСН 970440001191.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Зеленый мост» ЖШС Астана қ., Туран даңғылы, 59/2, т.е.б. 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады.

Қостанай облысының әкімдігінде қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме, 2 наурыз 2023 ж.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZlZDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Қоғамдық тыңдау материалдарымен [ecportal.kz](https://ecportal.kz) сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> танысуға болады.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты e-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz) мекенжайы бойынша немесе 8-705-101-00-12 нөміріне хабарласу арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде Бірыңғай экологиялық порталда (<https://ecportal.kz/>), сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, ҚР, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. мекен-жайы: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz) бойынша қабылданады.



18.01.2023 г.  
15:45

АО «Шаймерден», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по материалам экологической документации Отчет о возможных воздействиях (ООВВ) к проекту горных работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада.

Слушания состоятся:

2 марта 2023 г., в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, Камыстинский район, Красногорское с.а., с.Красногорское, улица Степная, здание 29, здание акимата.

Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проведены общественные слушания:

Костанайская область, Камыстинский район, с. Красногорское.  
Инициатор намечаемой деятельности: АО «Шаймерден», тел.: 87055851690. Адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, БИН 970440001191.

Разработчик проектной документации: ТОО «Зеленый мост» г. Астана, пр. Туран, 59/2, НП 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Организатор общественных слушаний: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области».

Онлайн подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom

Ссылка для подключения к общественным слушаниям в с. Красногорское 2 марта 2023 г.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZlTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ecportal.kz](https://ecportal.kz), а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно запросить: E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz), тел. 8-705-101-00-12.

Замечания и предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>), а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области» по адресу: РК г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. адрес: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz).

«Шаймерден» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес «Кен қоймасынан қорғасын-мырыш кендерін болшектеу және шығару жөніндегі тау-кен жұмыстарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп (ІӘТЕ)» экологиялық құжаттама материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар:

2023 жылғы 2 наурызда сағат 15:00-де Қостанай облысы, Камысты ауданы, Красногорское а. о., Красногорское а., Степная көшесі, 29 ғимарат мекенжайы бойынша әкімдік ғимаратында өтеді.

Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі:

Қостанай облысы, Камысты ауданы, Красногорское ауылы.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шаймерден» АҚ, тел.: 87055851690.

Мекен-жайы: Қостанай облысы, Лисаков қаласы, ш / а. 1, 65 үй, БСН 970440001191.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Зеленый мост» ЖШС Астана қ., Туран даңғылы, 59/2, т.е.б. 12, тел. +7 (7172) 98-68-07, БИН 130340015103, E-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz).

Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады

Қрасногорское ауылындағы қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме, 2 наурыз 2023 ж.

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZlTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Қоғамдық тыңдау материалдарымен [ecportal.kz](https://ecportal.kz) сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> танысуға болады.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты e-mail: [miheenko@green-bridge.kz](mailto:miheenko@green-bridge.kz) мекенжайы бойынша немесе 8-705-101-00-12 нөміріне хабарласу арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде Бірыңғай экологиялық порталда (<https://ecportal.kz/>), сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, ҚР, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8 (7142) 54-01-66, эл. мекен-жайы: [i.biktamanov@kostanay.gov.kz](mailto:i.biktamanov@kostanay.gov.kz) бойынша қабылданады.

**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ  
ВОЗДЕЙСТВИЯХ  
к проекту:  
«горных работ по дроблению и вывозу  
свинцово-цинковых руд с рудного  
склада»**

**Презентация к общественным слушаниям**

▶ **Заказчик: : АО «Шаймерден»**

▶ **Разработчик Отчета о возможных воздействиях:  
ТОО «Зеленый Мост»**

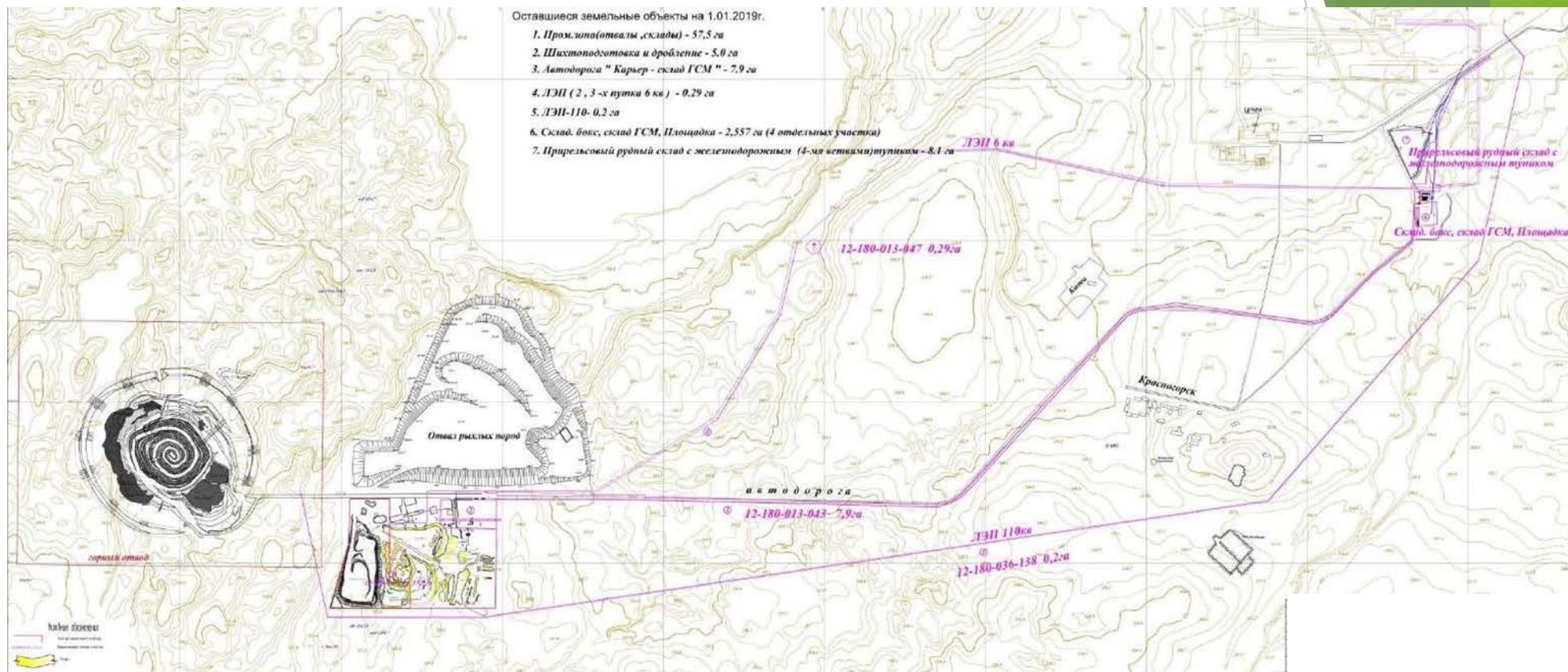
## Цель проекта

- ▶ Провести оценку воздействия на окружающую среду при увеличении объемов производства предприятия по отгрузке руды в период 2023-2026 г.г. с 200,0 тыс.тонн в год до 219,0 тыс.тонн в год и в 2027 г. – 87,5 тыс.тонн, а также с необходимостью внесения дополнительного оборудования (грохот – 1 ед., ленточный конвейер- 2 ед.) в технологический процесс дробления руды.

## Общие сведения о проекте

- ▶ **Инициатор** *намечаемой деятельности:*  
АО «Шаймерден».
- ▶ **Место осуществления** *намечаемой деятельности:*  
Костанайская область, Камыстинский район, территория месторождения «Шаймерден».
- ▶ **Фактическая площадь:** промышленная зона (отвалы, склады) - 57,5 га.

# Ситуационная схема размещения объекта АО «Шаймерден»



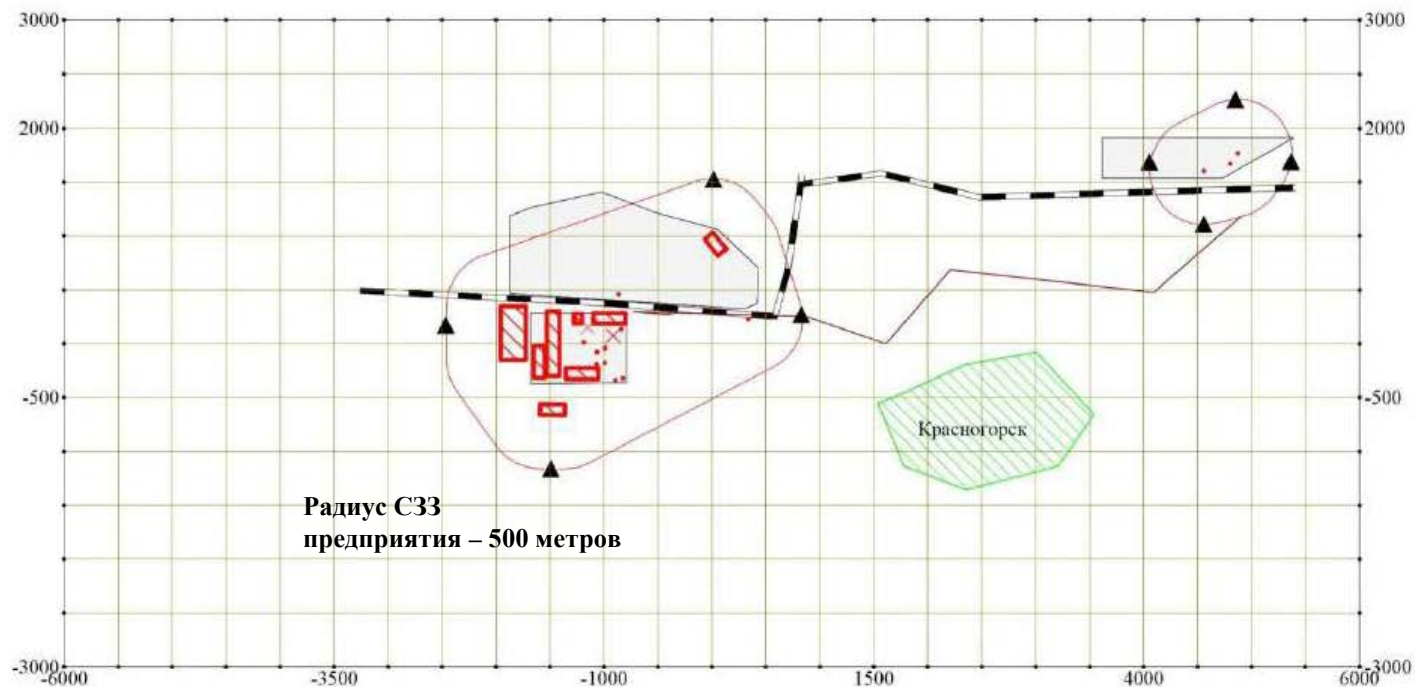
# Ситуационная схема размещения, участок дробления






# Ситуационная схема размещения, участок отгрузки



# Санитарно-защитная зона



Условные обозначения:

-  - территория предприятия
-  - СЗЗ предприятия
-  - территория жилой зоны п. Красногорск

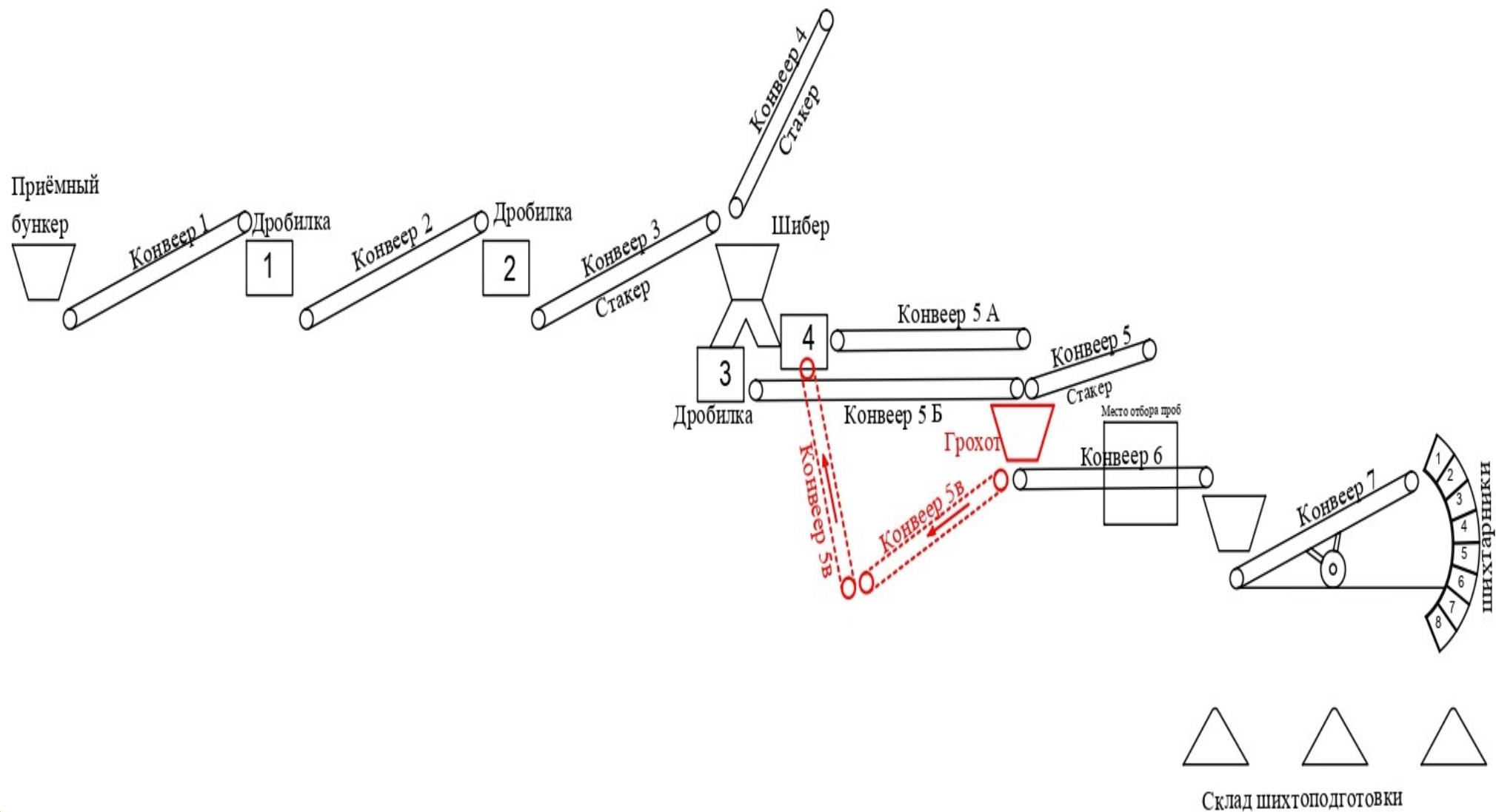
# Общие сведения о проекте

- ▶ Участок работ намечаемой деятельности расположен на антропогенно -нарушенной территории в следствии ранее проведенных добычных работ.
- ▶ Настоящим проектом, в связи с окончанием срока действия контракта на недропользование планируется дробление и вывоз свинцово-цинковых руд с рудного склада.
- ▶ Целью данного проекта является ликвидация рудных отвалов, путем дробления/отгрузки руды с территории месторождения «Шаймерден» для последующей переработки, что позволит в дальнейшем рекультивировать нарушенную территорию, и тем самым снизить воздействие на компоненты окружающей среды.

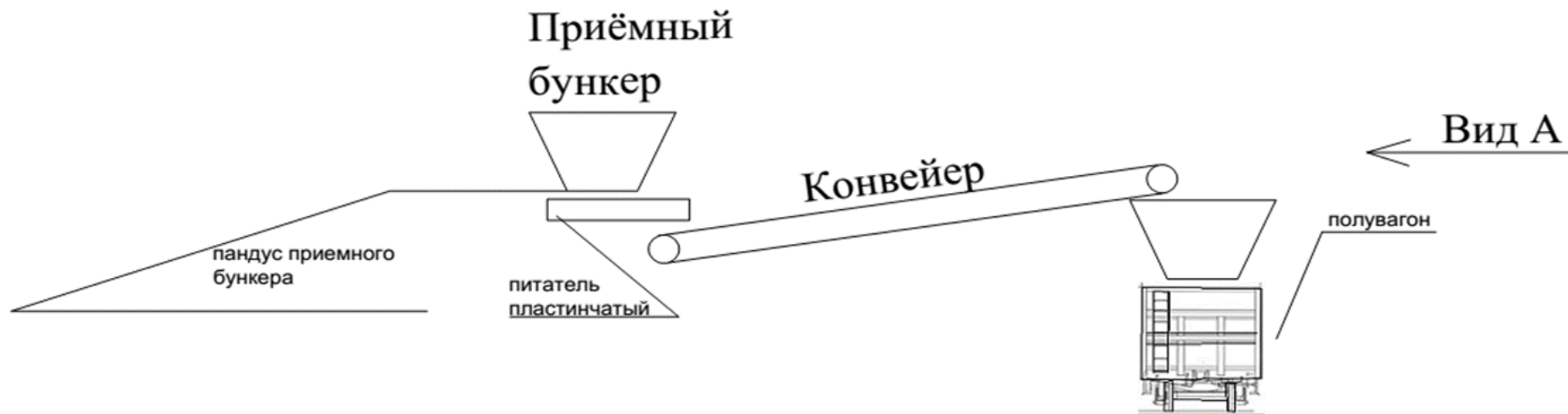
# Технологический процесс

- ▶ Разработка карьера месторождения Шаймерден обрабатывалась открытым способом и завершена в 2011 году.
- ▶ На момент проектирования горные работы в карьере завершены, извлеченные запасы сосредоточены в рудном отвале.
- ▶ Производительность предприятия по отгрузке руды принята 219,0 тыс. тонн в год. Для обеспечения заданной производительности и отработки оставшихся запасов составлен календарный график работ на 5 лет.
- ▶ Отгрузка руды ведется из спецотвалов экскаваторами типа «обратная лопата» с последующей транспортировкой ее на расстояние до 0,6 км на пандус приемного бункера дробильной установки, где подвергается дроблению, сортировке и отгрузке потребителю. Руда поступает в процесс дробления с максимально возможным размером 400 мм. Дробление трехстадийное до фракции: 0/+20 мм. После дробления формируется шихта с содержанием цинка 20,69% и руда перемещается на склад участка отгрузки для последующей отгрузки ее конечному потребителю в полувагоны грузоподъемностью 69,5 тонн.
- ▶ Производительность дробленой установки колеблется от 150 до 220 т/час в среднем за рабочую смену. Дробление руды будет производиться в течение двух лет.
- ▶ Формирование шихты начинается с момента подачи руды на дробление и в течении всего времени дробления идет постоянный процесс подшихтовки руды разного качества.
- ▶ Режим работ по дроблению и отгрузки принимается круглогодичный в две смены.

# Технологическая схема дробления окисленной цинковой руды



# Технологическая схема погрузки цинковой руды в полувагоны



## Вид А



# Характеристика технических решений

## ► Основание для выбора площадки:

- наличие ранее извлеченных запасов сосредоточенных в рудном отвале, являющиеся источником сырья для производства шихты
- наличие инфраструктуры на существующем производстве

## ► Календарный график работ:

Год	Отгрузка руды с отвала, тыс. тонн	Содержание цинка в руде, %	Количество металла в руде, тыс.т
2023	219,00	25,47	48,39
2024	219,00	25,47	48,39
2025	219,00	25,47	48,39
2026	219,00	25,47	48,39
2027	85,545	25,47	48,08
Итого	961,545	25,47	241,64

# Характеристика технических решений

Корректировка производства затронет следующие изменения:

- Увеличение объемов работ по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд с рудного склада
- Внесения дополнительного оборудования в технологический процесс дробления руды.

# Пылеулавливающее оборудование

- ▶ Дробление скальной породы осуществляется на дробильной установке СМ-741, оснащенной пылеулавливающими циклонными батареями типа БЦ-2-5 со средней степенью очистки 95%.
- ▶ Отходящие выбросы от дробильной установки содержат пыль неорганическую: содержащую 70-20% двуокиси кремния.
- ▶ Работа циклона для очистки воздуха основана на применении центробежной и инерционной сил. Пыль, под действием силы инерции, продолжает осыпаться в нижнюю часть циклона и попадает в накопительный бункер, из которого регулярно удаляется.

## **Источники загрязнения атмосферы**

На период эксплуатации установлено 28 источников выбросов, в том числе 5 организованных и 23 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.

Количество планируемых выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации в 2023, 2024 г.г. составит – по 223.7 т/год, в т.ч. от автотранспорта 0,089 т/год.

Количество планируемых выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации в 2025, 2026 г.г. составит по – 24.07 т/год, в т.ч. от автотранспорта 0,049 т/год.

Количество планируемых выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации 2027 г. составит – 23.18 т/год, в т.ч. от автотранспорта 0,049 т/год.

## Загрязняющие вещества образующиеся на период эксплуатации:

- ▶ железо (II, III) оксид
- ▶ марганец и его соединения
- ▶ азота (IV) диоксид
- ▶ азот (II) оксид
- ▶ углерод (сажа, углерод черный)
- ▶ сера диоксид
- ▶ углерод оксид
- ▶ фтористые газообразные соединения
- ▶ Керосин
- ▶ пыль неорганическая с содержанием  $\text{SiO}_2$  70-20%
- ▶ пыль неорганическая с содержанием  $\text{SiO}_2$  менее 20%

# Анализ расчета рассеивания на период эксплуатации

Участок дробления			
Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	СЗЗ	ЖЗ
0123	Железо (II, III) оксиды	0,002996	0,000073
0143	Марганец и его соединения	0,020135	0,000491
0301	Азота (IV) диоксид	0,012736	0,000724
0304	Азот (II) оксид	0,001035	0,000059
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,000726	0,000029
0330	Сера диоксид	0,000942	0,000055
0337	Углерод оксид	0,003387	0,000201
0342	Фтористые газообразные соединения	0,001759	0,000075
2732	Керосин	0,001689	0,000104
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,971836	0,104588
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,365078	0,02028
6007	0301 + 0330	0,013678	0,000778
6041	0330 + 0342	0,001774	0,000126
__ПЛ	2908 + 2909	0,686046	0,083033

- ▶ Анализ результатов рассеивания показывает, что максимальные приземные концентрации вредных веществ без учета фонового загрязнения на санитарно-защитной зоне и границе жилой зоны на период эксплуатации не превышают норм ПДК.

# Анализ расчета рассеивания на период эксплуатации

Участок отгрузки			
Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	СЗЗ	ЖЗ
0301	Азота (IV) диоксид	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$
0304	Азот (II) оксид	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$
0330	Сера диоксид	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$
0337	Углерод оксид	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$
2732	Керосин	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,700472	0,004811
6007	0301 + 0330	$C_m < 0.05$	$C_m < 0.05$

- ▶ Анализ результатов рассеивания показывает, что максимальные приземные концентрации вредных веществ без учета фонового загрязнения на санитарно-защитной зоне и границе жилой зоны на период эксплуатации не превышают норм ПДК.

# ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

№ пп	Наименование отхода	Участок образования отхода	Количество отходов	Код отхода	Способ обращения с отходом
1	Промасленная ветошь	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,0635 тонн/год	15 02 02*	Временно хранится на участках в металлических контейнерах объемом 0,5 м <sup>3</sup> и по мере накопления будет передаваться на утилизацию специализированному предприятию
2	Отработанные аккумуляторы	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,072 тонн/год	16 06 01*	Временно хранение на территории РММ в ящиках, контейнерах. По мере накопления будет передаваться на утилизацию специализированному предприятию
3	Отработанные люминесцентные лампы	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,002 тонн/год	20 01 21*	Временно размещаются на территории помещения РММ, в коробках, по мере накопления передаются специализированному предприятию на демеркуризацию
4	Отработанные промасленные фильтры	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,018 тонн/год	16 01 07*	Временное хранение в металлических контейнерах. По мере накопления будут вывозиться и передаваться специализированному предприятию.
5	Отработанные масла	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,00004 тонн/год	13 02 05*	Временно хранятся в герметичных емкостях объемом 100 л, подлежат отдельному хранению, без смешивания в емкостях (контейнерах). По мере накопления отработанные масла будут вывозиться и передаваться специализированному предприятию
6	Огарки сварочных электродов	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,0135 тонн/год	12 01 13	Временное хранение в контейнерах. По мере накопления будут передаваться сторонней организации.
7	Отработанные шины	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	0,0015 тонн/год	16 01 03	Временное хранение на территории специализированной площадки. По мере накопления будут передаваться на утилизацию специализированному предприятию
8	ТБО (Коммунальные отходы)	Месторождение «Шаймерден», Участок дробления и отправки руды	1,275 тонн/год	20 03 01	По мере образования, отходы ТБО будут накапливаться в контейнерах и далее вывозиться подрядной организацией по договору

# Характеристика водопотребления и водоотведения

- ▶ Водопотребление будет осуществляться на хозяйственно-питьевые и производственные нужды
- ▶ Для хозяйственно-питьевых нужд работающих, водоснабжение осуществляется за счет привозной воды водовозками из ближайшего населенного пункта пос. Красногорское.
- ▶ Число рабочих при эксплуатации объекта 17 человек, период эксплуатации - 365 дней. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 155,125 м<sup>3</sup> в год.
- ▶ На производственные нужды будет использоваться техническая вода в объеме 360 м<sup>3</sup> для пылеподавления подъездных автодорог.
- ▶ Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться из водоотлива АО «Алюминий Казахстана» КБРУ поливомоечной машиной.
- ▶ Сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочих. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в септик.

# ВЫВОДЫ:

- ▶ Работы по дроблению и вывозу свинцово-цинковых руд не внесут существенных изменений и дополнительных загрязнений в окружающую среду, ввиду того что территория уже интенсивно освоена.
- ▶ Система водопотребления и водоотведения существующая, расход воды на хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение остается не изменным.
- ▶ Изменения состояния окружающей среды незначительные, локальные.
- ▶ В процессе эксплуатации объекта, Заказчик берет на себя обязательство перед Компетентными органами соблюдать Законодательство охраны окружающей среды, безопасности населения и персонала, охраны поверхностных и подземных вод.

**Спасибо за внимание!**

Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний»

№	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)
	<p><b>Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК</b></p> <p>Комитет по водным ресурсам, рассмотрев Отчета о возможных воздействиях АО «Шаймерден» к проекту горных работ «по дроблению и вывозу свинцово – цинковых руд с рудного склада», сообщает следующее:</p> <p>По информации Тобол-Торгайской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее-Инспекция) месторождение расположено между населенными пунктами - село Красногорское в 6 км и село Арка в 14км., в Камыстинском районе, Костанайской области. Водопотребление будет осуществляться на хозяйственно-питьевые и производственные (технические) нужды.</p> <p>Для хозяйственно-питьевых нужд, работающих водоснабжение осуществляется за счет привозной воды водовозками из ближайшего населенного пункта пос. Красногорское.</p> <p>Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться из водоотлива АО «Алюминий Казахстана» КБРУ поливомоечной машиной.</p> <p>В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс)</p>	<p>В связи с отсутствием замечаний и предложений ответ не представляется возможным</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p><b>Вопрос снят</b></p>

<p>хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».</p> <p>В связи с отсутствием источника водоснабжения, водных объектов и установленных водоохраных зон и полос в границах участка намечаемой деятельности – инспекция замечаний и предложений не имеет.</p>		
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета эко-логического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»</b></p> <p>1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий. Необходимо в проектной документации, представляемых в уполномоченный орган на получение экологического разрешения, предусмотреть технические мероприятия в целях снижения пыления при проведении горных работ и условия органи-</p>	<p>Сведения по внедрению данных мероприятий приведены в п. 1.8.6 раздела 1 и в разделе 9 <b>на стр. 110 и 159 соответственно</b> отчета о возможных воздействия (далее- отчет)</p> <p>В районе расположения объекта отсутствуют поверхностные водоемы, эксплуатируемых месторождений подземных вод. В ходе производственного процесса не используются химические, радиоактивные и биологические вещества, способные вызывать загрязнение окружающей среды в целом.</p> <p>Орошение отвалов рудных пород и отвалов готовой продукции предусмотрено в теплый период года с периодичностью 4 раза в сутки полив-оросительной машиной в количестве 1 ед. (п. 9.1 <b>стр.160 отчета</b>)</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>

<p>зации данных мероприятий (количество поливооросительных машин, периодичность и т.д.). При транспортировке горной массы должна обеспечиваться влажность перевозимой горной массы и орошение дорог в теплое время года</p>		
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>2. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического кодекса РК).</p>	<p><b>Ответ:</b> Мероприятия по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств представлены в разделе 9.1.стр 161 отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>3. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов, отходов производства, их окисления и самовозгорания п. 397 ЭК РК.</p>	<p><b>Ответ:</b> Мероприятия, направленные по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов, отходов производства заключаются в орошении горной массы сосредоточенной в отвалах, складов готовой продукции и подъездных автодорог пылесвязывающими жидкостями предоставлены в разделе 9.1. и 1.6 на стр. 27 и 160 отчета. Окисление и самовозгорания полезного ископаемого при производственной деятельности предприятия не предвидится</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>4. Согласно п. 1 ст. 358 Кодекса, управление отходами горнодобывающей промышленности должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, включая сокращение количества образуемых отходов и переработку отходов.</p>	<p><b>Ответ:</b> Принципы иерархии представлены в п. 1.9.1 стр. 112 отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии</b></p>	<p><b>Ответ:</b></p>	<p><b>Вопрос снят.</b></p>

<p><b>по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>5. Необходимо предусмотреть работ по озеленению в соответствии с п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 с указанием площади в га.</p>	<p>Озеленение СЗЗ предусматривает для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, что составляет 78,5 га, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой. Мероприятия по озеленению прописаны в 1.8.1 стр. 77</p>	<p><b>Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>6. В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с привязкой к ближайшим населенным пунктам, а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.</p>	<p><b>Ответ:</b> Картограмма объекта АО «Шаймерден» приведена в приложении 11 Отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>7. Актуализировать документацию, подтверждающую метеорологические характеристики местности проектируемых работ стр. 91, 92</p>	<p><b>Ответ:</b> Климатическая справка филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК по Костанайской области приведена в приложении 12</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>8. Замеры параметров и состава выбросов от источников организованных выбросов следует проводить один раз в квартал и исключительно инструментальным методом, в связи с чем необходимо внести изменения в план-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на кон-</p>	<p><b>Ответ:</b> План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках приведены в п 1.8.1 10.1 стр.93 и 171 отчета соответственно</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>

<p>трольных точках (постах), п.13 Приложения №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө</p>		
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b>  9. При установлении нормативов эмиссий учитывать требования п. 18 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63: для действующих объектов I или II категории учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние три года в пределах показателей, установленных проектом, за исключением случаев технологически неизбежного сжигания газа.</p>	<p><b>Ответ:</b>  Фактические выбросы с учетом максимальной нагрузки оборудования за последние три года представлен в 7.1 стр. 147 отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b>  10. В проектных материалах ближайшим водным объектом указано озеро Кояндыко-па. Однако, ближайшим водным объектом на данном участке является озеро Сорколь, которое включено в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения (По-становление акимата Костанайской области от 16 января 2009 года № 14) под номером 776. При этом не приводится характеристика водного объекта, его современное состояние</p>	<p><b>Ответ:</b>  Характеристика озеро Сор-коль и его современное состояние представлен в п.1.8.2, стр. 101</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического</b></p>	<p><b>Ответ:</b>  Направлен запрос РГУ То-был-Торгайскую бассейн-вую инспекцию</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участни-</b></p>

<p><b>регулирующего и контроля МЭПР РК»</b> 11. Актуализировать письмо-согласование РГУ «Тобыл-Торгайская бассейновая ин-спекция», в связи с тем, что планируется изменение мощности производства, то есть изменяются условия влияния на компоненты окружающей среды, а также в связи с тем, что в письме 2019 года отсутствуют сведения об озере Сорколь</p>		<p><b>ков общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b> 12. Отсутствуют предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием всех компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов</p>	<p><b>Ответ:</b> Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием всех компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов представлены в п. 10.1 стр.171</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</b> 1. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.</p>	<p><b>Ответ:</b> Общественные слушания проводятся в ближайшем к объекту населенном пункте – п. Красногорское</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</b> 2. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона</p>	<p><b>Ответ:</b> Требования норм ст. 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных</b></p>

<p>Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизвод-стве и использовании животного мира».</p>	<p>мира» приведены в п.9.8 стр. 168 от-чета</p>	<p><b>слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭП РК</b></p> <p>3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для: 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного</p>	<p><b>Ответ:</b> Требования норм ст .320 ЭК РК предусмотрены в п. 1.9.3 стр. 124 от-чета. Срок хранения отходов не превышает 6 месяцев</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участни-ков обще-ственных слушаний не было</b></p>

<p>складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.</p> <p>Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса</p>		
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</b></p> <p>4. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах</p>	<p><b>Ответ:</b> Временно хранение отходов предусмотрено на специально отведенных территориях в контейнерах, ящиках или в герметичных емкостях в зависимости от видов отхода. Сведения об обращении с отходами представлены в п. 1.9.3 и п. 7.4 стр. 123 ,151 отчета соответственно</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</b></p> <p>5. Согласно ст. 329 Кодекса образозатели и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов</li> </ol>	<p><b>Ответ:</b> Принципы иерархии представлены в п. 1.9.1 стр. 112 отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</b></p> <p>6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблаго-</p>	<p><b>Ответ:</b> Сведения по внедрению данных мероприятий приведены в п. 1.8.6 раздела 1 и в разделе 9 на стр. 110 и 159 соответственно отчета .</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>

<p>приятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</p>		
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭП РК</b></p> <p>7. Необходимо предусматривать меры по предотвращению пыления (укрытие) складов сырья.</p>	<p><b>Ответ</b></p> <p>Орошение отвалов рудных пород и отвалов готовой продукции предусмотрено в теплый период года с периодичностью 4 раза в сут-ки поливооросительной машиной в количестве 1 ед. (п. 9.1 стр.160 отчета)</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭП РК</b></p> <p>8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.</p>	<p><b>Ответ</b></p> <p>Мероприятия по соблюдению охраны земель, согласно норм ст. 238 ЭК предусмотрены в п. 9.6 стр. 167</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭП РК</b></p> <p>9. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p><b>Ответ</b></p> <p>Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности предусмотрен в п. 12 стр. 179 отчета</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Общественность</b></p> <p>1. Вопрос Човгун Н.В. Житель с. Красногорское Поливать какие дороги будете?</p>	<p><b>Ответ:</b> Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш. в теплое время года будет осуществляться полив подъездных автодорог от 2 до 4 раз в сутки</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>

<p><b>Аким Аркинского сельского округа</b> <b>2. Вопрос</b> <b>Досмухамбетов Тулеген Урукпаевич</b> Когда будет произволиваться рекультивация ?</p>	<p><b>Ответ:</b> Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш. На участке дробления рекультивация будет производиться с 2025 года, на участке отгрузки - по окончании отгрузки шихты – с 2028 года</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>Аким Аркинского сельского округа</b> <b>3. Вопрос</b> <b>Досмухамбетов Тулеген Урукпаевич</b> Имеются ли контейнера для сбора отходов на объекте ?</p>	<p><b>Ответ:</b> Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш. Да, контейнера для всех видов отходов имеются на промплощадках нашего предприятия</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b> Какие мероприятия предусмотрены по охране атмосферного воздуха , в частности на участке дробления?</p>	<p><b>Ответ:</b> Представитель ТОО «Зеленый мост» Михеенко Ю.В. – В качестве основных мероприятий предусмотрена существующая система аспирации - батарейные циклоны БЦ-2-5, установленные на дробильной установке, а также орошение рудных отвалов и подъездных дорог</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b> Какие мероприятия предусмотрены по охраней поверхностных вод о. Сорколь?</p>	<p><b>Ответ:</b> Представитель ТОО «Зеленый мост» Михеенко Ю.В. – В качестве мероприятий предусмотрено: - мониторинг подземных вод на наблюдательной скважине; - соблюдение водоохранного законодательства РК; - соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе: - заправка транспортной техники, на специально отведенном месте, исключающая загрязнение почв, грунтовых и поверхностных вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; - строгое соблюдение технологических норм по эксплуатации спецтехники, исключающих пролив ГСМ на рельеф.</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b> Какое состояние ближайшего водного объекта о. Сорколь на сегодняшний день ?</p>	<p><b>Ответ:</b> Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш. Ранее на озере мы установили дамбу. Часть воды (расположенная со стороны АО «Шаймерден») ушла в карьер, во второй части (расположенной со стороны РБРУ АО «Алюминий Казахстана») сбросов карьерных</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>

		вод не осуществлялось. В следствии чего озеро сейчас безводное.	
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>На протяжении какого периода о. Сорколь является безводным?</p>	<p><b>Ответ: Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш.</b></p> <p>На протяжении 2-3 лет</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>	
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК»</b></p> <p>Прокладывалась ли технологическая дорога через о. Сорколь?</p>	<p><b>Ответ: Главный маркшейдер АО «Шаймерден», Идрисов К.Ш.</b></p> <p>Нет, не прокладывалась</p>	<p><b>Вопрос снят. Разногласий от участников общественных слушаний не было</b></p>	