

## Протокол общественных слушаний

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: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский сельский округ.

2. Предмет общественных слушаний: План разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское по лицензии № 640-EL в Туркестанской области, Сузакском районе.

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.

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области"

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский сельский округ. Координаты угловых точек геологического отвода

№ точек	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	44° 50' 00"	67° 43' 00"
2	44° 50' 00"	67° 47' 00"
3	44° 48' 00"	67° 47' 00"
4	44° 48' 00"	67° 48' 00"
5	44° 46' 00"	67° 48' 00"
6	44° 46' 00"	67° 49' 00"
7	44° 44' 00"	67° 49' 00"
8	44° 44' 00"	67° 47' 00"
9	44° 46' 00"	67° 47' 00"
10	44° 46' 00"	67° 46' 00"
11	44° 47' 00"	67° 46' 00"
12	44° 47' 00"	67° 45' 00"
13	44° 48' 00"	67° 45' 00"
14	44° 48' 00"	67° 43' 00"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: (месторождение Будённовское участок № 5 Туркестанской области, Сузакского района, Каратауского сельского округа

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SH MINERALS", БИН: 181040027099, 8-701-749-1575, valadin@shminerals.kz

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.

Составитель отчета о возможных воздействиях: Бейсебаев Н.С. ИИН: 791120300602, РК, г. Алматы ул. Торайгырова 21, +77073442331, beisebayev@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бакырлы (Каратау) Сельский дом культуры, 15/09/2022 12:00

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. **Приложение № 1.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение № 2.**

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

1) на Едином экологическом портале, [ecoportal.kz](https://ecoportal.kz);

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области; <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

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 **Приложение № 3.:**

- Газета "Созак Үні" стр. 7 № 59 (9037) от 13.08.2022 г.
- Бегущая строка Телеканал "Ontustik" с 10.08.2022г. по 11.08.2022г. (эфирная справка)

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 в количестве 2 (две) объявлений по адресам: Сельский дом культуры с.Бакырлы (Каратау)

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение № 4.**

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем является советник, управляющий делами акима Каратауского сельского округа Калдыбекулы Турар.

Выбран секретарь собрания – Киргизбаева М. –голосованием участников "за" 20 чел., «воздержавшихся» и «против» - нет

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бейсебаев Н.С. ознакомил с презентацией раздела «Охрана окружающей среды» План разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское Сузакском районе в Туркестанской области (раздел «Охраны окружающей среды», проект нормативов эмиссий, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 5.**

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 неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

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

Все участники единогласно приняли доклад-обсуждение на раздел «Охрана окружающей среды» для Плана разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское Сузакском районе в Туркестанской области (раздел «Охраны окружающей среды», проект нормативов эмиссий, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды)

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

17. Председатель общественных слушаний: Калдыбекулы Турар

Қарағанды аудандық округі әкімінің, Қарағанды  
іс-бағдарымен қалдыбекулы Турар  
Қалдыбекулы 15.09.2022

18. Секретарь общественных слушаний: Киргизбаева М.

Киргизбаева Мария мергеновна, жюри  
ММ 15.09.2022 ж.

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

№ пп	Вопросы, замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на вопросы, замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятый вопрос, замечание или предложение)
1	Омар I.T. – председатель совета ветеранов. Материалы связанные с Планом разведки попросил прислать на электронную почту karatau-akimat@mail.ru	Бейсебаев Н.С. – главный менеджер по экологии разработчик раздела ООС. На электронную почту вышлем материалы, сейчас раздадим раздаточные материалы.	Предложение снято
2	Тэжібеков С. – житель с. Бакырлы. В случае начала работ принимаются работники из числа местного населения?	Аладьин В.П. – ведущий геолог-директор ТОО «SH-Minerals» Да в основном будем принимать рабочих из местных жителей, в настоящее время есть вакансии геолога, гидрогеолога, бурового мастера.	Предложение снято
3	Жоламанов Б. – житель с. Бакырлы. Сколько лет будет длиться разведка?	Бейсебаев Н.С. – главный менеджер по экологии разработчик раздела ООС. В зависимости от запасов урана, согласно текущему плану разведки, ноябрь, декабрь этого года и 2023 год является полным.	Предложение снято
4	Алиева Р. – житель с. Бакырлы. Сколько рабочих мест предусматривается при начале разведочных работ?	Аладьин В.П. – ведущий геолог-директор ТОО «SH-Minerals» Может быть принято от 200 до 250 рабочих, из них 70% рабочих принимаются из числа местного населения, специалисты принимаются извне в случае отсутствия из числа местного населения.	Предложение снято

5	Омар I.T. – председатель совета ветеранов. Откуда доставляется питьевая вода рабочим во время разведочных работ.	Бейсебаев Н.С. – главный менеджер по экологии разработчик раздела ООС. Из Тайконура на каждого рабочего будет доставлено 12 л. бутилированной воды в сутки.	Предложение снято
---	---	--	-------------------

## Регламент проведения общественных слушаний посредством открытых собраний

Регистрация участников общественных слушаний -30мин
Открытие общественных слушаний в согласованное время -12 час
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае) – от 5 мин до 15 мин
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае). По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения 5-10 мин.
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) – 10 мин.

## Приложение 1.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 22180951001, Дата: 09/08/2022

---

*(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: (месторождение Будённовское)

---

*(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: План разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское по лицензии № 640-EL в Туркестанской области, Сузакском районе

---

*(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бакырлы (Каратау) Сельский дом культуры, 15/09/2022 12:00

---

*(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:

Газета "Созак Үні"; Телеканал "Ontustik"

---

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

Сельский дом культуры

---

*(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 "SH MINERALS" (БИН: 181040027099), 8-701-749-1575, valadin@shminerals.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях : Бейсебаев Н.С.

---

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

р/к №	Қатысушының аты-жөні	Қоғамдық тыңдауларға қатысушының санаты*	Қоғамдық тыңдаулар хаттамасын алу үшін электрондық адрес	Байланыс телефон нөмірі	Қолы
1	2	3	4	5	6
1	Тұтқубеков, С.	Тұрғын		8-705-48-4632	С.Тұтқубек
2	Моламанов Б.	Тұрғын		8-705-9924867	М.Моламанов
3	Жерімбаев Ж.	Тұрғын		87757433786	Ж.Жерімбаев
4	Өтегенов, Ж.	Тұрғын		87786563880	Ж.Өтегенов
5	Шонабаев О.	Тұрғын		87786366855	О.Шонабаев
6	Мұсаев А.	Тұрғын		8-705-8846136	А.Мұсаев
7	Байділдаев, Е.	Тұрғын		8-718-4588124	Е.Байділдаев
8	Барыбаева Т.	ауыл жұмысшісі		8-776-323-0002	Т.Барыбаева
9	Түрлібаева М.	Әділкер		8778516465	М.Түрлібаева
10	Әбдіқалиқов	Тұрғын		8776388228	Ә.Әбдіқалиқов
11	Амар Ұ.Т.	Ауыл жұмысшісі		87771324180	Ұ.Амар
12	Әбдіқалиқов Ж.	Балабақша		87026553995	Ж.Әбдіқалиқов
13	Қарақожаева	Балабақша		87026142989	Қ.Қарақожаева
14	Қарақожаева	Балабақша		87784420574	Қ.Қарақожаева
15	Қарақожаева	Балабақша			Қ.Қарақожаева
16	Алиев Р.	Балабақша		8778235354	Р.Алиев
17	Аманжол Б.Б.	Әділкер		87772399802	Б.Б.Аманжол
18	Алабаев В.П.			87017491575	В.П.Алабаев
19	Қырықбаев А.А.			87770233086	А.А.Қырықбаев
20	Бейсебаев А.А.			87073442331	А.А.Бейсебаев

ON'TU'STIK

## Эфирная справка

Южно-Казахстанский областной филиал Акционерного Общества «Республиканская Телерадиокорпорация «Казахстан» подтверждает, что с 10 августа 11 августа 2022 г. оказана услуга ТОО «SH Minerals» по размещению в эфире телеканала «On'tu'stik» в г. Шымкент объявлений в рубрике «бегущая строка».

ТОО «SH-Minerals», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 12 час 00 мин. 15 сентября 2022 года по адресу Туркестанская область, Созакский район, Каратауский с.о., с. Бақырлы (Каратау), в здании сельского дома культуры состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Плану разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будёновское для получения разрешения на эмиссии. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале [esportal.kz](https://esportal.kz), а также по e-mail: [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz). В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRMVURjTTZWZz09>, Идентификатор конференции: 292 359 6948, Код доступа: 8qmaZ7. Дополнительную информацию можно получить по следующим контактам +77073442331, [beisebayev@mail.ru](mailto:beisebayev@mail.ru).

«SH-Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2022 жылғы 15 қыркүйегінде 12 сағ 00 мин. Түркістан облысы, Созак ауданы, Каратау а.о., Бақырлы (Каратау) ауылының мәдениет үйі ғимаратында эмиссияларға рұқсат алу мақсатында Будёновское кен орнының №5 учаскесі аймағында сирек металдар мен уранды барлау жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында [esportal.kz](https://esportal.kz), сондай-ақ [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады: <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRMVURjTTZWZz09>. конференция идентификаторы: 292 359 6948, кіру коды: 8qmaZ7. Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады +77073442331, [beisebayev@mail.ru](mailto:beisebayev@mail.ru).

Старший менеджер  
ЮКОФ АО «РТРК «Казахстан»:



Тоимбетов Б.

# SOZQAQ UNI



АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ЖӘНЕ АҚПАРАТТЫҚ ГАЗЕТ

№59 (9037)

sozak\_uni@mail.ru

СЕНБІ  
13 тамыз, 2022 жыл

WWW.SOZQAQ-UNI.KZ

АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ЖӘНЕ АҚПАРАТТЫҚ ГАЗЕТ



## Мемлекет басшысы Мәдениет және спорт министріні қабылдады

Мемлекет басшысы Мәдениет және спорт министрі Дәурен Абаевты қабылдады, деп хабарлайды Egemen.kz

Қасым-Жомарт Тоқаевқа министр өзі жетекшілік

басшысының тиісті тапсырмаларын орындау бойынша жұмысты жалғастырады.

Мәдениет және спорт министрі кітап шығару саласындағы жағдай туралы баяндады. Қазір негізгі күш баспа өнімдерінің, соның ішінде балалар әдебиетінің

Олимпиада ойындарына дайындық мәселесі де жеке қарастырылды.

Сондай-ақ, Мемлекет басшысы министрлікке бұқаралық және балалар спортын дамыту, ұлттық мәдениетті кеңінен насихаттау жөнінде бірқатар міндет жүктеді.

## Қытай мен Өзбекстанға рейстер саны артты

Қазақстандық әуе компаниялар Қытай мен Өзбекстанға рейстер санын арттыратын болды, деп хабарлайды Egemen.kz. Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің баспасөз қызметіне сілтеме жасап.

Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің «Ашық сағат алаңындағы» кезекті жиынында әуе тасымалындағы өзекті сауалдар талқыланды.

Бейнебайланыс режимінде өткен жиында «Эир Астана», «SCAT әуе компаниясы» және «Qazaq Air» сынды отандық авиакомпаниялардың өкілдері пандемияға байланысты тоқырауға ұшыраған халықаралық тұрақты әуе желілерін қайта қалпына келтіру және ұшу географиясы аумағын кеңейту бары-

халықаралық әуе желілері арқылы 1,2 млн жолаушы тасымалдаған. Бұл көрсеткіш өткен жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда 60 пайызға жоғары (0,7 млн).

ҚР ИИДМ Азаматтық авиация комитеті отандық әуе тасымалдаушы компанияларға ұшу географиясы аумағын кеңейтуді талап етуде. Қазір бұл тарапта бірқатар жұмыс атқарылуда. Атап айтқанда, Пәкістанмен әуе қатынасын орнату бойынша жұмыстар жүргізілуде. Сондай-ақ сұраныстың артуына байланысты Қазақстан, Өзбекстан және Қытайдың бірқатар қаласына жаңа бағыттар ашу көзделген. Десе де жолаушылар сұранысын тиісті деңгейде қанағаттандыру мүмкін болмай отыр.

Мәселен, карантиндік шектеулерге байланысты бүгінде

**Хабарландыру**

«SH-Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2022 жылғы 15 қыркүйегінде 12сағ 00 мин. Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о. Бақырлы (Қаратау) ауылының мәдениет үйі ғимаратында эмиссияларға рұқсат алу мақсатында Будённовское кен орнының №5 учаскесі аймағында сирек металдар мен уранды барлау жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында [portal.kz](https://portal.kz), сондай-ақ [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады: [Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады +77073442331, \[beisebayev@mail.ru\]\(mailto:beisebayev@mail.ru\).](https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QVzNOU0JFZXRMVURJTUZZWz09.конференция идентификаторы: 292 359 6948, кіру коды: 8qmaZ7.</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

**Сыбайлас  
жемқорлыққа**

тарту арқылы сыбайлас жемқорлық қарсы күрес туралы заң азаматтардың қызығушылығын қанағаттандыру мақсатында

**Объявление**

ТОО «SH-Minerals», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 12 час 00 мин. 15 сентября 2022 года по адресу Туркестанская область, Созакский район, Каратауский о.о., с. Бақырлы (Каратау), в здании сельского дома культуры состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Плану разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское для получения разрешения на эмиссии.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале [portal.kz](https://portal.kz), а также по e-mail: [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО [Дополнительную информацию можно получить по следующему контактам +77073442331, \[beisebayev@mail.ru\]\(mailto:beisebayev@mail.ru\).](https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QVzNOU0JFZXRMVURJTUZZWz09.Идентификатор конференции: 292 359 6948, Код доступа: 8qmaZ7.</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

элсіретуі мүмкін. Сондықтан, мемлекеттік кіріс органдарының басшыларымен

**Хабарландыру!**

Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі 2019-2020 жылға арналған іс-шаралар жоспарына сәйкес, сыбайлас жемқорлықтың алдын алуда Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы С.Қожанов №13 мекен-жайында, 2022 жылдың тамыз айының 19 жұлдызында «Ашық есік күні» өтетіндігі туралы хабарлаймыз.

Созақ аудандық СЭББ.

**Сенім телефоны**

Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы №153 Жарлығымен бекітілген «Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшілерінің «Әдеп» кодексіне сәйкес мемлекеттік қызмет этикасы мен Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 18 қарашадағы №410-V «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс қимыл туралы» Заң талаптарын бұзған жағдайда Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасына 4-20-88 сенім телефонына хабарласуларыңызға болады.

Созақ аудандық СЭББ.

**Электр қондырғыларындағы өрт қауіпсіздігі**

Электр жүйелері мен жабдықтары жоғары өрт қауіптілігін тудыратыны ешкімге құпия емес. Әрбір үйде тұрғындар электр техника және жылыту құралдарын белсенде пайдаланады, нәтижесінде аталған кезеңдегі өрттердің басым бөлігі дәстүрлі түрде электр техникаға немесе оларды дұрыс қолданбауға байланысты себептерден орын алады. Өрттің себепі электр сымдарының қысқа тұйықталуы болып табылады. Өрт қауіпсіздігі...

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«SH-Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2022 жылғы 15 қыркүйегінде 12 сағ 00 мин. Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о., Бакырлы (Қаратау) ауылының мәдениет үйі ғимаратында эмиссияларға рұқсат алу мақсатында Будённовское кен орнының №5 учаскесі аймағында сирек металдар мен уранды барлау жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында [esportal.kz](http://esportal.kz), сондай-ақ [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады: <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRmVURjTTZWZz09>, конференция идентификаторы: 292 359 6948, кіру коды: 8qmaZ7.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: +77073442331, [beisebayev@mail.ru](mailto:beisebayev@mail.ru).

9 авг. 2022 г. 16:06:06

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «SH-Minerals», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 12 час 00 мин. 15 сентября 2022 года по адресу Туркестанская область, Созакский район, Каратауский с.о., с. Бақырлы (Каратау), в здании сельского дома культуры состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Плану разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Будённовское для получения разрешения на эмиссии.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»  
<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале [ecportal.kz](https://ecportal.kz), а также по e-mail: [office@kazddg.kz](mailto:office@kazddg.kz).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRmVURjTTZWZz09>, Идентификатор конференции: 292 359 6948, Код доступа: 8qmaZ7.

Дополнительную информацию можно получить по следующим контактам +77073442331, [beisebayev@mail.ru](mailto:beisebayev@mail.ru).

9 авг. 2022 г. 16:09:01



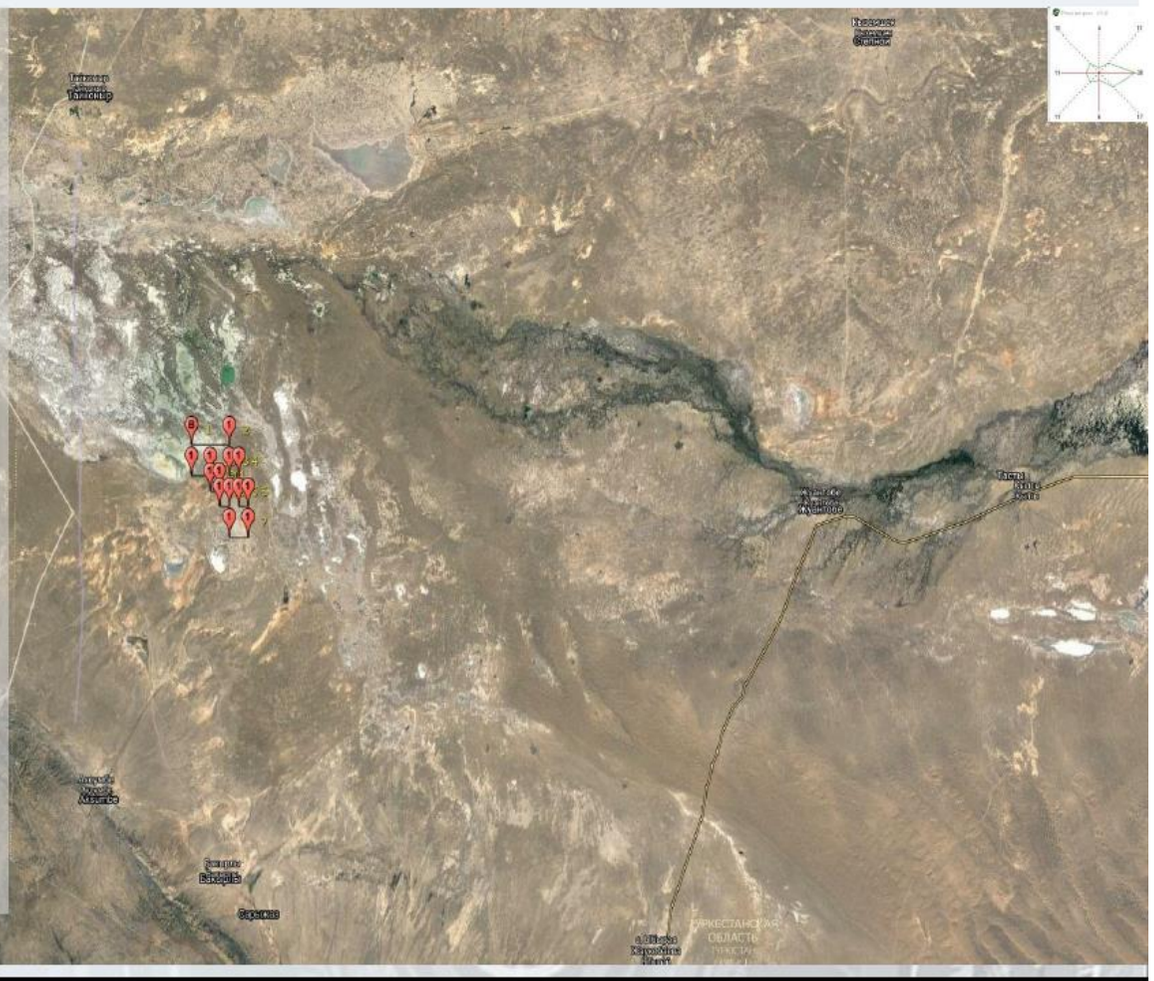
**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ СОЗАҚ АУДАНЫ  
БУДЕННОВСКОЕ КЕН ОРНЫНЫҢ № 5 УЧАСКЕСІ АУМАҒЫНДА  
СИРЕК МЕТАЛДАР МЕН УРАНДЫ БАРЛАУ ЖОСПАРЫ**

(«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, эмиссиялар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы)

15 қыркүйек, 2022

"SH Minerals" ЖШС Түркістан облысындағы Буденновское кен орнының № 5 учаскесінде № 640-EL лицензиясы бойынша геологиялық барлау жұмыстарын жүргізуді көздейді. Әкімшілік қатынаста №5 учаске Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау ауылдық округіне жатады.

Ең жақын елді мекендер учаскенің оңтүстігіне қарай 45 км-де орналасқан Қаратау ауылдық округіне кіретін Қаратау және Ақсүмбе ауылдары болып табылады, жұмыс учаскесінің солтүстігіне қарай 50 км – де Тайқоңыр селосы, ірі елді мекендер: Шолаққорған-250 км, Шиелі-110 км. Ең жақын темір жол станциялары: Шиелі (110 км), Таукент (220 км).

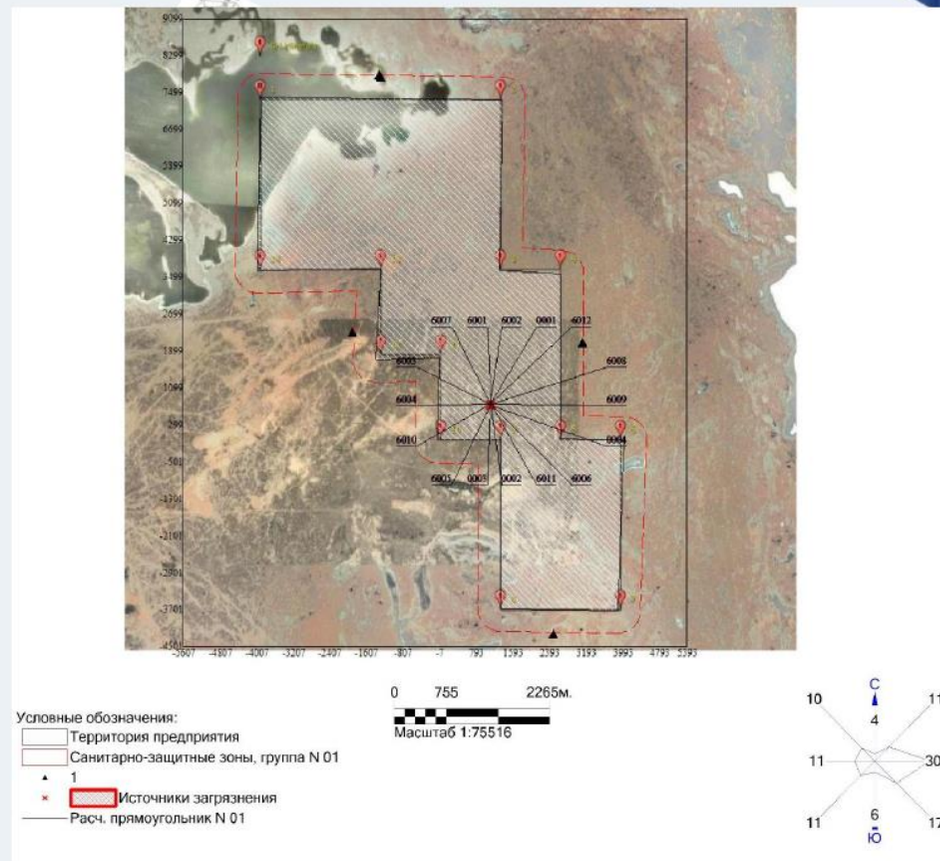


### ЖОБА КӨРСЕТКІШТЕРІ

Буденновское кен орнының № 5 учаскесінде 2022-2023 жылдарға барлығы 156 ұңғыманы бұрғылау жоспарлануда, оның ішінде: керн алумен 97 барлау ұңғымасы, 45 керн алынбайтын ұңғыма, 11 гидрогеологиялық және 3 мониторингтік ұңғыма. Бұл ұңғымалардың жоспарлы орналасуы геологиялық барлау жұмыстарын орындау процесінде нақтыланатын болады. Жұмыс учаскесінің жалпы ауданы 41,54 шаршы км құрайды.

Бұрғылау көлемін жылдар бойынша бөлу:

- 2022 жыл: 32 ұңғыма;
- 2023 жыл: 124 ұңғыма.



Атмосфералық ауаға теріс әсер етудің негізгі көздері ЗМО-1500 бұрғылау станоктары бар БПУ-1200м жылжымалы бұрғылау қондырғылары, ДГУ АКСА-АС-200 жылжымалы электр станциялары, Хгvs-336 компрессоры, дизельді АСД-300 дәнекерлеу агрегаты, топырақты қазу кезіндегі тиеу-түсіру жұмыстары болып табылады.

Кәсіпорынның ұйымдастырылған көздері дизель электр станцияларының құбырларымен (ДЭС, САГ және Компрессор), отын құюшының тыныс алу клапанымен-барлығы 4 көзден тұрады.

Кәсіпорындағы ұйымдастырылмаған көздер автокөлік қозғалысы, тиеу-түсіру жұмыстары, ПГС қоймасы кезіндегі шаңмен, сондай – ақ дәнекерлеу жұмыстары-барлығы 12 көзден тұрады.

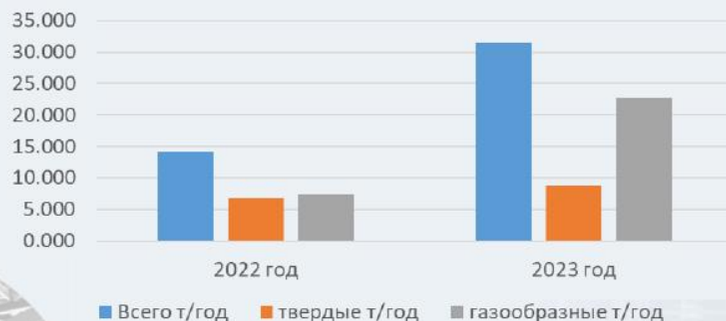


Дизельді қондырғыдан қуат алатын бұрғылау қондырғысы.

2022 жылы кәсіпорын көздерімен барлығы 14,165049 т/жыл ластауыш заттар тасталатын болады, оның ішінде қатты заттар – 6,78323 т/жыл (47,9%), газ тәрізді-7,38182 т/жыл (52,1%) құрайды.

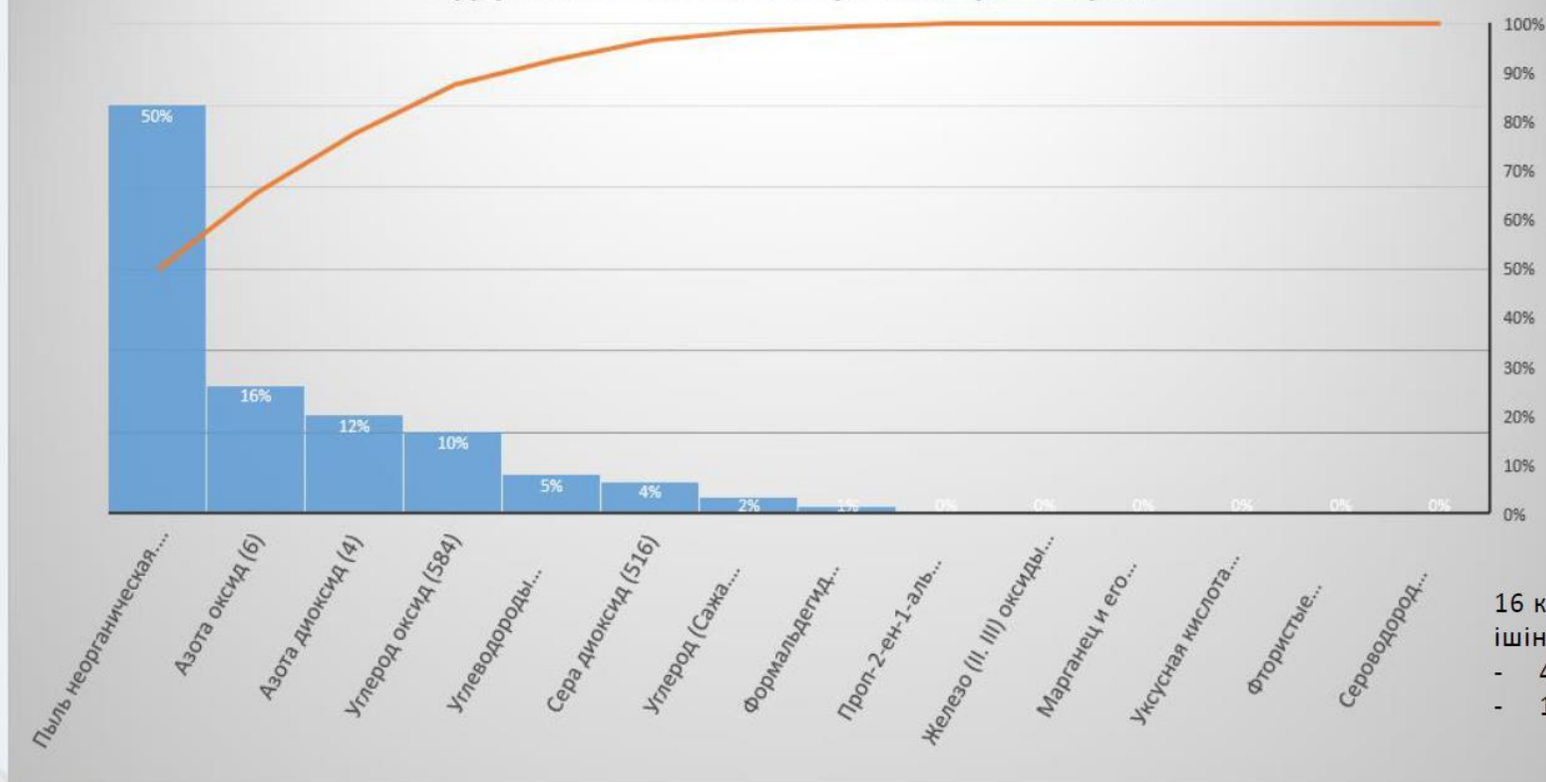
2023 жылы кәсіпорын көздерімен барлығы 31,467904 т/жыл ластауыш заттар тасталатын болады, оның ішінде қатты заттар – жылына 8,77779 т/жыл (27,1%), газ тәрізді заттар-жылына 22,690114 (72,9%) т/жыл құрайды.

Нормативы выбросов по годам



Алаңды бульдозермен дайындау.

Содержание основных загрязняющих веществ

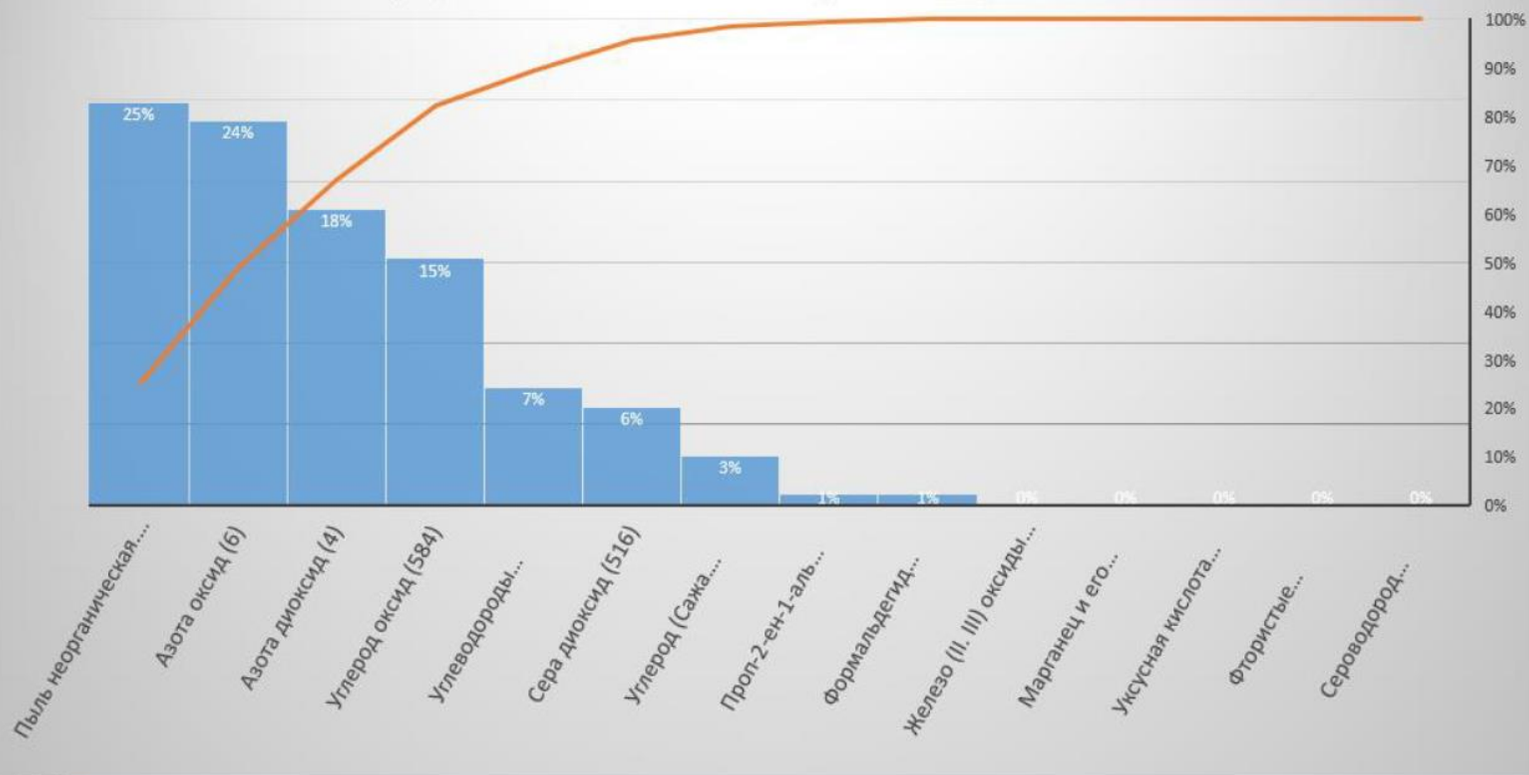


16 көз пайда болады, оның ішінде:

- 4 ұйымдастырылған;
- 12 ұйымдастырылмаған.

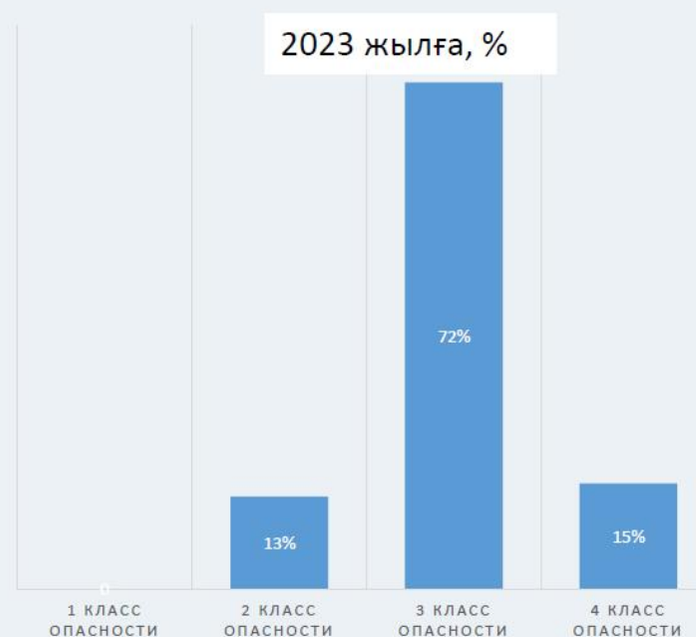
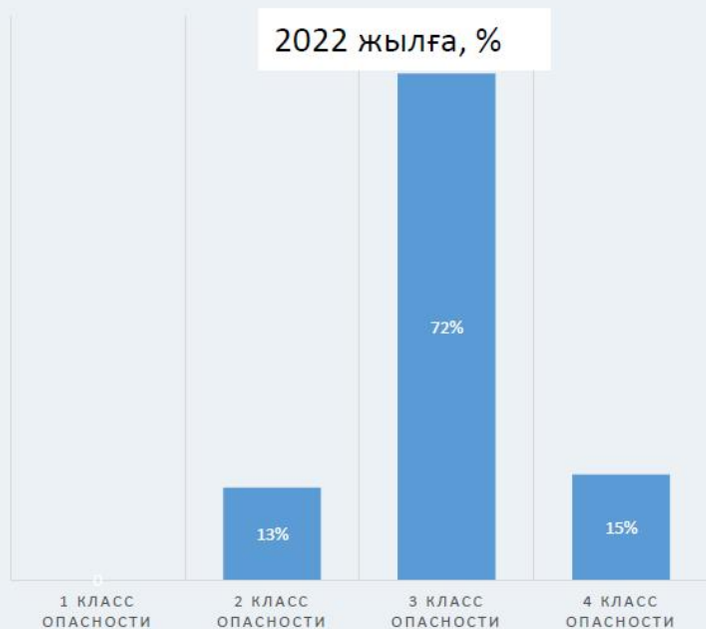
Көздері	Шығарындылар көлемі, т/жыл		
	қатты	сұйық / газ тәрізді	жиынтық
Стационарлық	6,78323	7,38182	14,165049

Содержание основных загрязняющих веществ



16 көз пайда болады,  
оның ішінде:  
4 ұйымдастырылған;  
12 ұйымдастырылмаған.

Көздері	Шығарындылар көлемі, т/жыл		
	қатты	сұйық / газ тәрізді	жиынтық
Стационарлық	8,77779	22,690114	31,467904



Адам денсаулығына қауіптілік дәрежесі бойынша улы заттар 4 классқа бөлінеді:

- 1 класс қауіптілігі – өте жоғары қауіп;
- 2 класс қауіптілігі – заттың жоғары қауіптілігі;
- 3 класс қауіптілігі – орташа қауіпті заттар;
- 4 класс қауіптілігі және Өсер етудің болжамды қауіпсіз деңгейі-қауіптілігі төмен заттар

*2 класс – 5 зат: Марганец және оның қосылыстары. Азот диоксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид.*

*3 класс – 5 зат: Темір (II, III), азот оксиді, көміртек (күйе, қара көміртек), күкірт диоксиді, сірке қышқылы, құрамында кремний қостотығы бар бейорганикалық шаң %: 70-20.*

*4 класс – 2 зат: Көміртегі оксиді, шекті көмірсутектер C12-C19.*

Атмосфералық ауаға теріс әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар мыналарды қамтиды:

Шаңды басу жөніндегі іс-шаралар

Шаңданатын материалдарды таситын көлік құралдарын  
брезентпен немесе өзге де бүркемелермен жабу

Электрлендірілген жабдық есебінен жұмыстардың көпшілігін жүргізу

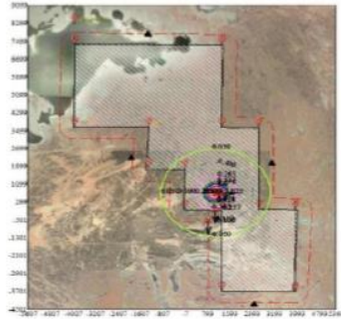
Сарқынды суларды жинауды, сақтауды және тасымалдауды  
ұйымдастыру; арнайы, тығыз жабылатын ыдыста тасымалдау

Техниканы арнайы бөлінген орындарда толтыру және жөндеу

Құрылыс учаскесін өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға  
арналған контейнерлермен жарақтандыру

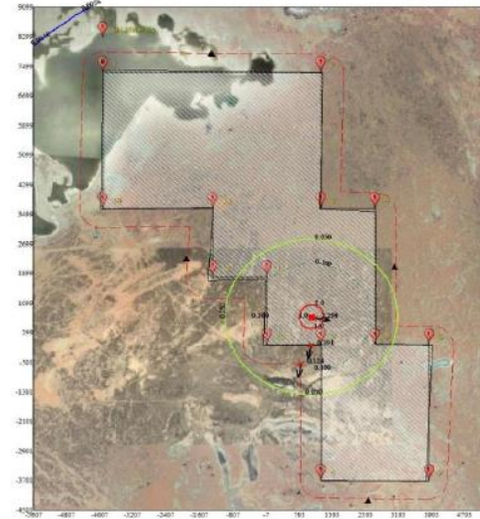


Город : 011 месторождение Буденовское  
 Объект : 0009 Мр Буденовское уч.5 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота диоксид (4)



Ингредиент бойынша СҚА шекарасында ең жоғары жерге жақын шоғырлану 301. Азот диоксиді-0.109764

Город : 011 месторождение Буденовское  
 Объект : 0009 Мр Буденовское уч.5 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 6007 0301+0330



301+330 жиынтығы бойынша СҚА шекарасындағы ең жоғары жерге жақын шоғырлану.- Азот диоксиді + күкірт диоксиді 0.124399

Шаруашылық-ауыз су су жинағыштан арнайы көлікпен жеткізіледі.

Барлық филиалдар, оның ішінде Оңтүстік ВГ, Тайқоңыр вахталық кентінің барлық қызметкерлерін бір жұмысшыға тәулігіне 12 л көлемінде бөтелкедегі сумен қамтамасыз етеді (су шығынының санитарлық нормалары бойынша). 2022 жылға далада жұмыс істейтіндердің саны - 25 адам , жұмыс ұзақтығы 3 ай, 2022 жылға жалпы тұтынылатын су-27,7 м<sup>3</sup>.

2023 жылға далада жұмыс істейтіндердің саны 25 адам, жұмыс ұзақтығы 12 ай, 2023 жылға жалпы тұтынылатын су көлемі 109,5 м<sup>3</sup> құрайды.

Сазды аралықтарды қазу кезіндегі техникалық су және сүзгілерді жуу 2022 жылға 2007,3 м<sup>3</sup>, 2023 жылға 7885,34 м<sup>3</sup>.

## Өндіріс және тұтыну қалдықтарының пайда болу көлемі

Қалдықтардың атауы	Пайда болуы, тонна/жылына	Көму лимиті, тонна/жылына	Қайта пайдалану, өңдеу, тонна/жылына	Бөтен мекемелерге беру, тонна/жылына
1	2	3	4	5
<b>Барлығы:</b>				
2022ж.	460,89581	460,24		0,65581
2023ж.	1798,2873	1794,22		4,0673
<b>Соның ішінде өндіріс қалдықтары</b>				
2022ж.	460,34381	460,24		0,10881
2023ж.	1794,8373	1794,22		0,6173
<b>Тұтыну қалдықтары</b>				
2022ж.	0,552	-		0,552
2023ж.	3,45			3,45
<b>2022ж.</b>				
<b>Қауіпсіз қалдықтар</b>				
15 02 03 Абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүртуге арналған маталар, қорғаныс киімдері	0,063			0,063
19 12 02 Қара металдар	0,045			0,045
12 01 13 Дәнекерлеу қалдықтары	0,00081			0,00081
20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар	0,552			0,552
01 05 99 Басқаша көрсетілмеген қалдықтар	460,24	460,24		
<b>2023ж.</b>				
<b>Қауіпсіз қалдықтар</b>				
15 02 03 Абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүртуге арналған маталар, қорғаныс киімдері	0,254			0,254
19 12 02 Қара металдар	0,36			0,36
12 01 13 Дәнекерлеу қалдықтары	0,0033			0,0033
20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар	3,45			3,45
01 05 99 Басқаша көрсетілмеген қалдықтар	1794,22	1794,22		

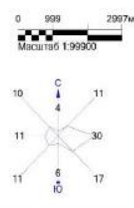
Город : 011 месторождение Буденовское  
 Объект : 0009 Мр Буденовское уч.5 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 \_Z5 Изолинии для построения зоны влияния предприятия



**Условные обозначения:**  
 - Территория предприятия  
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 \* - Источники загрязнения  
 † - Максимальное значение концентрации  
 - Расч. прямоугольник N 01

**Изолинии в долях ПДК**  
 - 0,050 ПДК  
 - 0,100 ПДК  
 - 1,0 ПДК  
 - 1,010 ПДК  
 - 2,038 ПДК  
 - 3,056 ПДК  
 - 3,668 ПДК

Макс концентрация 17,0266972 ПДК достигается в точке x= 1193 y= 699  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11000 м, высота 13600 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 55'99  
 Изолинии для построения зоны влияния предприятия



Город : 011 месторождение Буденовское  
 Объект : 0009 Мр Буденовское уч.5 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 \_OV Граница области воздействия по МРК-2014



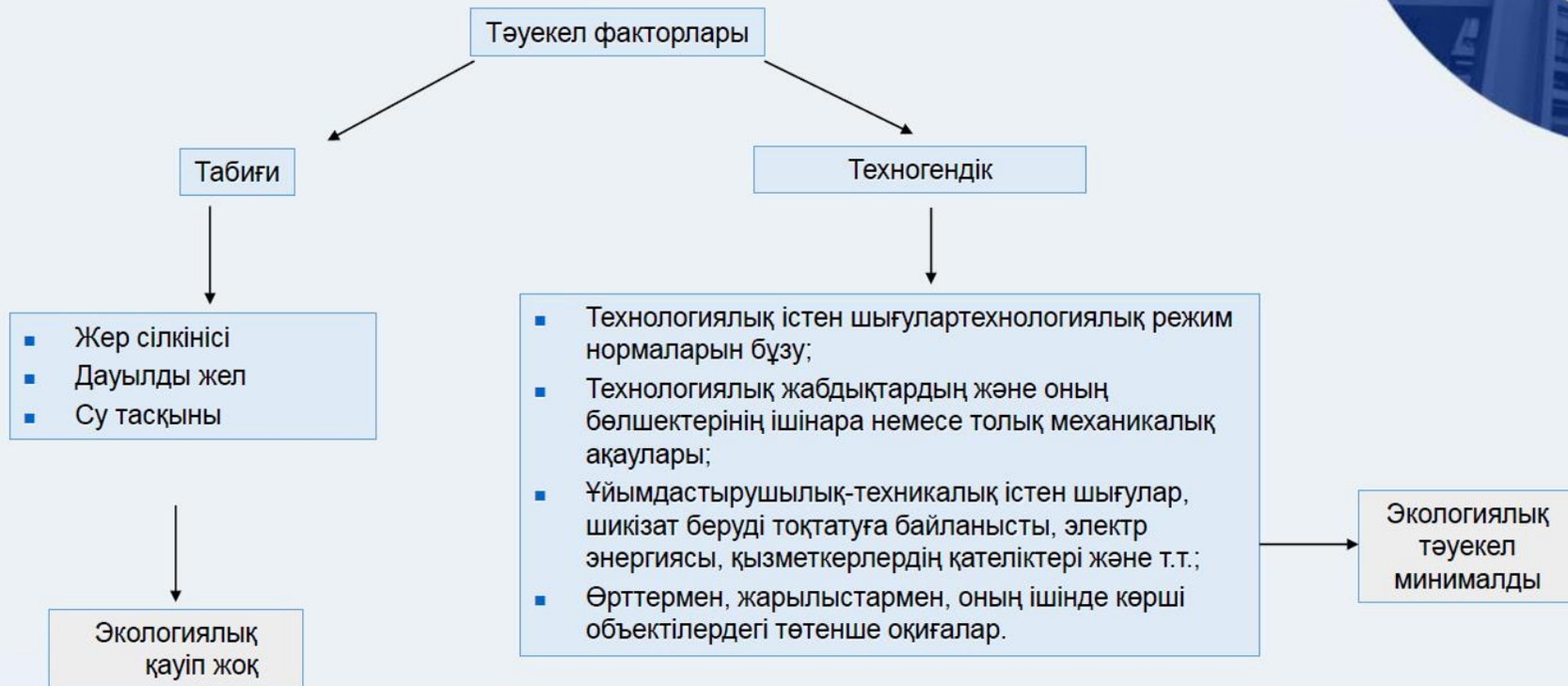
**Условные обозначения:**  
 - Территория предприятия  
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 \* - Источники загрязнения  
 - Расч. прямоугольник N 01

**Изолинии в долях ПДК**  
 - 1,0 ПДК

0 999 2007m  
 Масштаб 1:99900

Макс концентрация 17,0266972 ПДК достигается в точке x= 1193 y= 699  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11000 м, высота 13600 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 55'99  
 Граница области воздействия по МРК-2014

№ 5 учаскенің есептік аймағында атмосферадағы ластаушы заттардың шашырауын талдау - кәсіпорын аумағы мен СҚА - кәсіпорын аумағында атмосфералық ауаның нормативтік сапасын сақтау шарты орындалғанын көрсетті.



Жоспарланған жұмыстарды іске асыру жергілікті халықтың кейбір азаматтарының денсаулығына оң да, теріс те әсер етуі мүмкін. Тұрақты жаңа жұмыс орындарын құру және кешенді пайдалану кезінде, сондай-ақ оны салу кезінде уақытша азаматтардың жеке кірістерін ұлғайту есебінен жоспарды іске асыру аумағында халықтың өмір сүру сапасының артуы оң әсерге жатқызылуы тиіс. Жұмыс орындарын құру жергілікті халықты жұмысқа тартуға мүмкіндік береді, бұл жоспарлы жұмыстарда істейтін персонал мен жергілікті халықтың өмір сүру жағдайларын өз бетінше жақсарту жөніндегі мүмкіндіктерін арттыруға, бастамашылық пен шығармашылық әлеуетті көтеруге мүмкіндік береді. Табыстың өсуіне байланысты олардың сатып алу қабілеті артады, сәйкесінше адамдардың денсаулық жағдайы жақсарады.

### Бүлінген жерлерді қалпына келтіру

Жоспарлы жұмыстар аяқталғаннан кейін техника бөлшектеліп, әкетіледі. Аумақта ластанған учаскелерді тазарту, өнеркәсіптік қалдықтарды, тұрмыстық және құрылыс қалдықтарын кәдеге жарату, антропогендік рельефті (шұңқырлар, қазғыштар) жою болжанады.

Ұңғымалардың аузында және зумпфтар алдымен топырақпен жабылады, содан кейін топырақ қабаты тығыздалып, сумен суарылады. Тұздалмаған топырақтардағы өсімдіктердің қалпына келуі әсер еткеннен кейін 2-3 жылдан кейін болады.



Қоршаған ортаға әсерді талдау Жобаланатын объектінің әсері:

- ▶ Геологиялық ортаға. Жер жұмыстарын жүргізу кезінде уақытша әсер ету елеусіз деп бағаланады;
- ▶ Атмосфералық ауаға. Әсер жоспарланған жұмыстар кезінде, белгіленген стандарттар (ШРК м.) шегінде жылжымалы ДЭС-тен болады. Әсерді қалыпты деп бағалауға болады;
- ▶ Су ортасына. Ауыз су сапасындағы суды тұтыну тек шаруашылық-ауыз су мұқтаждарына ғана арналған болады. Әсерді шамалы деп бағалауға болады;
- ▶ Жер қойнауы мен жер асты және жер үсті суларына әсері. уақытша. Автокөліктің қозғалысы қара жолдармен қарастырылған. Әсер шамалы деп бағаланады;
- ▶ Жер ресурстары. Әсер жерді уақытша пайдалануға бөлумен, құрылыс техникасымен жердің өсімдік қабатын бұзумен, жер жұмыстарын жүргізумен, аумақтың құрылыс қоқысымен, мұнай өнімдерімен ластануымен байланысты. Барлау жұмыстары аяқталғаннан кейін бүлінген жерлер қалпына келтіруге жатады. Әсер уақытша, бір реттік сипатта болады және қалыпты деп бағаланады;
- ▶ Флора және фаунаға Фауна мен флораға әсері құрылыс техникасының жұмысының нәтижесінде көрінеді, шамалы деп бағаланады;
- ▶ Авариялық жағдайдың туындау мүмкіндігі авариялық жағдайлардың барлық ықтимал түрлерін бейтараптандыру жөніндегі іс-шаралармен барынша азайтылатын болады.
- ▶ Әсерді бағалау әзірленген жобаны іске асырудың экологиялық қауіпсіздігін көрсетті.
- ▶ Жоғарыда айтылғандарға сүйене отырып, табиғи ортаның компоненттеріне ықтимал әсер ету объектінің тікелей орналасқан аумағының шеңберімен шектеледі және кеңістіктік масштабта Жергілікті деп бағаланады, әсер ету мөлшері өте төмен және қолайлы стандарттар шегінде болады деп айта аламыз.



**Назарларыңызға рахмет!**

«SH Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасы, А15С3F2,  
Алматы қ., Бағанашыл ықш. аудыны, Сырғабеков көш.,32