

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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:

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области

2. Предмет общественных слушаний:

Повторные общественные слушания посредством открытого собрания по проектам Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. **Корректировка**; - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг.

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.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участок № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района в территориальном отношении расположено в Карагандинской области Республики Казахстан.

Координаты: 49°44'5.80"С; 72°47'2.21"В

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

Карагандинская область, Абайский район

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС»

БИН: 010840001850

100003, Республика Казахстан, Карагандинская обл., Абайский район, г. Абай, микрорайон 3, строение 43. Телефон 8-777-13578-88

email: elena87081505565@mail.ru

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

ТОО НПК «АлГеоРитм»

БИН 120 240 023 486

Республика Казахстан, г. Караганда, пр. Республики, дом 42, офис 3.

Тел.: +7-7212-25-23-45 E-mail info@algeoritm.kz

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

Дата: 20.04.2023 г.

Время начала регистрации: 09:55.

Время начала проведения открытого собрания: 10:00.

Место проведения: Карагандинская область, Абайский район, город Абай, улица Абая, 26

ГУ «Аппарат акима города Абай».

онлайн-конференция на платформе ZOOM

Подключиться к конференции Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRMK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>

Идентификатор конференции: 881 8304 5106

Код доступа: G51myU

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

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 2

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

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz>. Дата публикации 20.03.2023 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/news/details/308175?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дата публикации 20.03.2023 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Ortalyq Qazaqstan», №28 от 11.03.2023 г. Копия газеты прилагается.

Телеканал «SARYARQA», дата выхода – 13.03.2023 г. Эфирная справка прилагается.

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 объявлений по адресам:

ГУ «Аппарат акима города Абай» - адрес месторасположения Карагандинская область, Абайский район, г.Абай, улица Абая, 26; Остановка ул. Абая угол ул. Калинина

12. Решения участников общественных слушаний:

о выборе председателя ОС: председатель ОС – Турекулова Меруерт Абдисапаровна

За -19 человек; Против -0 человек; Воздержались -0 человек

о выборе секретаря: Кудайбергенова Елена Александровна

За – 19 человек; Против -0 человек; Воздержались – 0 человек

об утверждении регламента

За -19 человек; Против -0 человек; Воздержались - 0 человек

о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил.

За -19 человек; Против - 0 человек; Воздержались - 0 человек

Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик – Сапаргалиев Марат Сапаргалиевич, директор ТОО «ТПК» БАС».

Докладчик -Бондаренко Татьяна Тихоновна, главный инженер проекта ТОО НПК «АлГеоРитм».

Доклад на 8 страницах.

Презентация на 12 страницах. Рисунки имеются. Приложение 4

Докладчик – Титова Мария Павловна, ведущий эколог ТОО НПК «АлГеоРитм».

Доклад на 4 страницах.

Презентация на 12 страницах. Рисунки имеются. Приложение 4

Доклад и презентация прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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».

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

Предложения отсутствуют


16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке

17. Председатель общественных слушаний:

*Турекулова Меруерт Абдисапаровна - [подпись]
з. специалист ИС, отдел организационно-методического и правового сопровождения*

«21» апреля 2023 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Кудайберенова Елена Александровна 
Ведущий инженер-эконом ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС»

«21» апреля 2023 г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и вовремя проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
Замечания и предложения от участников общественных слушаний не поступало			

Приложение 1 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

Письмо-запрос:

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: 23350635001, Дата: 06/03/2023

(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:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза.
Корректировка: - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг.

(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: Карагандинская область, Абайский район, Абайская г.а., г.Абай, ул. Абая, 26, Аппарат акима г. Абай актовый зал (каб. № 4), 20/04/2023 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Газета "Орталық Қазақстан" (Ortalyq Qazaqstan); Канал «SARYARQA»

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

ГУ "Аппарат акима города Абай Карагандинской области", Остановка ул. Абая

(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 ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "БАС" (БИН: 010840001850), 8-708-150-5565, ТРК_BAS2009@LIST.RU,

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

Письмо-ответ

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23350635001, Дата: 13/03/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23350635001, от 06/03/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринакского угленосного района Карагандинской области в границах разрезов. Корректировка: - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринакского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринакского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринакского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг., в предлагаемую Вами 20/04/2023 10:00, Карагандинская область, Абайский район, Абайская г.а., г.Абай, ул. Абая, 26, Аппарат акима г. Абай актовый зал (каб. №4)(лату, 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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "БАС" (БИН: 010840001850), 8-708-150-5565, ТРК_BAS2009@LIST.RU,

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

Приложение 2 Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	ФИО	Должность, наименование представляемой организации, местный житель. Индивидуальный идентификационный номер (ИИН)
1.	Табалдиев Айтмур Серикович	местный житель 020311550866
2.	Римоза Мухоманов Танзатулла	местный житель 001103550369
3.	Ишханов В.А.	780212301001 местный житель
4.	Сейтбаев Э.С.	местный житель 720113350269
5.	Сарафиева Л.А.	местный житель 910430351805
6.	Баурбекова Б.Т.	410730451505 местный житель
7.	Шамшиев С.К.	850114451176 местный житель
8.	Абдураманов Р.	840306450784 представитель администрации
9.	Исмаилов Т.И.	местный житель
10.	Селиванова Л.С.	местный житель 991125450169
11.	Исмаилов Д.К.	местный житель 750301401086
12.	Исмаилов А.И.	местный житель 87085530592
13.	Исмаилов Л.С.	местный житель 731124401486
14.	Дюсембаева З.А.	мерст. администр 860911451220
15.	Сарафиев М.С.	директор ТОО «ТК» «БАС» 800628300923
16.	Акимов Д.О.	Бер. Эколог ТОО НПК «Алгеоритм» 791104450013
17.	Исмаилов В.А.	представитель администрации 7052340116
18.	Исмаилов Т.Т.	З.И. инженер проекта ТОО НПК «Алгеоритм» 791104450013
19.	Исмаилов М.П.	Бер. Эколог ТОО НПК «Алгеоритм» 850120450393
20.		
21.		
22.		





арнама бөлімінің
иланыс телефоны:

43-21-55

ауа райы

13 наурыз

+1 -9

0 -10

0 -12

-2 -9

0 -9

-1 -12

0 -12

+3 -12

ХАБАРЛАНДЫРУ

«БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кеніш шекарасында №10 кен орнының №2 учаскесін өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бөлімі бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесінің булану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгінділердің нормативтерінің жобасы; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін кеніш шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; – 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы; – 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны 2022 жылғы 20 сәуірде сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Абай

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» сообщает о проведении повторных общественных слушаний по Проектам Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка №2 шахтного поля №10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Корректировка; – Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля №10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; – Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка №2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; – Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля №10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; – Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; – План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2032 гг.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний 20.04.2023 года в 10:00 по адресу Карагандинская область, Абайский район, г.Абай, улица Абая, 26 ГУ «Ашпарат ақима г.

ауданы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4 каб.), мекенжайы бойынша.

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына онлайн қосылуға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRMK2Rsa3V2OU44WFJpUT09> Идентификатор 881 8304 5106 Кіру коды: G51myU; барлық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады

Материалдармен бірінғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecoportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сілтемесі және Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, мекенжайы бойынша қабылданады. тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza_upr_krg@mail.ru.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеуші «ФӨК АлГеОрИтм» ЖШС – info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел. арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БСН 010840001850, Кәсіпорынның заңды мекенжайы: 100003, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын ауданы, 43 ғимарат.

Абай», актовый зал (каб. №4).

В случае введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, общественные слушания проводятся в онлайн режиме через приложение Zoom.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRMK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>

Идентификатор конференции: 881 8304 5106 Код доступа: G51myU, всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ecoportal.kz> и по адресу г. Караганда, ул. Лободы 20, тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza_upr_krg@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проектов: ТОО НПК «АлГеОрИтм» – info@algeoritm.kz, сот. 8 702 888 33 77.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС», БИН 010840001850, Юридический адрес предприятия: 100003, Республика Казахстан, Карагандинская обл., Абайский район, г. Абай, микрорайон 3, строение 43. (R)

ХАБАРЛАНДЫРУ

«БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кеніш шекарасында №10 кен орнының №2 учаскесін өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бөлімі бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесінің булану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгінділердің нормативтерінің жобасы; – Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін кеніш шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; – 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы; – 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны 2023 жылғы 20 сәуірде сағат 10:00 Қарағанды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4 каб.), мекен-жайы бойынша.

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн-режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына онлайн қосылуға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRMK2Rsa3V2OU44WFJpUT09> Идентификатор 881 8304 5106. Кіру коды: G51myU; барлық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады.

Материалдармен бірінғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecoportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сілтемесі және Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20, мекен-жайы бойынша қабылданады. тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza_upr_krg@mail.ru.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеуші «ФӨК АлГеОрИтм» ЖШС – info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел. арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БСН 010840001850, Кәсіпорынның заңды мекен-жайы: 100003, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын ауданы, 43 ғимарат. № 158

«Ломбард Зенит LTD» ЖШС

Күнделікті
Қарағанды қаласы,
Степной-3 ықшам ауданы,
7/2 үй мекен жайы бойынша
сатып алынбаған
кепіл мүлкінің сауда

елефон
сламного
ела "ИК" -
3-57-82.

Шинсервис Караганда

ШИНЫ

- ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ
- ДЛЯ ЛЕГКОГРУЗОВЫХ
- ДЛЯ ТРАКТОРОВ И
- СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Официальный дилер
ОАО «Алтайский
шинный комбинат»
ЗАО «Росава»
ЗАО «Матадор»



МЫ НЕ ПРОДАЕМ ШИНЫ
ДЕШЕВЬЕ
МЫ ПРОДАЕМ ИХ

ТОО «Ломбард Зенит LTD»

Ежедневно проводит
торги невыкупленного
залогового
имущества по адресу:

г. Караганда

13.03.2023г. № 34-15/124

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 11 марта 2023г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кеніш шекарасында №10 кен орнының №2 учаскесін өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бөлімі бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу: - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесінің булану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгінділердің нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесі үшін кеніш шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны: 2023 жылы 20 сәуірде сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, Абай к-сі, 26 - «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4каб.).

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Zoom конференциясына онлайн қосылуға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>
Идентификатор 881 8304 5106. Кіру коды: G51myU; барлық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады.

Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecoportal.kz>.

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сілтемесі және Қарағанды қ., Лобода к-сі 20 мекенжайы бойынша қабылданады. Тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеуші «ҒӨК АлГеоРитм» ЖШС - info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел. арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БСН 010840001850, Кәсіпорынның заңды мекенжайы: 100003, ҚР, Қарағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын ауданы, 43 ғимарат».

«ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» сообщает о проведении повторных общественных слушаний по Проектам Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. **Корректировка;** - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа

управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 20.04.2023 года в 10:00 по адресу Карагандинская область, Абайский район, г.Абай, ул. Абая, 26 - ГУ "Аппарат акима г. Абай", актовЫй зал (каб. №4).

В случае введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, общественные слушания проводятся в онлайн режиме через приложение Zoom.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyQVF1ZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>.

Идентификатор конференции: 881 8304 5106. Код доступа: G51myU, всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecoportal.kz> и по адресу г. Караганда, ул. Лободы 20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza.cpr_krg@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проектов: ТОО НПК «АлГеоРитм» - info@algeoritm.kz, сот. 8 702 888 33 77.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС», БИН 010840001850, Юридический адрес предприятия: 100003, РК, Карагандинская обл., Абайский р., г. Абай, микрорайон 3, строение 43».

Заказчик – ТОО НПК «АлГеоРитм».

Отдел выпуска и анализа эфира



Б.Сулейменова

Тел.8(7212)41-11-25

АБАЙ ҚАЛАСЫ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ СТРАТЕГИЯЛЫҚ
ЖОСПАРЛАУ ЖӘНЕ РЕФОРМАЛАР АГЕНТТІГІ
ҰЛТТЫҚ СТАТИСТИКА БЮРОСЫ



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЖОСПАРЛАУ ЖӘНЕ
РЕФОРМАЛАР АГЕНТТІГІ ҰЛТТЫҚ СТАТИСТИКА
БЮРОСЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ АБАЙ
АУДАНЫНЫҢ СТАТИСТИКА БАСҚАРМАСЫ

16.03.2023г
Время: 13:43

ХАБАРЛАДЫР

«БАС сууда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кенін шекарасында №10 кен орнынан №2 учаскесін өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу: - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарымдылар нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесінің булану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгінділердің нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы № 10 кен орнының № 2 учаскесі үшін кенін шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны 2023 жылғы 20 сәуірде сағат 10:00 Қарағанды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4кәб.), мекен-жайы бойынша.

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Zoom конференциясына онлайн қосылуға сілтеме: <https://us03web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyOVI1ZXRoK2Rsa3Y2OU44WEJpUT09> Идентификатор 881 8304 5106 Кіру коды: G51muU; барлық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады.

Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecportal.kz> сілтемесі және Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, мекен-жайы бойынша қабылданады. тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza-upr_krg@mail.ru.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Қосымша апаратын жоба әзірлеуші «ГОК АлГеоРитм» ЖШС - info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел.

арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сууда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БСН 010840001850,

Кәсіпорынның заңды мекен-жайы: 100003, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын

ауданы, 43 ғимарат, 8 708 150 55 65

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» сообщает о проведении повторных общественных слушаний по Проектам Разрешения охраны окружающей среды и плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Проект нормативов допустимых выбросов (НДС), поступающих в атмосферу из участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинской области в границах разреза.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 20.04.2023 года в 10:00 по адресу: Карагандинская область, Абайский район, г.Абай, улица Абая, 2511 «Аппарат «Мәжіліс: Абай», актовый зал (кәб. №4).

В случае введения ограничительных мероприятий, в том числе карантинных, общественные слушания проводятся в онлайн режиме через приложение Zoom.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

<https://us03web.zoom.us/j/88183045106?pwd=dzkyOVI1ZXRoK2Rsa3Y2OU44WEJpUT09>

Идентификатор конференции: 881 8304 5106 Код доступа: G51muU

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ecportal.kz> и по адресу: Караганда, ул. Лобода

20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza-upr_krg@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: «ГОК АлГеоРитм» - info@algeoritm.kz, сот. 8 702 888 33 77.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС», БИН

010840001850, Юридический адрес предприятия: 100003, Республика Казахстан, Карагандинская обл., Абайский

район, г. Абай, микрорайон 3, строение 43, тел. 8 708 150 55 65

16.03.2023г
Время: 13:42

ХАБАРЛАНДЫРУ

«БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кеңіш шекарасында №10 кен орнының №2 учаскесін өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бөлімі бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесінің булану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгілділердің нормативтерінің жобасы; - Қарағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін кеңіш шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны 2023 жылғы 20 сәуірде сағат 10:00 Қарағанды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4каб.), мекен-жайы бойынша.

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Zoom конференциясына онлайн қосылуда сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/881830451067pwd=dzkyQVF1ZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09> Идентификатор 881 8304 5106 Кіру коды: G51myU; барлық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады

Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecoportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz> сілтемесі және Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, мекен-жайы бойынша қабылданды. тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Қосымша апаратты жоба әзірлеуші «ГӨК АлГеоритм» ЖШС - info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел.

арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БИН 010840001850, Кәсіпорының заңды мекен-жайы: 100003, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын ауданы, 43 ғимарат, 8 708 150 55 65

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» сообщает о проведении повторных общественных слушаний по Проектам Раздела охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нурунского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Корректировка; - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нурунского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нурунского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нурунского угленосного района Карагандинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний 20.04.2023 года в 10:00 по адресу Карагандинская область, Абайский район, г.Абай, улица Абая, 26 ГУ "Аппарат акима г. Абай", актовый зал (каб. №4).

В случае введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, общественные слушания проводятся в онлайн режиме через приложение Zoom.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/881830451067pwd=dzkyQVF1ZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>

Идентификатор конференции: 881 8304 5106 Код доступа: G51myU, всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecoportal.kz> и по адресу г. Караганда, ул. Лободы 20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проектов: ТОО НПК «АлГеоритм» - info@algeoritm.kz, сот. 8 702 888 33 77.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС», БИН 010840001850, Юридический адрес предприятия: 100003, Республика Казахстан, Карагандинская обл., Абайский район, г. Абай, микрорайон 3, строение 43, тел. 8 708 150 55 65

16.03.2023г
Время: 13:43

ХАБАРЛАНДЫРУ

«БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС Карағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданы кеніш шекарасында №10 кен орнының №2 учаскесінің өнеркәсіптік игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына қоршаған ортаны қорғау жобалары бөлімі бойынша қайта қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Реттеу: - Карағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін шахтаның шекарасындағы рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы; - Карағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесінің бұдану тоғанына шахта шекарасында түсетін рұқсат етілген төгілділердің нормативтерінің жобасы; - Карағанды облысы Шерубай-Нұра көмір ауданындағы №10 кен орнының №2 учаскесі үшін кеніш шекарасындағы қалдықтарды басқару бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған «БАС» коммерциялық-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС үшін қоршаған ортаны өндірістік-экологиялық бақылау бағдарламасы; - 2023-2032 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаудың басталатын күні, уақыты және орны 2023 жылғы 20 сәуірде сағат 10:00 Карағанды облысы, Абай ауданы, Абай қаласы, Абай көшесі, 26 «Абай қаласы әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залы (№4қаб.), мекен-жайы бойынша.

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына онлайн қосылуға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/881830451067?pwd=dzkyQVFlZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09> Идентификатор 881 8304 5106 Кіру коды: G51myU; барық мүдделі тұлғалар қатысуға шақырылады

Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ecportal.kz> сілтемесі және Карағанды қаласы, Лобода көшесі 20, мекен-жайы бойынша қабылданады. тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеуші «ГЭК АлGeoРитм» ЖШС - info@algeoritm.kz, 8 702 888 33 77 тел. арқылы алуға болады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «БАС сауда-өнеркәсіптік компаниясы» ЖШС, БСН 010840001850, Кәсіпорының заңды мекен-жайы: 100003, Қазақстан Республикасы, Карағанды облысы, Абай ауданы, 3 шағын ауданы, 43 ғимарат, 8 708 150 55 65

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» сообщает о проведении повторных общественных слушаний по Проектам Раздела: охраны окружающей среды к плану горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагадинской области в границах разреза. **Корректировка:** - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагадинской области в границах разреза; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), поступающих в пруд-испаритель участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагадинской области в границах разреза; - Программа управления отходами (ПУО) для участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района Карагадинской области в границах разреза; - Программа производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» на период 2023-2032 гг.; - План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 гг.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний 20.04.2023 года в 10:00 по адресу Карагадинская область, Абайский район, г.Абай, улица Абая, 26 ГУ "Аппарат акима г. Абай", актовъй зал (қаб. №4).

В случае введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, общественные слушания проводятся в онлайн режиме через приложение Zoom.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/881830451067?pwd=dzkyQVFlZXRmK2Rsa3V2OU44WFJpUT09>
Идентификатор конференции: 881 8304 5106 Код доступа: G51myU, всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecportal.kz> и по адресу г. Караганда, ул. Лободы 20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проектов: ТОО НПК «АлGeoРитм» - info@algeoritm.kz, сот. 8 702 888 33 77.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС», БИН 010840001850, Юридический адрес предприятия: 100003, Республика Казахстан, Карагадинская обл., Абайский район, г. Абай, микрорайон 3, строение 43, тел. 8 708 150 55 65

АН КӨББІЛАНДЫНОВИЧ,
ЕТЬЕМ ПОКОЛЕНИИ.
АЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА РК Я НАМЕРЕН:
ПОБИВАТ ОА ОМУХТАС

16.03.2023г
Время: 13:48



АЛДАМА		ОСТАНОВКА	
МӘДЕНИЕТ ҮЙІ ДОМ КУЛЬТУРЫ			
Баспалық маршруттың нөмірі: 100			
Баспалық аяқталатын нүктесі: 100			
Түрлі	1	2	3
5	10	15	20
6	15	20	25
7	20	25	30
8	25	30	35
9	30	35	40
10	35	40	45
11	40	45	50
12	45	50	55
13	50	55	60
14	55	60	65
15	60	65	70
16	65	70	75
17	70	75	80
18	75	80	85
19	80	85	90
20	85	90	95
21	90	95	100

16.03.2023г
Время: 13:48

Приложение 4

Сведения о всех заслушанных докладах

Выступал Сапаргалиев М.С., директор ТОО «Торгово-промышленная площадка» «БАС».

Вступительное слово: Здравствуйте уважаемые участники общественных слушаний! Разрешите представиться я являюсь директором ТОО «ТПК» «БАС», предприятия ведет разработку угольного месторождения, рядом находится ЦОФ Восточная. На предыдущих слушаниях раскрыли все вопросы, у нас есть уже разрешение на воздействие, повторные слушания связаны с корректировкой плана горных работ, где представлены уменьшение объемов добычи и экологических выбросов. Объемы добычи снижаются в 2 раза. Горно-геологические условия сложные, приходится многое пересматривать во время работы.

Выступала Бондаренко Т.Х., главный инженер проекта ТОО НПК «АлGeoРитм».

Тема доклада: Проект «План горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза.

Корректировка»

Проектная документация «План горных работ промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Корректировка» выполнен на основании договора на проектные работы за № AGR-02-2022-005 от 29.03.2022 г., в соответствии с Техническим Заданием на проектирование.

Общие сведения, геологическая характеристика поля разреза.

Участок № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района в территориальном отношении расположено в Карагандинской области Республики Казахстан.

Областной центр г. Караганда расположен в 30 км к северо-востоку.

Горно-геологические и инженерно-геологические условия.

Вскрышные породы на площади шахтного поля № 10 представлены четвертичными отложениями: почвенно-растительным слоем, и до глубины 1,7 - 5,4 м супесями, суглинками и глинами. Ниже залегают аллювиальные отложения мощностью от 8,0 до 12,5 м, представленные обильно насыщенными водой разнородными песками с галькой и примесью пылеватых и глинистых частиц.

Каменноугольные отложения представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами.

Гидрогеологическая характеристика.

Карагандинский угольный бассейн в орографическом отношении входит в состав Казахской мелкосопочной страны и расположен в средней части бессточного бассейна р. Нуры, находящегося в пределах Иртыш-Балхашского водораздела. Крупнейшими реками бассейна являются р. Нура и р. Шерубай-Нура с многочисленными притоками: р. Сокур, Карагандинка, Солонка, Кокпекты, Теректы и др.

В Шерубай-Нуринаском угленосном районе имеют распространение следующие основные типы подземных вод:

- водоносный горизонт в четвертичных аллювиальных отложениях;
- водоносный горизонт в олигоценых аллювиальных отложениях;
- водоносные комплексы в каменноугольных осадочных отложениях.

Водовмещающими грунтами являются преимущественно гравелистые, реже разнородные пески.

Водообильность аллювиальных отложений высокая; удельные дебиты наиболее водоносных скважин при опробовании доходили до 15-18 л/сек. Средний коэффициент водопроницаемости равен 150 м/сут.

Геологические запасы угля.

Размеры участка открытых горных работ, в пределах карьерного поля, определились предельным разносом контура верхнего уступа разреза при полной отработке запасов пластов К₁₀, К₁₁ и К₁₂ до гор. + 270,0 м и составили: по простиранию - 1200 м; по падению - 1200 м; по глубине - 213,5 м.

Площадь участка отработки - 1092,5 м².

Запасы окисленного (выветрелого) угля не учтенные балансом залегают на гор. + 405,0 ÷ 445,0 м составили 777,571 тыс. т. Запасы рядового угля, поставленные на баланс по гор. + 270,0 ÷ 425,0 м - 4977,0 тыс. т. Суммарные запасы рядового угля, подлежащие отработке - 5754,571 тыс. т.

Промышленные запасы угля в пределах поля разреза рассчитаны с учетом проектных потерь (3,65% или 209,9 тыс. т), засорения (8,42% или 484,3 тыс. т) и составили 6028,96 тыс. т.

Общий объем внешней вскрыши по разрезу - 89 492,866 тыс. м³. Средний коэффициент вскрыши по разрезу - 14,844 м³/т.

Режим работы разреза.

Проектом предусмотрен круглогодовой режим работы (365 дней) с непрерывной рабочей неделей.

Число рабочих смен в сутки на добычных, вскрышных и отвальных работах принято две продолжительностью по 12 часов каждая, на буровзрывных работах 300 дней в году, одна смена продолжительностью 12 часов.

Режим горных работ.

Объем выполнения горно-строительных работ составил 2300,00 тыс. м³, в т. ч. горно-капитальные работы в 2022 г. - 1360,55 тыс. м³. За 2021 г. отработано 840,00 тыс. м³ вскрышных пород.

Всего по разрезу (по сост. на 01.06.2022 г.): промышленные запасы угля - 6028,96 тыс. т; объём вскрыши – 89492,866 тыс. м³; коэффициент вскрыши - 14,84 м³/т.

В соответствии с Техническим заданием на проектирование, проектная мощность разреза принята 660,0 тыс. т угля в год.

Производительность разреза по вскрыше по годам эксплуатации меняется от 7,90 млн. м³ до 11,8 млн. м³, в год завершения горных работ на разрезе – 7,70 млн. м³.

Объемы добычи угля разрезом по годам эксплуатации составили: 2022 г. – 63,0 тыс. т; 2023 г. – 300,0 тыс. т; 2024 г. – 500,0 тыс. т; 2025 ÷ 2029 г.г. – 660,0 тыс. т угля; 2030 г. – 640,0 тыс. т; 2031 г. – 630,0 тыс. т; 2032 г. – 595,96 тыс. т.

Вскрытие карьерного поля.

Порядок отработки поля разреза определился горно-геологическими условиями залегания угольных пластов и технологией ведения горных работ, принят от выхода пласта К₁₀ с углубкой по падению к центру мульды. Вскрытие карьерного поля предусмотрено производить с дневной поверхности с отм. + 483,0 м до гор. +270,0 м системой стационарных и скользящих автомобильных съездов.

Ширина стационарного автомобильного съезда принята исходя из применяемого на транспортировке угля и вскрыши автотранспорта типа LGMG MT86 (60 т), которая складывается из ширины проезжей части, водоотводной канавы и ограждающего вала и составляет 20,5 м. Уклон автомобильных съездов – 0,080 (80%).

В 2022 г. объем добычи составит 63,0 тыс. т угля, объемы вскрыши составит 2,30 млн. м³.

Освоение проектной мощности разреза в объеме 660,0 тыс. т угля планируется на 2025 г.

Вскрышные работы ведутся по транспортной технологии от поверхности до гор. +420,0 м, добычные работы - на гор. +410,0 м, отрабатывается 10,00 млн. м³ вскрышных пород.

Отработка угля ведется выемочно-погрузочным оборудованием: гидравлическим экскаватором типа SDLGE 6500F (3,2 м³) на гор. + 410,0 м.

Отработка вскрыши производится одноковшовыми экскаваторами типа мехлопата ЭКГ-5А (5,0 м³) – 3 ед. и SDLGE 6500F/DOOSAN 500 (3,2/1,5 м³) типа «обратная лопата» - 5 ед.

На транспортировке угля и вскрыши используются автосамосвалы типа LGMG МТ86 грузоподъемностью 60 т.

Схема доставки угля на из разреза на прирельсовый угольный склад, направления транспортировки пород вскрыши – прежняя.

2032 г. - завершающий год ведения горных работ разрезом в границах открытых горных работ.

Объем ведения горных работ по вскрыше составит 7,70 млн. м³ вскрышных пород, и планируется добыть 595,96 тыс. т угля. Горные работы ведутся до гор. +270,0 м.

Отработанный уголь вывозится из разреза по системе стационарных, полустационарных съездов автосамосвалами на прирельсовый угольный склад, породы вскрыши вывозятся и складировуются на внешних автомобильных отвалах №№ 1, 2, 3, 4.

Снятие плодородного слоя.

Технология и календарный план проведения работ по подготовке карьера к его вскрытию сводятся к работам по снятию плодородного слоя почвы с площадей, предусмотренных к отработке, погрузке его в автосамосвалы, транспортировке и складировании ПСП во временный склад.

Мощность снятия ПСП равна 0,3 м.

Мощность снимаемого плодородного слоя принята равной 0,3 м, его частично предусматривается использовать на месте для покрытия ограждающей дамбы разреза - укрепление сухого откоса (7,7 тыс. м³).

Оставшуюся массу ПСП, в объеме 340,12 тыс. м³ предполагается складировать во временный склад ПСП.

Горные работы.

Отработка вскрыши производится одноковшовым экскаватором-мехлопатой типа ЭКГ-5А/ЭКГ-4 (5,0 м³), гидравлическим экскаватором SDLGE 6500F/DOOSAN 500 (3,2 м³) типа «обратная лопата. До гор. + 440,0 м горные работы ведутся без применения буровзрывной подготовки, а ниже с предварительным рыхлением горной массы буровзрывным способом.

В работе на момент освоения проектной мощности (2025 г.) необходимо иметь 8 (восемь) вскрышных экскаваторов, в т. ч. 5 (пять) гидравлических экскаваторов типа SDLGE6500F (DOOSAN 500)- на зачистке пласта, отработке вскрышных пород нижнего горизонта в стеснённых условиях и 3 (три) экскаватора-мехлопаты типа ЭКГ-5А/ЭКГ-4.

Вывоз пород вскрыши на внешний породный отвал предусматривается автосамосвалами типа LGMG МТ86 (60 т).

Высота породных уступов принята исходя из рабочих параметров экскаваторов.

Угол откоса рабочего уступа, исходя из физико-механических свойств пород, принят 50° (с учётом осыпания неустойчивых пород) для уступов, сложенных глиняными и песчаными отложениями. Устойчивый угол для верхних уступов, сложенных песчаными отложениями - 40°.

Буровзрывные работы.

Все уступы по углю и вскрыше, кроме уступов, сложенных глиной и рыхлыми породами, подлежат взрывной подготовке перед выемкой. Заряжание производится механизированным способом машинами типа МЗ-3Б, забойка скважин производится вручную.

Исходя из планируемых объемов, высот уступов, физико-механических свойств пород на вскрыше и на добыче планируются к использованию станки типа DM45

(AtlasCorso) с диаметром скважин 150 мм - на добыче и на вскрыше.

В связи с небольшим сроком службы разреза выполнение буровзрывных работ предусматривается силами подрядной организации.

Удельный расход ВВ составил: по добыче - 0,278 кг/м³; на вскрыше - 0,316 кг/м³.

На год освоения проектной мощности (2025 г.) годовой расход ВВ (+10% - дробление негабарита): на добыче – 130 т; на вскрыше - 1142 т.

Рабочий парк бурстанков: на добыче - 1*шт. (переходящий вскрыша/добыча); на вскрыше – 1 шт.

Отвальные работы.

Внешние породные отвалы № 1, 2, 3, 4 организуются на площадях прибортового пространства первоначально с северной стороны разреза, далее развитие отвалов перемещается на южную и юго-восточную части относительно расположения разреза.

Рекомендуемая привязка внешнего породного отвала предполагает незначительную (экономически целесообразную) дальность транспортировки вскрыши автомобильным транспортом - до 3,0 км.

Непосредственно вблизи разреза размещается также склад ПСП, снимаемого с площади разреза, отвалов, промплощадки.

Общая площадь, занимаемая породными отвалами на конец отработки разреза, составляет 2344,51 тыс. м² (234,45 га), в т. ч.: отвал № 1 – 113,78 тыс. м²; отвал № 2 – 496,00 тыс. м²; отвал № 3 – 575,33 тыс. м²; отвал № 4 – 1159,40 тыс. м².

Общий объем отсыпки пород: отвал № 1 -2806,15 тыс. м³; отвал № 2 – 13479,71 тыс. м³; отвал № 3 – 29367,14 тыс. м³; отвал № 4 – 42987,58 тыс. м³.

Временный отвал плодородного слоя.

Складирование снятого ПСП предусматривается во временный склад в северной части участка.

Объемы снимаемого ПСП по годам эксплуатации составили: 2021, 2022 г.г. - 160,3 тыс. м³; 2023 г. –137,8 тыс. м³; 2024 г. –189,2 тыс. м³; 2025 г. –175,2 тыс. м³; всего на окончание ведения горных работ (2032 г.) - 1049,4 тыс. м³.

Объемы технологических перевозок.

Вывоз угля из разреза предусматривается автотранспортом на прирельсовые угольные склады, организация которых намечается в районе ст. Дубовская (АО «Арселор Миттал Темиртау»). Далее с этих складов уголь ж.д. транспортом вывозится внешним потребителям.

На транспорте угля и вскрыши данным проектом приняты автосамосвалы LGMG-MT86 грузоподъемностью 60 т с геометрической емкостью кузова 35 м³.

Транспорт угля.

Объем транспортировки угля по годам эксплуатации разреза составил: 2022 г. – 63,0 тыс. т; 2023 г. – 300,0 тыс. т; 2024 г. – 500,0 тыс. т; 2025 ÷ 2029 г.г. – 660,0 тыс. т угля; 2030 г. – 640,0 тыс. т; 2031 г. – 630,0 тыс. т; 2032 г. – 595,96 тыс. т.

Режим работы автотранспорта принят аналогично режиму работы добычного оборудования, 365 дней в году в две смены в сутки по 12 часов, каждая.

На транспорте угля приняты автосамосвалы типа LGMG-MT86 грузоподъемностью 60 т с емкостью кузова 35 м³.

Количество автосамосвалов (рабочий парк/инвентарный парк) на весь период эксплуатации разреза, исходя из объемов транспортировки угля, составил 2 ед./3 ед.

Режим работы автотранспорта на вывозе песка, глины и скальных пород принят аналогично режиму работы вскрышного оборудования – 365 дней в году в две смены по 12 часов, каждая.

Количество автосамосвалов для транспорта вскрыши по расчетным годам эксплуатации: 2022 г.: рабочий парк – 5 шт. (инвентарный парк – 7 шт.); 2023 г., соответственно, 19 шт. (22 шт.); 2024 г.: 28 шт. (33 шт.); 2025 г.: 27 шт. (31 шт.); 2024 г.: 35

шт. (40 шт.).

Осушение поля разреза.

Для защиты разреза от подземных вод, в связи с неглубоким (до 17,0 м) залеганием водоносных горизонтов, проектом предусматривается устройство барражной завесы из виниловых шпунтовых свай GW-610/9 протяженность которой по замкнутому периметру разреза составит 4,1 км. Средняя глубина установки шпунтовых свай - 12,0 м. При этом площадь возводимой противодиффузионной завесы составит 49,2 тыс. м².

Правильная установка антидиффузионной стенки из шпунтовых свай GW-610/9 с прокладками обеспечивает 100 % герметичность.

Суммарные (максимальные) водопритоки в разрез по рубежным годам эксплуатации разреза составили: 2022 г. – 19,21 м³/час.; 2023 г. – 38,94 м³/час.; 2024 г. – 52,44 м³/час.; 2025 г. – 75,75 м³/час.; 2032 г. – 102,82 м³/час.

Согласно расчетам, максимальный водоприток в разрез будет при достижении горными работами конечного положения бортов (2032 г.) и составит в сутки 2467,68 м³/сут.

Пруд-испаритель карьерных вод.

Пруд-испаритель запроектирован для полного испарения карьерной воды.

Объем пруда-испарителя определяется из условия накопления и испарения годовых объемов вод, сбрасываемых в пруд. Максимальный годовой водоприток за счёт грунтовых вод, твёрдых атмосферных осадков и возможных ливней рассчитывается с учётом их участия в году. Так для грунтовых вод это круглогодичный период 365 сут., для твёрдых атмосферных осадков принимается 15 сут., а для возможных ливней – 1 сут.

Максимальные годовые водопритоки в разрез по рубежным годам эксплуатации: 2023 г. – 95105,25 м³/год; 2024 г. – 96108,2 м³/год; 2025 г. – 108834,8 м³/год; 2032 г. – 121349,6 м³/год.

Площадь пруда (S_п) рассчитана на испарение воды в объеме 194570 м³/год. При этом, слой испарения - 0,8 м.

Полезная площадь пруда-испарителя составит 23,4 га, а полная площадь пруда по внешней нижней бровке дамбы равна 27,7 га.

При максимальной глубине воды в пруду 0,8 м и расчетной высоте волны с набегом 0,85 м относительная высота ограждающей дамбы составит ≈ 2,50 м.

Защита карьера от поверхностных вод.

Для защиты карьера от поверхностных вод, притекающих с возвышенной территории и при этом имеющих возможность попадать в карьер проектом предусматривается устройство нагорных водоотводных канав – дамб.

Ширина канавы по дну – 3,0 м принята из условия производства работ и возможности чистки перед весенним паводком.

Заложение откосов канавы – 1: 1,50, средняя глубина – 1,50 м.

Параметры дамбы следующие: ширина по гребню – 3,0 м; заложение откосов – 1: 2,00; средняя высота – 1,50 м.

Технологический комплекс.

Транспортировка отработанного угля из разреза осуществляется автосамосвалами LGMGMT 86Н грузоподъемностью 60 т по технологическим автодорогам на технологический комплекс разреза – на ж.д. тупик ст. Дубовская АО «Арселор Миттал Темиртау», который включает в себя прирельсовый открытый угольный склад штабельного типа на погрузочном ж.д. тупике с автомобильными весами и погрузочным ж.д. весодозировочным комплексом.

Схема технологического процесса включает в себя следующие операции:

- погрузка и перевозка рядового угля из разреза автосамосвалами на погрузочный ж.д. тупик рядового угля фракции 0300 мм и аккумуляция его на прирельсовом складе;
- сортировка энергетического угля по фракциям на мобильной сортировочной

установке (МСУ);

- формирование штабелей угля по маркам, фракционному составу и качественным показателям;

- отгрузку угля в ж.д. полувагоны, сортового энергетического угля потребителям, коксующего угля на обогатительную фабрику г. Караганда.

С прирельсового склада на погрузочном ж.д. тупике энергетический уголь погрузчиком отгружается в полувагоны потребителям, а коксующийся отгружается на обогатительную фабрику г. Караганда. Проектом принято опробование и дозирование всего объема отгружаемого товарного угля.

Исходя из годовых объемов добычи угля, ежемесячный средний объем отгрузки угля потребителям составит 54,2 тыс. т, а в осенне-зимний период объем может увеличиться до 120-130 тыс. т., и напротив, в весенне-летний возможно снижение до 60-70 тыс. т.

Рядовой уголь разгружается на угольном складе рядом с мобильной сортировочной установкой. Затем он фронтальным погрузчиком Volvo-L180H подается в приемный бункер сортировочной установки.

Весодозировочный комплекс.

По окончании погрузки, партия вагонов локомотивом подается на весодозировку, где производится их взвешивание на автоматических железнодорожных весах, которые обеспечивают взвешивание железнодорожного состава в движении. Погрузочный путь примыкает к железнодорожному пути ст. Дубовская.

На весодозировочном комплексе подача из 20 полувагонов подается на железнодорожные весы, где осуществляется предварительное взвешивание загруженных вагонов и списывается номер каждого вагона. После взвешивания подача выставляется на дозировку. Составителями передаются сведения о весе каждого вагона машинисту дозировочного экскаватора. Недогруз восполняется со склада угля, а перегруз снимается с вагонов дозировочной машиной и разгружается на дозировочный склад.

После окончания дозирования, вагоны подаются на повторное взвешивание на весы и при соответствии массы каждого вагона в подаче техническим нормам загрузки, подача выставляется на железнодорожный путь для формирования маршрута.

Ремонтно-складское хозяйство.

Для обеспечения производственной деятельности разреза необходим комплекс вспомогательных служб.

Проектом принято выполнение всех видов ремонта и технического обслуживания подрядными организациями г. Караганды.

Электроснабжение разреза.

Электроснабжение разреза предусматривается по ВЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ «ЦОФ «Восточная» РУ-6кВ ф. 1, с установкой на разрезе однострансформаторной разделительной подстанции напряжением 6/6,3 кВ, с трансформатором мощностью S=4000 кВА.

Электроснабжение высоковольтных потребителей разреза предусматривается от РУ-6,3 кВ разделительной подстанции 6/6,3 кВ.

Водоснабжение, канализация.

Водоснабжение.

Источником хозпротивопожарного водоснабжения потребителей объектов разреза в настоящее время служит вода скважины № 1э, расположенной в 1,0 км от борта разреза.

В скважине на глубине 15,0 м установлен насос марки ЭЦВ-6, производительностью 8 м³/ч. Скважина является собственностью ТОО «БАС - Карьер» и сдана на длительный срок аренды ТОО «Торгово-промышленной компании «БАС».

Настоящим проектом рекомендуется строительство резервной водозаборной скважины.

Неприкосновенный пожарный запас воды в резервуарах составляет 270 м³. На хранение данного запаса воды рассчитаны резервуары.

Максимальный срок восстановления пожарного объема воды в резервуарах должен быть не более 24 часов.

Канализация.

Для проектируемых потребителей предусматривалось строительство наружных сети канализации и выгребной ямы вместимостью 5 м³ для КПП на въезде в разрез; наружные сети канализации и выгребных ям вместимостью 10 м³ (в районе туалета) и вместимостью 5 м³ (возле весовой ж.д.) на площадке техкомплекса разреза; наружные сети канализации и выгребных ям вместимостью 10 м³ (в районе туалета) и вместимостью 5 м³ (возле КПП) на промплощадке разреза.

Настоящим проектом это решение подтверждается. В районе существующего АБК имеется септик вместимостью 10 м³.

Так как в перспективе на площадке предусматривается строительство нового здания АБК - общежития, рекомендуется строительство выгребной ямы вместимостью 50 м³. Для транспортирования сточных вод в выгребные ямы необходимо строительство сетей канализации.

Отопление.

В настоящее время по промышленной площадке разреза имеется существующее административно-бытовое здание модульного исполнения, построенное по утвержденному проекту в 2022 г.

Строительство бытового комплекса отапливается при помощи модульной котельной, расположенной на территории площадки типа КСВм-60 - котел длительного горения «Горняк».

Котел отопления автоматического горения на 60 кВт для площади до 600 м². На разрезе ТОО «ТПК «БАС» в котле будет сжигаться твердое топливо.

Отопление проектируемых зданий (готовые блок-контейнера), объектов на площадке техкомплекса разреза - электрическое.

Вентиляция.

Вентиляция в инвентарных зданиях (блок-контейнерах) на площадке техкомплекса и промплощадке разреза - местная с механическим и естественным побуждением.

Связь.

Настоящим проектом предусматриваются следующие виды связи: радиосвязь горного диспетчера с операторами сортировочной линии угля, с ремонтным персоналом, с водителями большегрузных самосвалов; радиосвязь горного диспетчера с дежурными «Пит-Стоп» и блоком ремонтных служб; телефонная связь машинистов экскаваторов с оператором.

Основные технико-экономические показатели по базовому варианту цены реализации угля приведены в табл.

Таблица

Основные технико-экономические показатели по предлагаемому варианту цены реализации коксового концентрата

Наименование	Показатели
Объем добычи угля*, млн. т	0,66
Годовой объем товарной продукции*, млн. т	0,57
Цена реализации 1 т коксового концентрата, тенге	55000
Численность трудящихся*, чел.	98
в том числе рабочих	81
Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля*, т/мес.	679,01

Капитальные вложения за рассматриваемый период (без НДС), млн. тенге	16054,01
Основные фонды на конец рассматриваемого периода, млн. тенге	17469,60
Среднегодовые эксплуатационные затраты на добычу и обогащение угля, млн. тенге	8914,91
Себестоимость добычи и обогащения 1 т угля, тенге	17728,24
Среднегодовая выручка от реализации товарной продукции, млн. тенге	11703,16
Среднегодовой доход от основной деятельности, млн. тенге	2786,25
Среднегодовой корпоративный подоходный налог, млн. тенге	660,54
Среднегодовой чистый доход, млн. тенге	2125,71
Внутренняя норма доходности (ВНД), %	17,0
Срок окупаемости капитальных вложений, лет	7,5
Дисконтированный срок окупаемости, лет	8,2

Выступала Титова М.П., ведущий эколог ТОО НПК «АлГеоРитм».

Тема доклада: *Повторные общественные слушания в рамках согласования пакета документов для получения экологического разрешения на воздействие к «промышленной разработки участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района Карагандинской области в границах разреза. Корректировка»*

Общие сведения о предприятии

Участок № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района в территориальном отношении расположено в Карагандинской области Республики Казахстан.

Режим работы разреза.

Проектом предусмотрен круглогодовой режим работы (365 дней) с непрерывной рабочей неделей.

Число рабочих смен в сутки на добычных, вскрышных и отвальных работах принято две продолжительностью по 12 часов каждая, на буровзрывных работах 300 дней в году, одна смена продолжительностью 12 часов.

Областной центр г. Караганда расположен в 30 км к северо-востоку.

Ближайший населенный пункт пос. Новодолинка находится в 3,5 км к северо-западу.

Населённые пункты, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в районе проектируемой деятельности, отсутствуют.

Намечаемая деятельность окажет минимальное негативное воздействие на водные ресурсы.

Ближайшие водный объект река Сокур на расстоянии 572 метра, озеро Сасыкколь расположенное на расстоянии более 20 км от участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района.

Участок № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринаского угленосного района не входит в водо-охранную зону и полосу ближайших водных объектов.

В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории.

Площадь проектного карьера по поверхности – 1122,9 тыс. м². Площадь участка отработки - 1092,5 м².

Ситуационная карта-схема района размещения промплощадки



Источники выбросов

В ходе планируемой деятельности определено 15 источников выбросов загрязняющих веществ. Из них 12 неорганизованных и 3 организованных источников выбросов вредных веществ. В ходе планируемой деятельности будут выбрасываться загрязняющие вещества I-4 класса опасности порядка 9 наименований.

Максимальный валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу на период эксплуатации участка № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района составит:

*2023 год - 103,9228795 т/год;
 2024 год - 139,7649635 т/год;
 2025 год - 159,1987927 т/год;
 2026 год – 165,9813677 т/год;
 2027 год - 166,0468577 т/год;
 2028 год – 184,4131677 т/год;
 2029 год – 192,7837777 т/год;
 2030 год – 194,7676577 т/год;
 2031 год – 201,8879577 т/год;
 2032 год – 225,9261897 т/год.*

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

- Вода для питьевых нужд будет использоваться со скважины.

Для производственно-бытовых нужд потребителей площадок разреза (в т.ч. и площадки техкомплекса) вода будет храниться в бачках, предназначенных для питьевой воды и находящихся внутри помещений инвентарных зданий.

Расход воды на одного работающего не менее 25 л/смену. Питьевая вода доставляется к местам работы бутилированная в 5 литровых емкостях.

Вода питьевого источника карьера должна подвергаться периодическому химико-бактериологическому исследованию для определения пригодности ее для питья. Разрешение на водопользование должно быть получено в органах санэпиднадзора и соответствовать СанПиН №209 от 16.03.2015.

Канализация

На территории площадки имеются: выгребная ямы вместимостью 5 м³ для КПП на въезде в разрез; выгребные ямы вместимостью 10 м³ (в районе туалета) и

емкостью 5 м³ (возле весовой ж/д) на площадке тех комплекса разреза; выгребные ямы емкостью 10 м³ (в районе туалета) и емкостью 5 м³ (возле КПП) на промплощадке разреза.

Выгребные ямы предназначены для сбора бытовых сточных вод от потребителей разреза. Все выгребные ямы выполняются с водонепроницаемыми дном и стенами, что исключает просачивание сточных вод в грунт. Из выгребных ям сточные воды, по мере их накопления, откачиваются ассенизационными машинами и вывозятся на существующие очистные сооружения бытовых сточных вод поселка Новодолинский (договор с ТОО «Придолинский ВКС» имеется).

Нормативы допустимых сбросов (НДС) поступающих в пруд-испаритель

В проекте НДС выполнено нормирование следующего перечня сбрасываемых веществ: Сухой остаток, Взвешенные вещества, Сульфаты, Хлориды, Азот аммонийный, Нитраты, Нитриты, Фосфаты, Фенолы, ХПК, Железо общее, Нефтепродукты, АПАВ, БПК, а также определены источники сброса загрязняющих веществ в пруд – испаритель, их качественные и количественные характеристики, рассчитаны нормативы предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в приемник сточных вод.

На 2023 – 2032 годы объем сточных вод составит:

Водовыпуск №1 – 19,355 м³/сутки; 169 547,5 м³/год;

Сброс загрязняющих веществ карьерными (дренажными) водами в пруд – испаритель составит: 2023 – 2032 гг. – 19232,48 г/час и 168,4743 т/год.

Определение размеров области воздействия

ТОО «Торгово-промышленная компания «БАС» является действующим предприятием с установленным размером СЗЗ 1000 м. В связи с тем, что изменений в технологических процессах, проводимых на промышленной площадке, не предусматривается предлагается оставить размер СЗЗ предприятия без изменений.

Область воздействия устанавливается в размере 1000 метров. Размер зоны воздействия подтвержден расчетом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений ПДК.

Определение категории опасности предприятия

Согласно вступившего в силу Экологического Кодекса РК от 01.07.2021 года Решением по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 23.08.2021 года категория объекта определена I

Образование отходов производства и потребления

В процессе осуществления производственных и технологических операций на промплощадке образуются следующие виды отходов:

- Вскрышные породы;
- Твердо бытовые отходы;
- Промасленная ветошь;
- Тара из-под взрывчатых веществ;
- Золошлак;
- Отходы медпункта;
- Отходы сварки.

Помимо вышеперечисленных отходов также будут образовываться отходы авто-и спецтехники (отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки, настоящим проектом данные виды отходов не нормируются, поскольку они образуются и размещаются за пределами рассматриваемого проектом участка.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
Участок № 2 шахтного поля № 10 Шерубай-Нуринского угленосного района: уголь		

1	Контроль выполнения плана природоохранных мероприятий	Ежеквартально
2	Контроль проведения инструментальных замеров	Ежеквартально (в период добычи)
3	Контроль мест хранения отходов	Еженедельно (в период добычи)
4	Контроль ведения экологической отчетности	Ежеквартально
5	Осуществление расчета платежей за эмиссии в окружающую среду	Ежеквартально

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2032 г.г.

Мероприятие по соблюдению нормативов	Обоснование
Установка пылегазоулавливающего оборудования	ЭК РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК, Приложение 4
Пылеподавление при бурение скважин и при взрывах	ЭК РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК, Приложение 4
Проведение работ по пылеподавлению на подъездных дорогах и рабочих площадок на отвале с использованием поливомоечных машин (весенне-летний период)	пп. 9 п.1 «Типового перечня мероприятий по ООС»
Использование карьерных вод для технологических нужд предприятия	пп.6 п.2 «Типового перечня мероприятий по ООС»
Использование вскрышных пород на собственные нужды	ЭК РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК, Приложение 4

После выступления всех докладчиков Сапаргалиев М.С., директор ТОО «Торгово-промышленная площадка» «БАС» внес дополнение и разъяснение по поводу пылеподавления и озеленения промышленной площадки.