

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:

Аппарат акима поселка Шубарколь Нуринский район
Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Карагандинской области

2. Предмет общественных слушаний:

По проектной документации (Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Проект нормативов эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг. (для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории).

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Карагандинской области
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

В административном отношении участок работ расположен в Нуринском районе в 350 км к юго-западу от г. Караганда. В географическом отношении участок расположен 48°56' северной широты и 68°37' восточной долготы. Участок недр имеет статус горного отвода площадью 25,17 км². Координаты угловых точек горного отвода:

1) 48°57'33.29"C, 68°34'51.91"B; 2) 48°59'21.64"C, 68°34'53.85"B; 3) 49°00'01.37"C, 68°34'53.78"B; 4) 48°59'59.00"C, 68°35'54.00"B; 5) 48°59'56.00"C, 68°36'23.00"B; 6) 48°59'48.00"C, 68°37'22.00"B; 7) 48°59'44.00"C, 68°38'11.00"B; 8) 48°59'42.00"C, 68°38'52.00"B; 9) 48°59'34.00"C, 68°39'50.00"B; 10) 48°57'54.54"C, 68°40'00.00"B; 11) 48°57'36.75"C, 68°38'22.08"B; 12) 48°57'21.23"C, 68°36'21.19"B

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

Карагандинская область, Нуринский район, поселок Шубарколь

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

АО «Шубарколь Премиум»

БИН 130440022185

Республика Казахстан, Карагандинская обл.,

г. Караганда, р.а. им. Казыбек Би, Проспект Бухар Жырау, строение 49/6.

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 «Азия – Эксперт»

БИН 191040017945

Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Элихан Бөкейхан, м-он 15, д. 33 кв.25.

asia-expert_19@mail.ru, com. 8 705 829 01 77

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

Дата: 28.10.2024 г.

Время начала регистрации: 15:00.

Время начала проведения открытого собрания: 15:10.

Время окончания общественных слушаний: 15:35

Место проведения, Нуринский район, поселок Шубарколь, аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13

онлайн-конференция на платформе ZOOM

Подключиться к конференции Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/9331712585?pwd=YkZEZWl3alRlRTBPbEcydWNtWUlwZDZ09>.

Идентификатор конференции 933 171 2585.

Код доступа: 3fQq2c.

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) в Информационной системе;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz>. Дата публикации 24.09.2024 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?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дата публикации 24.09.2024 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 "Индустриальная Караганда", №106 от 21.09.2024 г. Копия газеты прилагается.

Телеканал «SARYARQA», дата выхода – 20.09.2024 г. Эфирная справка прилагается.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявления по адресу доска объявлений поселок Шубарколь, аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

12. Решения участников общественных слушаний:

председатель ОС – Джазалиев Карим Салимович

о выборе секретаря: секретарь ОС -

За – 16 человек; Против - 0 человек; Воздержались – 0 человек

об утверждении регламента

За - 16 человек; Против – 0 человек; Воздержались - 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик – Головхан Бауржан, представитель компании-проектировщика, директор ТОО «Азия – Эксперт»

Доклад на 3 страницах.

Презентация на казахском и русском языках.

Доклады и презентация прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Предложения отсутствуют

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

17. Председатель общественных слушаний:

Асане пті. Шубарқан Даматаев с с



*«30» октября 2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

М. Жолос АО «Шубарқан Прессуи» Осенов И. с Ол

«30» октября 2024 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)/ Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)/ Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Примечание (Вопрос снят замечание или предложение)/ Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ")
1	Сагидуллина Г. К. – Гл. специалист аппарата акима поселка Шубарколь Хотели попросить о помощи в покупке 30-40 сосен для создания сквера в поселке. И покупке рассады цветочных культур для клумб.	Ибырханов Н.С. Технический директор АО «Шубарколь Премиум» Осипович Н.С. – главный эколог АО «Шубарколь Премиум» Ближе к весне напишите официальное письмо – обращение о выделении спонсорской помощи и руководство рассмотрит вопрос.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний Вопрос снят
2	Джазалиев К. С. - Аким поселка Шубарколь Благодарим руководство АО «Шубарколь Премиум» за помощь строительных материалов. в ремонте крыш домов и школы. За участие в жизни поселка.	Ибырханов Н.С. - Технический директор АО «Шубарколь Премиум» Руководство АО «Шубарколь Премиум» по возможности старается рассматривать и оказывать посильную помощь в обустройстве поселка.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний Вопрос снят
3	Тонабаев Ж.Р. – кочегар, житель поселка Шубарколь Вдоль дороги сделали канаву и землю сложили на внутреннюю сторону и в канаву может упасть скот. Можете сделать наоборот?	Ибырханов Н.С. Технический директор АО «Шубарколь Премиум» Рассмотрим техническую возможность изменения обваловки.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний Вопрос снят
4	Джазалиев К. С. - Аким поселка Шубарколь Жители жалуются, что давление (напор) воды падает.	Ибырханов Н.С. Технический директор АО «Шубарколь Премиум» Водоснабжение АО «Шубарколь Премиум» осуществляется со скважин АО Шубарколь Комир. Технически повлиять на подъем давления в водопроводе поселка Шубарколь не можем. Нужно обсуждать вопрос с представителями АО «Шубарколь Комир»	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний Вопрос снят

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:



Шұбаркөл кентінің әкімі
К.С.Джазалиевке

Құрметті Карим Салимович!

Сізден Қоғамдық тыңдауларды өткізудің төменде көрсетілген шарттарын келісуіңізді сұраймыз: Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл кенті әкім аппараты, Рысқұлбеков көшесі, 13 үй, - **28.10.2024ж. сағ. 15:00.** 2024-2038 жылдарға арналған «Шұбаркөл премиум» АҚ «Центральный-2» учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына жобалық құжаттама (Қоршаған ортаға ластаушы заттардың шығарындылары бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қоршаған ортаға ластаушы заттардың төгінділері бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары) бойынша (I санаттағы объектілер үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін).

Бас директор

 Орынгалиев Б.А.

Орындаушы
Осипович Н.С.
8 777 891 40 38

АО «Шубарколь Премиум»
Р.К., г. Караганда
Проспект Бұхар Жырау, строение 49/6
Телефон/факс: +7 (7212) 996-329
info@shubarkolpremium.kz

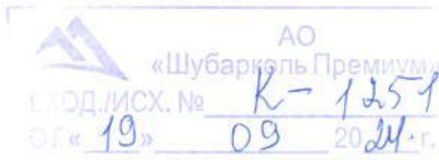
«Shubarkol Premiým» AQ
Q.R., Qaragandy q.
Bıqar Jyraı darıgıly 49/6 qurılısy
Телефон/факс: +7 (7212) 996-329
info@shubarkolpremium.kz

«Shubarkol Premium» JSC
R.K., g. Karaganda
Bukhar Zhyrau Avenue, building 49/6
Telephone / Fax: +7 (7212) 996-329
info@shubarkolpremium.kz

00080



Акиму пос. Шубарколь
Джазалиеву К.С.



Уважаемый Карим Салимович!

Просим Вас согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Нуринский район, Шубаркольская п.а., п. Шубарколь аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13 - **28.10.2024 15:00ч.** по проектной документации (Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Проект нормативов эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг. (для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории).

Генеральный директор

Орынғалиев Б.А.

Исполнитель:
Осипович Н.С.
8 777 891 40 38

Письмо-запрос на проведение общественных слушаний

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о проведении общественных слушаний

По проектной документации (Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Проект нормативов эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг. (для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории).

(наименование проекта)

Проект будет осуществляться на следующей территории:

2) 48°59'21.64"СШ, 68°34'53.85"ВД; 3) 49°00'01.37"СШ, 68°34'53.78"ВД; 4) 48°59'59.00"СШ, 68°35'54.00"ВД; 5) 48°59'56.00"СШ, 68°36'23.00"ВД; 6) 48°59'48.00"СШ, 68°37'22.00"ВД; 7) 48°59'44.00"СШ, 68°38'11.00"ВД; 8) 48°59'42.00"СШ, 68°38'52.00"ВД; 9) 48°59'34.00"СШ, 68°39'50.00"ВД; 10) 48°57'54.54"СШ, 68°40'00.00"ВД; 11) 48°57'36.75"СШ, 68°38'22.08"ВД; 12) 48°57'21.23"СШ, 68°36'21.19"ВД

(географические координаты территории воздействия и географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: **По проектной документации (Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Проект нормативов эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг. (для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории).**

предмет общественных слушаний содержит точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование Инициатора)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний:

Карагандинская область, Нуринский район, Шубаркольская п.а., п. Шубарколь аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13, 28/10/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном(-ых) пункте(-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (9 километров). Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

«Индустриальная Караганда», ТРК «SARYARQA»

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

Карагандинская область, Нуринский район, поселок Шубарколь, аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13

(расположение мест, доступных для общественности)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний. В соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШУБАРКОЛЬ ПРЕМИУМ" (БИН: 130440022185), 8-777-891-4038, SP-ARVAT@INBOX.RU

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

«НҰРА АУДАНЫ ШҰБАРКӨЛ
КЕНТІ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ»



ГУ «АППАРАТ АКИМА
ПОСЕЛКА ШУБАРКОЛЬ
НУРИНСКОГО РАЙОНА»

2024. 23. 09

Шұбаркөл кенті

№ 2-10/280

поселок Шубарколь

АО «Шубарколь Премиум»
Генеральному директору
г-ну : Орынғалиеву Б.А.

ГУ «Аппарат акима п.Шубарколь Нуринаского района» на Ваше письмо за № К-1251 от 19.09.2024 года, о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее: **Согласовываем** проведение общественных слушаний по предмету **По проектной документации (Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Проект нормативов эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг. (для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории).**

в предлагаемые Вами:

место проведения - Карагандинская область, Нуринаский район, Шубаркольская п.а., п. Шубарколь аппарат акима, улица Рыскулбекова, дом 13.

Дата и время начала - 28/10/2024 15:00

(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)"

"Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний".
«Индустриальная Караганда», ТПК «SARYARQA»

Примечание ? "Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний".

Аким п.Шубарколь:

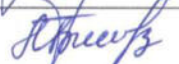


К.С.Джазалиев

исп: Г.Сагидуллина

Приложение 2 Регистрационный лист участников общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний/ Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі Категория участника (представитель: заинтересованной общественности, государственного органа	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия в открытом собрании)
1	Осипович Н.С	АО "Шударқола Прессуи" ^{жолор}	87778914038	очно	
2	Исбаханов И.С	АО "ШП" Техингенинг дирекциясы	87762721303	очно	
3	Самидуллина Т.К	ш. спец. ^{антарапта} _{ағымда}	87026567003	очно	
4	Тохтабаев Н.Р	қолөнерші	87019900091	очно	
5	Дулгой И.Н.	смерткер	87757736648	очно	
6	Абуова М.А	сақитармақ	87024845167	очно	
7	Мохамбетова	қызметші	87028484930	очно	
8	Түлешев А.Ш.	Әск. қызметшісі	81778-082-5621	очно	
9	Утебаева Б.М.	Зав. вет. пунктімен	87028368317	очно	
10	Аршпова А.И	Соц. қызметшісі	87474725389	очно	
11	Әлірбек А.Ә.	ш. спец	8745-256-9496	очно	
12	Ахмеджанов У.	общественник	8745-872-53-67	очно	
13	Дасоғалиев К.Е	Әскерлік қызметшісі Шударқола	8701-551-0485	очно	
14	Шамсарова С.Р.	зав. библиотекой	8-775-127-25-80	очно	

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі Категория участника (представитель: заинтересованной общественности, государственного органа	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия в открытом собрании)
15	<i>Якименко О.О.</i>	<i>Эколог - проектировщик ТОО «Азия-Эксперт»</i>	<i>87058290177</i>	<i>посредством конференцсвязи</i>	
16	<i>Титова М.П.</i>	<i>Эколог - проектировщик ТОО «Азия-Эксперт»</i>	<i>87052528716</i>	<i>посредством конференцсвязи</i>	

Приложение 3 Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДА

История – в лицах и событиях

Областная общественно-политическая газета

Издаётся с 11 сентября 1931 года

№ 106 (23236)
21 сентября 2024 года, суббота

www.inkaraganda.kz

www.instagram.com/indkaraganda/kz/

www.facebook.com/indkaraganda/

indkrgd@mail.ru

Уйти или остаться

Стартовала ежегодная кампания по свободному прикреплению к поликлиникам.



Служба — это не кино

Один день из жизни универсальных полицейских.



Грации с медалями

Более 200 участниц из 16 областей приехали в Караганду, чтобы продемонстрировать свое мастерство.



В океанах вольт

Энергоснабжение диктует на инвестиционную привлекательность региона

Кирилл ВАСИЛЬЕВ

В этом году изношенность электрических сетей в областном центре удалось снизить на 0,7%. Летом в городе активно проводилась ремонтная кампания. Как это сказалось на качестве электроснабжения, журналистам рассказали во время пресс-тура.

Первым делом заглянули на подстанцию «РТИ», которая находится в одноименном районе рядом с городом Сарыво. От этого объекта энергией питаются все предприятия, расположенные на территории индустриальной зоны Sarsay. На подстанции была проведена реконструкция открытых и закрытых распределительных устройств. Последние находятся в помещении, а первые — на его крыше.

Подстанция введена в эксплуатацию в 1965 году. Сюда подводится линия 110 киловольт. Дальше это напряжение трансформируется, снижается до 6 кВ и разделяется на подстанции. Подстанции прошли полную реконструкцию. Заменяли питающие линии, гроноздимый трос, изоляторы, провода, благоустроили территорию. Только трансформаторы трогать не стали. Здесь их два, каждой мощностью по 40 мегавольт-ампер. Они в полной мере обеспечивают надежность электроснаб-

жения, не испытывают перегрузки. Но в будущем при увеличении количества предприятий эти трансформаторы заменят. Их мощность тогда будет уже 63 МВА, — делится планами генеральный директор ТОО «Караганда Жарык» Дидар Ахмади.

Отметим, что подстанции — важный объект, который связывает электросеть потребителей. В их числе — завод по производству шпихи ТОО «КашпаТун»КЗ», ТОО «ФетТех», выпускающее сплит-технику и автобусы, ТОО «5йК Road Екiстoн», итoтoвляющeе новую технику. В здании, где находится ИРУ, есть также современные шпты дистанционно управляемые вакуумными выключателями. В общем, подстанции охватывают по последнему слову техники.

— Являясь, которые вы видите, — это, можно сказать, «Лексус» в мире электротрансформаторного оборудования. Все здесь изумительно, аккуратно, никаких наслез-



РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ



СЕГОДНЯ НА ПОДСТАНЦИЯХ ВНЕДРЯЮТСЯ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИДЕТ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ных выключателей, это уже прошлый век. Простота и удобство в обслуживании. Участие человека в производственных процессах минимизировано. В целом на реконструкцию этой подстанции было затрачено около 1,7 миллиарда тенге. Она проводилась в два этапа в 2022-2023 годах. Рынок выдает технику из соседних стран, компания в рамках инвестиционной программы, — говорит Константин Кошарки, технический директор ТОО «Караганда Жарык».

Он отмечает, что промышленным подстанций у энергопоставляющей организации более 20. «РТИ» — одна из самых современных и оснащенных. К таким объектам требования выше, чем к бытовым подстанциям, рассчитанным только на рядовых

потребителей. Для предприятий отгрузка электротехники, переоборудование помещений, установка всего производственного инвентаря, возможны очень большие убытки. И, конечно, состояние промышленных подстанций напрямую влияет на инвестиционную привлекательность региона.

Например, на территории индустриальной зоны будет размещаться завод по выпуску энергооборудования импортом. В проект вкладывается российская компания «Техновольт». Итог: там будет производиться вся энергетическая техника для тепло- и электроснабжения, то есть для бытовых и внутренних предприятий. Также будут производиться промышленные подстанции для силовых панелей и технической помощи.

Если бы этому инвестору не создали необходимые условия (в том числе и льготное электроснабжение), то вряд ли бы он здесь обосновался. Так что электрическая энергия — это драйвер экономики, заключил гендиректор ТОО «Караганда Жарык» Д. Ахмади.

СТР. 4

ЗНАЙ НАШИ!

Достоинно представили страну

Актив области Ермаганбет Булекбаев встретился с призерами XVII Паралимпийских летних игр в Париже Дастаном Мукашевбеком и Даяной Федосовой, а также их тренерами и вручил им награды за высокие достижения в спорте. Паралимпийцы стали обладателями однокомнатных квартир и 7 миллионов тенге. Тренер Дастана Сергей Безгачев и тренер Даяны Канат Сальничак удостоены денежных сертификатов по 3 млн тенге.

Карагандинские паралимпийцы, несмотря на высокую конкуренцию и травмы, смогли завоевать бронзовые награды. Отметим, что это второй раз участвовали в главных стартах четырехлетия. Дастан выступил в категории F 36 в метании копья. Карагандинец сбросил спортивный снаряд на 16 метров и установил рекорд Азии. В паралимпийской в категории T 2 до 57 кг Дастан одержал заслуженную победу над турецким соперником и поднялся на третью ступень пьедестала почета.

— Мы все стали свидетелями летних Паралимпийских игр в Париже, к которому было приковано внимание всего мира. Всем народам Казахстана болели за наших спортсменов, среди которых были и представители нашей области. Вы проявили свои лучшие качества, волею к победе и выиграли золотые, серебряные и бронзовые медали, вписали свои имена в историю страны и всего мира, — отметил глава области.

Встреча прошла в теплой и дружественной обстановке. Ермаганбет Булекбаев поблагодарил спортсменов и тренеров и заверил, что будет помогать и в дальнейшем карагандинским паралимпийцам.

Наставник Дастана, заслуженный тренер Казахской ССР Сергей Безгачев, отметил, что рад за карагандинцев. Это наш общий успех, сказал он. Мастер спорта международного класса по дзюдо, победитель международных соревнований Канат Сальничак рассказал о том, как непросто было Дастану выступать в Париже. Дзюдиста провела ректор и в борьбе за медаль смогли одолеть сильного спортсмена из Турции.

Мастер спорта по паралимпийской легкой атлетике, член национальной сборной Казахстана Дастан Мукашевбеков в спорте более 10 лет. Он многократный праймер чемпионатов РК, спартакиады и других международных соревнований.



Казахстан на летних Паралимпийских играх 2024, прошедших в Париже с 28 августа по 8 сентября 2024 года, был представлен 44 спортсменами в 9 видах спорта: волейболе сидя, параканоэ, дзюдо, легкой атлетике, настольном теннисе, пауэрлифтинге, плавании, стрельбе, тхэквондо. По итогам Паралимпиады казахстанские спортсмены завоевали 9 медалей: две золотые, три серебряные и четыре бронзовые.

— К этой награде шел очень долго. Перед выступлением в Париже у меня была травма. Стала болеть нога, чувствовалась боль, но смог преодолеть все препятствия и победить. Спасибо большое моему тренеру. Сегодняшняя встреча с вами — это как достижение, хочу поделиться на высшей ступени пьедестала почета. Потому что упорной и целеустремленной. Самое главное — завоевать лицензию для участия в Паралимпиаде в Лос-Анджелесе в 2028 году — заверил Дастан.

Мастер спорта международного класса по паралимпийскому дзюдо Илья Федосов от всей души

благодарит карагандинских болельщиков. Их эмоции заряжали его на победу.

— Рада внести свой вклад в развитие страны и города Рада, что мы с Дастаном достойно представили страну и Карагандинскую область на международном уровне. На Паралимпиаде, куда стремился много лет. В ближайший период буду проходить реабилитацию, потому что были травмы. В следующем году планирую выступить на чемпионате мира по паралимпийскому дзюдо.

И Дастан, и Даяна отметили, что на следующий Паралимпиаде в Америке намерены выиграть «золото». В завершение аким области, спортсмены и тренеры сделали памятное фото.

Кирилл БЛЯТОВ
Фотоблогер
Жангелди ӘБДІЛ АЛЫМОВА

20.09.2024 № 3.4-15/429

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 20 сентября 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Шұбаркөл Премиум» акционерлік қоғамы ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

Жобалық құжаттама бойынша (қоршаған ортаға ластаушы заттардың шығарындылары бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы, қоршаған ортаға ластаушы заттардың төгінділері бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары) 2024-2038 жылдарға арналған "Шұбаркөл Премиум" АҚ "Центральный-2" учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына (I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін).

Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл кенті. Участкелің координаттары: 2) 48°59'21.64"СШ, 68°34'53.85"ВД; 3) 49°00'01.37"СШ, 68°34'53.78"ВД; 4) 48°59'59.00"СШ, 68°35'54.00"ВД; 5) 48°59'56.00"СШ, 68°36'23.00"ВД; 6) 48°59'48.00"СШ, 68°37'22.00"ВД; 7) 48°59'44.00"СШ, 68°38'11.00"ВД; 8) 48°59'42.00"СШ, 68°38'52.00"ВД; 9) 48°59'34.00"СШ, 68°39'50.00"ВД; 10) 48°57'54.54"СШ, 68°40'00.00"ВД; 11) 48°57'36.75"СШ, 68°38'22.08"ВД; 12) 48°57'21.23"СШ, 68°36'21.19"ВД.

Тыңдаулар 28.10.2024 ж. сағат 15:00-де (жергілікті уақыт бойынша) мына мекенжай бойынша өтеді: Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл кенті, Шұбаркөл кенті әкім аппараты, Рысқұлбеков көшесі, 13-үй. Сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы (конференция идентификаторы 933 171 2585, Кіру коды: 3fQq2c) <https://us05web.zoom.us/j/9331712585?pwd=YkZEZWl3alRlRTVPbEcydWNIWUlwZz09>.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Шұбаркөл Премиум" АҚ, БСН 130440022185. Кәсіпорынның заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек Би ауданы, Бұқар Жырау даңғылы, 49/6 ғимарат.

Әзірлеуші-жобалаушы: "Азия-Эксперт" ЖШС - asia-expert_19@mail.ru, ұялы тел. 8 705 829 01 77.

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

Барлық ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 күннен кеңіктірілмейтін мерзімде қабылданады; сілтеме бойынша <https://ecportal.kz>, сондай-ақ "Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru.

«АО «Шубарколь Премиум» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний:

Приложение 4

Сведения о всех заслушанных докладах

Ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар
талқылау тақырыбы:

«I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық құжаттама (НДВ, НДС, ПЭК, ПУО, План мероприятий по ООС) «Шұбаркөл Премиум» АҚ "Центральный-2» учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына 2024-2038 жылдар кезеңіне»

Жалпы мәліметтер

Шұбаркөл тас көмір кен орнының "Центральный-2" учаскесі Қарағанды қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 350 км жерде Нұра ауданында орналасқан. Жобаланатын қызмет ауданында қалалық үлгідегі Шұбаркөл (9 км) кентінен басқа елді мекендер, санитарлық – профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары, Қазақстан Республикасының заңдарымен қорғалатын тарихи-сәулет және табиғи ескерткіштер жоқ.

Шұбаркөл тас көмір кен орны "Центральный-2" учаскесінің шекараларында су қорғау аймағына және жақын маңдағы су объектілерінің белдеуіне кірмейді.

Объектінің әсер ету аймағында орман қорының жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Қаралып отырған ауданда "Қазгидромет" РМК атмосфералық ауаның ластануын бақылау бекеттері жоқ

Экспозицияға жаңа экологиялық рұқсат алудың себебі-өндіру көлемінің азаюына байланысты тау-кен жоспарын түзету.

Бұған дейін "2024-2038 жж. кезеңіне арналған "Шұбаркөл премиум АҚ" орталық – 2" учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына " қоршаған ортаға әсерін бағалау нәтижелері бойынша оң қорытынды алынды

Әсер ету аймағы және санитарлық-қорғау аймағы 1000 метр мөлшерінде белгіленеді. Әсер ету аймағының және СҚА мөлшері ШРК-дан асып кетпейтін максималды жер бетіндегі Концентрациялардың таралуын есептеу арқылы расталады.

Әсер ету объектісінің сипаттамасы

Кен орнының аумағында жұмыс істеп тұрған көмір бөлімі орналасқан. Бос жыныстардың үйінділері кесудің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында орналасқан. Кен орны игерудің көліктік жүйесін қолдана отырып, аршаны бастапқы сатысында сыртқы үйіндіге әкетіп, қоймалаумен, содан кейін аршаны ішкі үйінділерге қоймалау арқылы қазылған кесу кеңістігін кеңейту процесінде пысықталады.

Гимараттар мен құрылыстардың негізгі бөлігі бөлімнің оңтүстігінде, оңтүстік-батысында және оңтүстік-шығысында орналасқан.

2025 жылға дейін көмірді аспаптық көмір қоймасынан шығару автосамосвалдармен жүзеге асырылады, 2026 жылдан бастап тиеу бірден теміржол көлігіне жүзеге асырылады.

Ашық тау-кен жұмыстары тек қолданыстағы тау-кен бөлу шегінде - 25,17 км². Кесудің үш кіреберісі бар: батыста, оңтүстікте (негізгі) және шығыста.

Қоршаған ортаға ластаушы заттар шығарындылары бөлігіндегі эмиссиялар нормативтері

Кен орнында атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының негізгі бөлінуі бұрғылау-жару жұмыстарын жүргізу кезінде, үйінді жасау процесінде, кесудің ашық беттерінен шаңды, тау жыныстарының үйінділерін, көмірдің аспаптық қоймасын Үрлеу кезінде, сондай-ақ тиеу-түсіру жұмыстары, аршу жыныстары мен көмірді автокөлікпен тасымалдау, техникалық кешен қондырғыларының жұмысы кезінде орын алады.

Жалпы жұмыстарды жүргізу кезеңінде учаскеде ластаушы заттар шығарындыларының 76 көзі анықталды, оның ішінде 6 ұйымдастырылған, 70

ұйымдастырылмаған. Барлығы 15 ластаушы заттар шығарылады. Өндіріс көлемі азайғандықтан, қолданыстағы жобамен салыстырғанда шығарындылар көлемі азаяды.

Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері:
2024 жылға-458,857 тонна; 2025 жылға – 598,002 тонна; 2026 жылға – 627,474 тонна; 2027 жылға – 690,419 тонна; 2028 жылға-669,229 тонна.

Рұқсат етілген шығарындылар нормативіне қол жеткізілген жыл-2024 жыл.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың шашырауын есептеу атмосфераның ластануына ең үлкен үлес кремний диоксиді 70-20% болатын бейорганикалық шаң екенін көрсетті.

Дисперсияны есептеу нәтижелерін талдау әсер ету аймағының шекарасында да, сыртында да өндіріс алаңының көздерін пайдалану кезінде максималды жер бетіндегі концентрациялар ШРК-дан аспайды және кәсіпорынның ластану көздерінің әсерінен қоныстану аймағындағы атмосфералық ауаның жер бетіндегі қабаты сапасының санитарлық нормалары бұзылмайды деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді.

Қоршаған ортаға ластаушы заттарды төгу бөлігіндегі эмиссиялар нормативтері

Тікелей лицензияланған алаңда жер үсті су айдындары мен өзендер, бұлақтар жоқ. Жер асты суларының табиғи қоры салыстырмалы түрде аз және кен орнын игеру кезінде дайындық және құрғату қазбалары ілгерілеген сайын іске қосылады.

Жер асты суларының қоректенуі негізінен атмосфералық жауын-шашынның инфильтрациясы есебінен жүзеге асырылады.

Ауыз сумен жабдықтау көзі Шұбаркөл Көмір АҚ ұңғымасынан шыққан су болып табылады. Су қазіргі уақытта Шұбаркөл Көмір АҚ-мен жасалған шарт негізінде жеткізілетін болады. Суды сақтау үшін цистерналар қарастырылған. Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне су тұтыну және су бұру көлемі қызмет көрсетуші персоналдың қажеттіліктеріне байланысты.

Ағынды суларды сақтау аккредиттелген мердігер ұйымның жинақталуына және кәдеге жаратылуына қарай кейіннен әкете отырып, герметикалық септикте көзделеді.

Өндіру жұмыстарын жүргізу барысында кесу алаңын құрғату үшін ОЖЖ 180-212 (негізгі және резервтік) типті екі сорғымен жабдықталған жылжымалы су төгетін қондырғысы бар ашық су төгуді ұйымдастыру көзделеді.

Карьерлік қазбаның төменгі бөлігінде зумпф-су жинағыш ұйымдастырылған. Карьер сулары ауырлық күшімен зумпф-ке түседі, ол жерден құбыр арқылы жер бетіне әрі қарай буландырғыш тоғанға айдалады. Тоғанға Карьер суларын беру режимі кездейсоқ және ауа-райына байланысты.

Жинақтаушы-буландырғыш тоғаннан суды жергілікті жер бедеріне су объектілеріне ағызу жүргізілмейді. Тоғандағы жинақталған Карьер суы қолданылады шаңды басу және суару.

2024 – 2028 жылдарға №1 су шығару бойынша карьер суларының көлемі - жылына 232076 м3 құрайды. Буландырғыш тоғанға Карьер суларымен ластаушы заттардың ағуы 553974,77 г/сағ немесе 4853,3126 т/жыл болады.

Буландырғыш тоғанның ауданы 17,1 га құрайды, оның ауданы жұмыс аяқталғанға дейін 33,48 га дейін ұлғаяды. буландырғыш тоғанның мөлшері жыл ішінде бұрылатын ағынды сулардың толық булануын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Жинақтаушы тоғаннан Карьер суының сынамалары мамандандырылған ұйыммен шарт бойынша тоқсан сайын іріктеледі.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру процесінде Шұбаркөл премиум АҚ "Центральный-2" учаскесінің шекарасында Шұбаркөл тас көмір кен орнында қауіпті және қауіпті емес қалдықтар түзіледі.

Өнеркәсіп алаңында қалдықтардың 15 түрі түзіледі, оның ішінде 5 қауіпті қалдықтар, 10 қауіпті емес қалдықтар.

Қауіпті қалдықтар-майланған шүберек, пайдаланылған майлар, пайдаланылған сүзгілер; резервуардың мұнай шламы, ластанған топырақ.

Қауіпті емес қалдықтар-ҚТҚ, қара металдардың сынықтары, аршылған жыныстар, күл қожы, электродтардың жарылуы, абразивті бұйымдардың сынықтары, абразивті-металл шаңы, ППУ және СFX-12 бар бос жыныстар, пайдаланылған конвейерлік таспалар, түсті металдардың сынықтары.

PPU және СFX-12 бар аршылған жыныстар мен бос жыныстар үйінділерге орналастырылады.

Аршылған жыныстарды пайдалану және көму көлемін азайту жөніндегі іс-шараларда пайдаланылатын көлемдерді қоспағанда, аршудың барлық көлемі үйінділерде көмілуге жатады:

– өз қажеттіліктеріне пайдалану (технологиялық жолдарды төгу және нығайту, карьердің борттарын сүйреу) - жыл сайын 30 000 м3 (69 900 тонна) ;

- ішкі үйіндіні дамыту (аршылған жыныстарды ішкі үйіндіге ішінара жинау) – 2024 ж - 11025 мың м3, 2025 ж – 16940 мың м3, 2026 ж – 18060 мың м3, 2027 ж – 20475 мың м3, 2028 ж – 19775 мың м3

Жинақталуына қарай барлық басқа қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттарға сәйкес кәсіпорын аумағынан шығарылады.

Қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Өндірістік экологиялық мониторинг процесінде табиғи орта компоненттерінің табиғи жай-күйінің, оның тозуына немесе халықтың өмір сүру жағдайларының және тұтастай алғанда экологиялық тәуекелдердің нашарлауына әкеп соғатын факторлардың айқын және жасырын бұзылуына талдау жүргізу және бағалау жоспарлануда.

Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізу нәтижесі өндірістік мониторинг қорытындыларын қамтитын "өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есеп" болып табылады.

Объектінің операторының бірінші басшысының электрондық цифрлық қолтаңбасымен қол қоя отырып, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесіне электрондық нысанда өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша мерзімді есептер.

Тоқсан сайын ішкі тексерулер жүзеге асырылады, онда технологияның бұзылуы және табиғат қорғау заңнамасының талаптары анықталады. Тексеру нәтижелері бойынша бұзушылықтарды жою жөніндегі іс-шаралар әзірленеді, жауапты тұлғалар және жою мерзімдері тағайындалады.

Мониторингтік зерттеулер жүргізу үшін мамандандырылған лицензияланған ұйыммен шарт жасалады.

Ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар
талқылау тақырыбы:
«I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық құжаттама (НДВ, НДС, ПЭК, ПУО, План мероприятий по ООС) «Шұбаркөл Премиум» АҚ "Центральный-2» учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына 2024-2038 жылдар кезеңіне»

Общественные слушания в форме открытого собрания
тема обсуждения:

«Проектная документация для получения экологического разрешения на воздействие для объектов I категории (НДВ, НДС, ПЭК, ПУО, План мероприятий по ООС) к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО «Шубарколь Премиум» на период 2024-2038 гг.»

Шұбаркөл тас көмір кен орнының "Центральный-2" учаскесінің шекарасында орналасу картасы-схемасы



Карта-схема расположения Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центральный-2»

Жалпы мәліметтер

Шұбаркөл тас көмір кен орнының "Центальный-2" учаскесі Қарағанды қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 350 км жерде Нұра ауданында орналасқан. Жобаланатын қызмет ауданында қалалық үлгідегі Шұбаркөл (9 км) кентінен басқа елді мекендер, санитарлық – профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары, Қазақстан Республикасының заңдарымен қорғалатын тарихи-сәудет және табиғи ескерткіштер жоқ.

Шұбаркөл тас көмір кен орны "Центальный-2" учаскесінің шекараларында су қорғау аймағына және жақын маңдағы су объектілерінің бедеуіне кірмейді.

Объектінің әсер ету аймағында орман қорының жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Қаралып отырған ауданда "Қазгидромет" РМК атмосфералық ауаның ластануын бақылау бекеттері жоқ.

Экспозицияға жаңа экологиялық рұқсат алудың себебі-өндіру көлемінің азаюына байланысты тау-кен жоспарын түзету.

Бұған дейін "2024-2038 жж. кезеңіне арналған "Шұбаркөл премиум АҚ" орталық – 2" учаскесінің шекарасындағы Шұбаркөл тас көмір кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспарына " қоршаған ортаға әсерін бағалау нәтижелері бойынша оң қорытынды алынды

Әсер ету аймағы және санитарлық-қорғау аймағы 1000 метр мөлшерінде белгіленеді. Әсер ету аймағының және СҚА мөлшері ШРК-дан асып кетпейтін максималды жер бетіндегі Концентрациялардың таралуын есептеу арқылы расталады.

Общие сведения

В административном отношении участок «Центальный-2» Шубаркольского месторождения каменного угля расположен в Нуринском районе в 350 км к юго-западу от г. Караганда. Населённые пункты, за исключением поселка городского типа – Шубарколь (9 км), санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в районе проектируемой деятельности, отсутствуют.

Шубаркольское месторождение каменного угля в границах участка «Центальный-2» не входит в водоохранную зону и полосу ближайших водных объектов.

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

Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе отсутствуют.

Причина получения нового экологического разрешения на воздействие - корректировка Плана горных, в связи с уменьшением объемов добычи.

Ранее получено положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «к плану горных работ Шубаркольского месторождения каменного угля в границах участка «Центальный-2» АО Шубарколь Премиум» на период 2024 – 2038 гг»

Область воздействия и санитарно-защитная зона устанавливается в размере 1000 метров. Размер зоны воздействия и СЗЗ подтвержден расчетом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений ПДК.

Әсер ету объектісінің сипаттамасы

Кен орнының аумағында жұмыс істеп тұрған көмір бөлімі орналасқан. Бос жыныстардың үйінділері кесудің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында орналасқан. Кен орны игерудің көліктік жүйесін қолдана отырып, аршаны бастапқы сатысында сыртқы үйіндіге әкеліп, қоймалаумен, содан кейін аршаны ішкі үйінділерге қоймалау арқылы қазылған кесу кеңістігін кеңейту процесінде пысықталады.

Ғимараттар мен құрылыстардың негізгі бөлігі бөлімнің оңтүстігінде, оңтүстік-батысында және оңтүстік-шығысында орналасқан.

2025 жылға дейін көмірді аспаптық көмір қоймасынан шығару автосамосвалдармен жүзеге асырылады, 2026 жылдан бастап тиеу бірден теміржол көлігіне жүзеге асырылады.

Ашық тау-кен жұмыстары тек қолданыстағы тау-кен бөлу шегінде - 25,17 км². Кесудің үш кіреберісі бар: батыста, оңтүстікте (негізгі) және шығыста .

Описание объекта воздействия

На территории месторождения располагается действующий угольный разрез. Отвалы пустых пород располагаются на юге и юго-востоке от разреза. Месторождение обрабатывается с применением транспортной системы разработки с вывозом и складированием вскрыши на начальной стадии во внешний отвал, затем в процессе расширения выработанного пространства разреза складированием вскрыши во внутренние отвалы.

Основная часть зданий и сооружений находится на юге, юго-западе и юго-востоке от разреза.

До 2025 года вывоз угля с прибортового угольного склада осуществляется автосамосвалами, с 2026 года погрузка будет осуществляться сразу в железнодорожный транспорт.

Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода - 25,17 км². Разрез имеет три въезда: на западе, юге (основной) и востоке .

Қоршаған ортаға ластаушы заттар шығарындылары бөлігіндегі эмиссиялар нормативтері

Кен орнында атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының негізгі бөлінуі бұрғылау-жару жұмыстарын жүргізу кезінде, үйінді жасау процесінде, кесудің ашық беттерінен шаңды, тау жыныстарының үйінділерін, көмірдің аспаптық қоймасын Үрлеу кезінде, сондай-ақ тлеу-түсіру жұмыстары, аршу жыныстары мен көмірді автокөлікпен тасымалдау, техникалық кешен қондырғыларының жұмысы кезінде орын алады.

Жалпы жұмыстарды жүргізу кезеңінде учаскеде ластаушы заттар шығарындыларының 76 көзі анықталды, оның ішінде 6 ұйымдастырылған, 70 ұйымдастырылмаған. Барлығы 15 ластаушы заттар шығарылады. Өндіріс көлемі азайғандықтан, қолданыстағы жобамен салыстырғанда шығарындылар көлемі азаяды.

Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері:

2024 жылға-458,857 тонна; 2025 жылға – 598,002 тонна; 2026 жылға – 627,474 тонна; 2027 жылға – 690,419 тонна; 2028 жылға-669,229 тонна.

Рұқсат етілген шығарындылар нормативіне қол жеткізілген жыл-2024 жыл.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың шашырауын есептеу атмосфераның ластануына ең үлкен үлес кремний диоксиді 70-20% болатын бейорганикалық шаң екенін көрсетті.

Дисперсияны есептеу нәтижелерін талдау әсер ету аймағының шекарасында да, сыртында да өндіріс алаңының көздерін пайдалану кезінде максималды жер бетіндегі концентрациялар ШРК-дан аспайды және көсіпорынның ластану көздерінің әсерінен қоныстану аймағындағы атмосфералық ауаның жер бетіндегі қабаты сапасының санитарлық нормалары бұзылмайды деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді.

Нормативы эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

На месторождении основное выделение выбросов вредных веществ в атмосферу происходит при ведении буровзрывных работ, в процессе отвалообразования, сдувании пыли с открытых поверхностей разреза, породных отвалов, прибортового склада угля, а также при погрузочных и разгрузочных работах, транспортировании вскрышных пород и угля автотранспортом, работы установок техкомплекса.

В период проведения работ в целом на участке определено 76 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 6 организованных, 70 неорганизованных. Всего выбрасывается 15 наименований загрязняющих веществ. Так как объемы добычи снижены, объем выбросов уменьшится в сравнении с действующим проектом.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут составлять:

На 2024 год – 458,857 тонн; 2025 год – 598,002 тонн; 2026 год – 627,474 тонн; 2027 год – 690,419 тонн; 2028 год – 669,229 тонн.

Год достижения норматива допустимого выброса – 2024 год.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показал, что наибольший вклад в загрязнение атмосферы вносит пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20%.

Анализ результатов расчета рассеивания позволяет сделать выводы, что как на границе, так и за пределами зоны воздействия максимальные приземные концентрации при эксплуатации источников промплощадки не превышают ПДК и что санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в сельтебной зоне под влиянием деятельности источников загрязнения предприятия не нарушаются.

Қоршаған ортаға ластаушы заттарды төгу бөлігіндегі эмиссиялар нормативтері

Тікелей лицензияланған алаңда жер үсті су айдындары мен өзендер, бұлақтар жоқ. Жер асты суларының табиғи қоры салыстырмалы түрде аз және кен орнын игеру кезінде дайындық және құрғату қазбалары ілгерілеген сайын іске қосылады.

Жер асты суларының қоректенуі негізінен атмосфералық жауын-шашынның инфильтрациясы есебінен жүзеге асырылады.

Ауыз сумен жабдықтау көзі Шұбаркөл Көмір АҚ ұнғымасынан шыққан су болып табылады. Су қазіргі уақытта Шұбаркөл Көмір АҚ-мен жасалған шарт негізінде жеткізілетін болады. Суды сақтау үшін цистерналар қарастырылған. Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне су тұтыну және су бұру көлемі қызмет көрсетуші персоналдың қажеттіліктеріне байланысты.

Ағынды суларды сақтау аккредиттелген мердігер ұйымның жинақталуына және кәдеге жаратылуына қарай кейіннен әкете отырып, герметикалық септикте кезделеді.

Нормативы эмиссий в части сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Непосредственно на лицензионной площади поверхностные водоёмы и реки, родники отсутствуют. Естественные запасы подземных вод продуктивной толщи сравнительно невелики и при отработке месторождения по мере продвижения подготовительных и осушительных выработок будут сбрасываться.

Питание подземных вод осуществляется, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Источником питьевого водоснабжения является вода со скважины АО Шубарколь Комир. Вода будет поставляться на основании договора, который в настоящий момент заключен с АО Шубарколь комир. Для хранения воды предусмотрены цистерны. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды зависит от потребностей обслуживающего персонала.

Хранение сточных вод предусматривается в герметичном септике с последующим вывозом по мере накопления и утилизацией аккредитованной подрядной организацией.

Өндіру жұмыстарын жүргізу барысында кесу алаңын құрғату үшін ОЖЖ 180-212 (негізгі және резервтік) типті екі сорғымен жабдықталған жылжымалы су төгетін қондырғысы бар ашық су төгуді ұйымдастыру көзделді.

Карьерлік қазбаның төменгі бөлігінде зумпф-су жинағыш ұйымдастырылған. Карьер сулары ауырлық күшімен зумпф-ке түседі, ол жерден құбыр арқылы жер бетіне әрі қарай буландырғыш тоғанға айдалады. Тоғанға Карьер суларын беру режимі кездейсоқ және ауа-райына байланысты.

Жинақтаушы-буландырғыш тоғаннан суды жергілікті жер бедеріне су объектілеріне ағызу жүргізілмейді. Тоғандағы жинақталған Карьер суы қолданылады шаңды басу және суару.

2024 – 2028 жылдарға №1 су шығару бойынша карьер суларының көлемі - жылына 232076 м³ құрайды. Буландырғыш тоғанға Карьер суларымен лақтаушы заттардың ағыуы 553974,77 г/сағ немесе 4853,3126 т/жыл болады.

Буландырғыш тоғанның ауданы 17,1 га құрайды, оның ауданы жұмыс аяқталғанға дейін 33,48 га дейін ұлғаяды. Буландырғыш тоғанның мөлшері жыл ішінде бұрылатын ағынды сулардың толық булануын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Жинақтаушы тоғаннан Карьер суының сынамалары мамандандырылған ұйыммен шарт бойынша тоқсан сайын іріктеледі.

В ходе ведения добычных работ, для осушения поля разреза предусматривается организация открытого водоотлива с передвижной водоотливной установкой, оборудованной двумя насосами типа ЦНС 180-212 (основной и резервный).

В пониженной части карьерной выемки организован зумпф – водосборник. Карьерные воды самотеком попадают в зумпф, откуда по трубопроводу откачиваются на поверхность далее в пруд накопитель-испаритель. Режим подачи карьерных вод в пруд эпизодический и зависит от погодных условий.

Сброс воды с пруда накопителя-испарителя на рельеф местности в водные объекты не производится. Накопленная карьерная вода в пруде используется на пылеподавление и полив.

На 2024 – 2028 годы объем карьерных вод по водовыпуску №1 составит - 232076 м³/год. Сброс загрязняющих веществ карьерными водами в пруд – испаритель составит 553974,77 г/час или 4853,3126 т/год.

Площадь пруда-испарителя 17,1 га, с увеличением площади до конца отработки до 33,48 га. Размеры пруда-испарителя позволяют обеспечить полное испарения отводимых сточных вод в течение года.

Пробы карьерной воды с пруда накопителя отбираются ежеквартально по договору со специализированной организацией.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру процесінде Шұбаркөл премпум АҚ "Центральный-2" учаскесінің шекарасында Шұбаркөл тас көмір кен орнында қауіпті және қауіпті емес қалдықтар түзіледі.

Өнеркәсіп алаңында қалдықтардың 15 түрі түзіледі, оның ішінде 5 қауіпті қалдықтар, 10 қауіпті емес қалдықтар.

Қауіпті қалдықтар-майланған шүберек, пайдаланылған майлар, пайдаланылған сүзгілер; резервуардың мұнай шламы, ластанған топырақ.

Қауіпті емес қалдықтар-ҚТК, кара металдардың сынықтары, аршылған жыныстар, құл қожы, электродтардың жарылуы, абразивті бұйымдардың сынықтары, абразивті-металл шаңы, ППУ және CFX-12 бар бос жыныстар, пайдаланылған конвейерлік таспалар, түсті металдардың сынықтары.

PPU және CFX-12 бар аршылған жыныстар мен бос жыныстар үйінділерге орналастырылады.

Аршылған жыныстарды пайдалану және көму көлемін азайту жөніндегі іс-шараларда пайдаланылатын көлемдерді қоспағанда, аршудың барлық көлемі үйінділерде көмілуге жатады:

- өз қажеттіліктеріне пайдалану (технологиялық жолдарды төгу және нығайту, карьердің борттарын сүйреу) - жыл сайын 30 000 м³ (69 900 тонна) ;

- ішкі үйіндіні дамыту (аршылған жыныстарды ішкі үйіндіге ішінара жинау) – 2024 ж - 11025 мың м³, 2025 ж – 16940 мың м³, 2026 ж – 18060 мың м³, 2027 ж – 20475 мың м³, 2028 ж – 19775 мың м³

Жинақталуына қарай барлық басқа қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттарға сәйкес кәсіпорын аумағынан шығарылады.

Программа управления отходами

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на Шубаркольском месторождении каменного угля в границах участка «Центральный-2» АО Шубарколь Премпум» образуются опасные и неопасные отходы.

На промышленной площадке образуется 15 видов отходов, из них 5 опасных отходов, 10 неопасных отходов.

Опасные отходы – промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные фильтры; нефтешлам резервуара, замасленный грунт.

Неопасные отходы – ТБО, лом черных металлов, вскрышные породы, золошлак, огарки электродов, лом абразивных изделий, пыль абразивно-металлическая, пустая порода с ППУ и CFX-12, отработанные конвейерные ленты, лом цветных металлов.

Вскрышные породы и пустая порода с ППУ и CFX-12 размещаются в отвалах.

Весь объем вскрышки подлежит захоронения на отвалах, за исключением объемов, которые будут использоваться в мероприятиях по использованию вскрышных пород и уменьшению объемов захоронения:

- использование на собственные нужды (отсыпка и укрепление технологических дорог, обваловка бортов карьера) – 30 000 м³ (69900 тонн) ежегодно;

- развитие внутреннего отвала (частичное складирование вскрышных пород во внутренний отвал) – 2024 г - 11025 тыс.м³, 2025 г – 16940 тыс.м³, 2026 г – 18060 тыс.м³, 2027 г – 20475 тыс.м³, 2028 г – 19775 тыс.м³

По мере накопления все остальные отходы вывозятся с территории предприятия, согласно заключенным договорам со специализированными организациями.

Қоршаған ортаны өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Өндірістік экологиялық мониторинг процесінде табиғи орта компоненттерінің табиғи жай-күйінің, оның тозуына немесе халықтың өмір сүру жағдайларының және тұтастай алғанда экологиялық тәуекелдердің нашарлауына әкеп соғатын факторлардың айқын және жасырын бұзылуына талдау жүргізу және бағалау жоспарланады.

Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізу нәтижесі өндірістік мониторинг қорытындыларын қамтитын "өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есеп" болып табылады.

Объектінің операторының бірінші басшысының электрондық шифрлық қолтаңбасымен қол қоя отырып, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесіне электрондық нысанда өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша мерзімді есептер.

Төксан сайын ішкі тексерулер жүзеге асырылады, онда технологияның бұзылуы және табиғат қорғау заңнамасының талаптары анықталады. Тексеру нәтижелері бойынша бұзушылықтарды жою жөніндегі іс-шаралар әзірленеді, жауапты тұлғалар және жою мерзімдері тағайындалады.

Мониторингтік зерттеулер жүргізу үшін мамандандырылған лицензияланған ұйыммен шарт жасалады.

Программа производственного экологического контроля окружающей среды

В процессе производственного экологического мониторинга планируется проведение анализа и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к ее деградации или ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом.

Результатом проведения производственного экологического контроля будет являться «Отчет по результатам производственного экологического контроля», включающий в себя итоги производственного мониторинга.

Периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

Ежеквартально осуществляются внутренние проверки, при которых выявляются нарушения технологии и требования природоохранного законодательства. По результатам проверки разрабатываются мероприятия по устранению нарушений, назначаются ответственные лица и сроки устранения.

Для проведения мониторинговых исследований заключается договор со специализированной лицензированной организацией.

2024-2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2028 гг.

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Срок выпол-нения	Объем финансирования, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6
1.1	Пылесодание - орошение водой дорог по мере их внешнего высыхания, поверхности отвалов и пылесодание в местах пересыпки (теплый период года)	Дороги и отвалы	пыль неорганическая SiO2 20-70% - 2024г- 230,695219 тонн; 2025г - 250,405192 тонн; 2026г - 254,4706558 тонн; 2027 г. - 257,3400661 тонн; 2028г. - 242,7271827 тонн	теплый период 2024-2028 гг.	собственные средства - 900,0/год
2.1	Отведение и сбор карьерных вод в пруд-накопитель-испаритель	Пруд накопитель-испаритель	загрязняющих веществ - 553974,77 т/г; 4853,3126 т/год	2024-2028 гг.	собственные средства - 360,0/год
4.1	Защита земель от загрязнения отходами потребления	Прилегающая территория карьера, вдоль технологических дорог	Субботники (уборка прилегающей территории)	теплый период 2024-2028 гг.	-
6.1	Озеленение территории предприятия	Высадка кустарника (деревьев)	80 саженцев	2024-2028 гг.	собственные средства - 100,0/год
7.1	Заключение договоров специализированными организациями на вывоз опасных отходов и раздельный сбор отходов согласно требований ЭК РК	Производственная деятельность, обслуживающий персонал	160,0 т/год	теплый период 2024 г.	собственные средства - 100,0/год
7.2	Развитие внутреннего отвала (частичное складирование вскрышных пород во внутренний отвал)	Вскрышные породы	2024г- 25688250 тонн; 2025г - 39470200 тонн; 2026г - 42079800 тонн; 2027 г. - 47706750 тонн; 2028г. - 46075750 тонн	2024-2028 гг.	-
7.3	Использование вскрышных пород на собственные нужды (отсыпка и укрепление технологических дорог,обваловка бортов карьера)	Вскрышные породы	69900 тонн/год	2024-2028 гг.	-
10.1	Проведение мониторинга возможного негативного воздействия в районе промплощадки	Территория предприятия, СЗЗ	объем работ определен ПЭК	2024-2028 гг.	собственные средства - 500,0/год

Назарларыңызға рақмет

Спасибо за внимание