«Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС «Молодежный» кенішінің шекарасында көмір өндіру жұмыстарының зардаптарын жою жоспарына» Қоршаған ортаны қорғау (ҚОҚ) бөлімі бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

- 1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ
- 2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС «Молодежный» кенішінің шекарасында көмір өндіру жұмыстарының зардаптарын жою жоспарына» Қоршаған ортаны қорғау (ҚОҚ) бөлімі (қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)
- 3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы. «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ
- 4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: <u>Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті.</u>

«Молодежный» кеніші карьерінің географиялық координаттары

Бұрыштық	Географикалық					
нүктелер	координаттар					
нөмері	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
полорг	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	50	53	01	73	37	11
2	50	52	48	73	39	48
3	50	52	07	73	43	50
4	50	51	32	73	43	50
5	50	51	13	73	41	34
6	50	51	26	73	39	50
7	50	51	38	73	38	21
8	50	52	45	73	36	52

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қарағанды облысы, Осакаров ауданы Молодежный кенті

(белгіленге көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: <u>Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ат. ауданы, Н.Назарбаев даң., 33/3 құрылыс</u>
<u>БИН 181140026916, Байланыстар: Мырзабекова Г.Е. 87772758907, 87021693706</u>
Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе

мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

ЖШС «Карагандагипрошахт и К», Қарағанды қаласы, к. Лободы, 15, БИН 060540008083, өкілі: Жумукова А.К. зав.сектором охраны природы горного отдела, тел.: +7 721 241-17-82 доб.243, Email: zak@kargipro.kz (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 24.08.2022 ж. сағат 10:45-те.

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 24.08.2022 ж. сағат 11:00.

<u>Өткізу орны - тыңдаулар мекен-жайы бойынша: Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Молодежный кенті, Абай көшесі, 13 «Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ конференц залында өтті.</u>

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты, тыңдаудлар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

- 9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.
- 10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.
- 11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:
 - 1) Бірыңғай экологиялық порталда;

Жоба бойынша құжаттама БЭК-те орналастырылған https://ecoportal.kz / жарияланған күні: 18/07/2022 г. сағат 09:58:48.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында ЖАО сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/news/details/303647?lang=ru қоғамдық тыңдау бөлімінде жарияланған күні: 18/07/2022 ж. сағат 09:58:48.

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бараумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

16.07.2022г. № 27 (7823) Осакаров Аудандық газетінде «Сельский труженик»

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

ТК «МТК» ЖК Журихо В.П. Молодежный кентінің кабельдік телевидео хабарларын тарату, хабарландыру 15.07.2022 жылы эфирге шықты, 22.07.2022 жылға дейін көрсетледі (эфирлік анықтама берілген және бейнежазба берілмейді).

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) «Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ Молодежный кенті, Абай көшесі, 13 Әкімшілің ғимараты, Молодёжный разрезінің әкімшілік-

тұрмыстық кешені мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

<u>Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып бірауыздан (11 қатысушы) Г.Е. Мырзабекова таңдалды</u>

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар бірауыздан (11 қатысушы) регламентті бекітті

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан (11 қатысушы) өтті деп танылды

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық Тыңдаулар өткізілмеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

- 13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:
- «Карагандагипрошахт и К» ЖШС бас инженері Горбунов А.Н., Жумукова А.К. тау-кен басқармасының табиғатты қорғау секторының меңгерушісі

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

баяндаманың тақырыбы: «Каzakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС «Молодежный» кенішінің шекарасында көмір өндіру жұмыстарының зардаптарын жою жоспарына» Қоршаған ортаны қорғау (ҚОҚ) бөлімі бойынша қысқаша мәліметтер, беттер саны: 6; презентация, плакаттар, сызбалар-жоқ

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

- 14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.
- 15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы Сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

<u>Құжаттаманы түсінудің толықтығы мен қол жетімділігін бірауыздан растайды, ұсыныстар жоқ.</u> (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

- 16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сот тәртібімен шағым жасауға болады.
 - 17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

«Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ әкімінің орынбасары <u>Гришакова Надежда Сергеевна</u>

Sheep				
	26	«08»	2022ж.	
(тегі, аты және әкесінің аты	ы (бар болса), лауазым	лы, өкілі болып табылатын ұйы	імның атауы, қолы, күні)	

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

«Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС ҚОҚ инженері Мырзабекова Гульнур Ерболатовна,

May all	«26»	08	2022ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	(бар болса), лауазымы, өкілі болып	Ескертпе (алынып тасталған ескерт
1.	Камильдинов Кенжебай Амангельдыевич, Молодежный кентінің тұрғыны: Көмір кен орнының қоры қай жылға дейін?	жыл.	Шешілді
2	Камильдинов Кенжебай Амангельдыевич, Молодежный кентінің тұрғыны: Борлинское кен орнының көмір қорының көлемі?	Горбунов Александр Николаевич, ЖШС «Карагандагипрошахт и К» бас инженері: Борлы кен орнының көмір қорының көлемі 300 000 000 тоннаны құрайды.	Шешілді

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: 22041435001, Дата: 14/06/2022 (регистрационные данные письма, исходящий номер,

дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы (наименование в

соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (разрез молодежный)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Разрез Молодежный находится на расстоянии 16 км от поселка Молодежный.

Предмет общественных слушаний: Раздел Охраны окружающей среды (РООС) к 'Плану ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза "Молодежный" ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)"

(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: Казахстан, 101012, Карагандинская область, Осакаровский район, п.Молодежный, ул.Абая, 13 в конференц-зале ГУ "Аппарат акима поселка Молодежный Осакаровского района Карагандинской области", 24/08/2022 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

ТОО Районная газета 'Сельский труженик"; МТК Молодежный местное кабельное телевидение (наменование газеты,

теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Казахстан, 101012, Карагандинская область, Осакаровский район, п.Молодежный, ул.Абая, 13, доска объявлений ГУ "Аппарат акима поселка Молодежный Осакаровского района Карагандинской области", Административно-бытовой комплекс разреза Молодежный

(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 "KAZAKHMYS COAL" (КАЗАХМЫС КОАЛ) (БИН: 181140026916), 87772758907, 87021693706, Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz,

Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz

Представитель: Ситников Денис Владимирович

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

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: 22041435001, Дата: 27/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх №22041435001, от 14/06/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел Охраны окружающей среды (РООС) к 'Плану ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза "Молодежный" ТОО «Каzakhmys Coal» (Казахмыс Коал)", в предлагаемую Вами 24/08/2022 11:00. Казахстан, 101012, Карагандинская область, Осакаровский район, п.Молодежный, ул. Абая, 13 в конференц-зале ГУ "Аппарат акима поселка Молодежный Осакаровского района Карагандинской области" (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.» ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КАZАКНМҮЅ COAL" (КАЗАХМЫС КОАЛ) (БИН: 181140026916), 87772758907, 87021693706, Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz, Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz

Представитель: Ситников Денис Владимирович

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО 'КАZAKHMYS COAL" (КАЗАХМЫС КОАЛ)

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Организация/должность
1	Гришакова Надежда Сергеевна	«Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ әкімінің орынбасары
2	Горбунов Александр Николаевич	ЖШС «Карагандагипрошахт и К» бас инженері
3	Жумукова Алия Калыковна	ЖШС «Карагандагипрошахт и К» табиғатты қорғау секторының меңгерушісі
4	Мырзабекова Гульнур Ерболатовна	ЖШС «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ҚОҚ инженері
5	Бекбаев Төлеген Ғалиұлы	ЖШС «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) Жетекші электроника инженері
6	Камильдинов Кенжебай Амангельдыевич	Молодежный кентінің тұрғыны
7	Васильева Татьяна Ивановна	Молодежный кентінің тұрғыны
8	Брендибок Наталья Викторовна	Молодежный кентінің тұрғыны
9	Макарова Лилия Андреевна	Молодежный кентінің тұрғыны
10	Балиева Анар Кыдырбековна	Молодежный кентінің тұрғыны
11	Омеркулова А.А.	Молодежный кентінің тұрғыны

luca perucayan 1. Горбунов Александр Николоввиг, Главный инменер TOO " Kopore Hgarunpowax & u K". # 80 2. Минукова Ания Кинтковия, зав. секторой окрания приpogor 5000 , Laxarangampomarm u to ment-3. Музабекова Гушур Ерваганский, Шижиер по сас УТОО, ка-Farry's (cal " / kazasaune koas) 4. Trumarola Hagenza Ceprucha, njugoeganin cymani, jamecninus anyua n. Mongement 5. Бекбаев Жолеген Голиция, ведущий штинер-жентропушк " Kreakhmys Coal" Tomperey 6. hamenoqued henniedai/Auanungerebur звасильсьа татьяма Увановая тично проделинова 8. Theusendow Horance Bunispolies newsour net drang to 9 Maropobe Ruser & Augreebra newsen noceme Aray-11. Ouephyroba A. A. - neuseus noceina An

Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:





A.Monathal ordinary 2022

... Days Tarapoons

Озвучены фамилии семей-победителей конкурса «Мерейлі отбасы-2022»

В АКТОВОМ ЗАПЕ ОТДЕТЬ СВИАДОВАНИИ ОСЖАРОВСКОГО РАЙОНИ, ЛИВУ УЧАСТИИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ АКВИЛА МАЙОНА ИЗОВЕТЬЯ ВАНЬКІ В ЦЕРТИКО-НАГАМДІВНИК ПОВЕДИТЕЛЬЯ НАЦВОМА ЗАКОГО ВОМОГРСЯ МЕСТРЯКУ ГЕЗАСЬЬ 2000.

Провервнея надомернието вонеров «Мерейо отбежа» некомпроино Первыя Провержения Руспублики Колосте»— пураутання Насербанным в 2010 году с автью перепродоржения в 2010 году с автью перепродоржения переборжения подомення статука местилука бемых 20

то част отчето пода е замененных или в веруфенных поделения сортейвательного проблем на состоятьсям сортейство поделе проблем на состоятьсям сортейство поделе проблем проблем поделения учество замене или учество и расположения паси, такариваю често очетоваю му проблем проблем на проблем п

Professional paperships in

promit - promo apartenas atmost

CORNEL CONTRACTOR CONT

ADDRESS TOPPOST AND

- Committee (Constitution of Constitution)

Constitution of Constitution of Constitution

Constitution of

- Table To company - Chicha Better Oberant Dagsprosed

ристи в бърствено положи дительности (вител'ярсти). Благоприченности, морилости)

штым перстани. Пониматический были отсягорочны или пертфилис, на отсяжение отпра-

Т энести — овный Диксим-Панком. 2 англо — овный Систреактирския: 2 англо — овный Хасанстики бла 3 самый женут и реботакт на тарритеры» Ознаваравления ребота постанавления, участвуют в произурской и стортикой автом ребота, всего-побима детей и вирока. В 175-70 даже

Cross consex Department Aster Assessment Server, Server, secret SS-ter and participant scientification regions AC Technological

Earnatamens, St. inc. Surver 23 red publisher recoverages (IVC a straspers



ония Мерионетоскі такології нерез. Приниває вітоков участка з Переспратукій и прогрумій колані закі нападатта законетука, запабіблень Нават иного нарад за спертуання

Дона — Закона Пачева Донара Аданова, 12 таба, работане ранкологром жастовых егроприятий в РАДЦ, Интелмузываться образования В 301 тару опичита Какоору «жартования» это стациаться инели Курментам и стациаться инели Курментам журментами опроток Законара и сумент Басарах туртовия Адан отключения изсттуваем Адан отключения изсттуваем с печем Басарах туртовия

Сын - Доссийлее Дарен Аландон. 20 гм. райтиях учитием физиче образова в СУ Общебраваемичен англея в СУ Общебраваемичен англея в СК Арабон. С женой Мукенбаемий Саберой Турши-бестина в состишает деном детей. От нами меу

перединно, любовь в спорту Сън- Досканбаев Достан Аканоръ-20 окт. учетоть физический культуры-6/у Тобых Орценования министа Кетт Сутото Орценования Соноварискост равном? "Отан то профессом В нес. Остата и в бразе с КК Люкуть, экспология и в бразе с КК Люкуть, экспология от трим далей. Сутотув

S contract constant Decomposition of Schoolse observed ranges Constant Decomposition of the Constant Constant Constant Constant Constant Constant

В сельи станьнее деностанверести ступення деностанверести ступення деностантический депостановами станстаннями, честопостановастанстаннями, честопостаноми станстаннями, честопостаноми водостановами деностановами денос

Совые бы архимы превычае. Заниваются итергов. Амуштов вубыей. Пружденовается ответся

опросожного традиций и объеме. Одна из пинка достабных самый обращин граниров для подменями Синыя Экспейвеных сесня привером положения, что путитура и оперт выней ибожлованную (поть в испектива потя).

Сведь Систрова теаснее Павай заним Систровативного Татьмо Федоралию. В пис неизвешир, актерію бибонствочного дега (проробиталь Татья 40 ли! Бибонстворам это Симар), чтострото актеричта прочиноть тауула.

Исполный путь, проставлен в прудовой внеме – бибилетикарь, пале Сунар (Серботика), Мун унер в 1951

Дин. – Систрепривоная Егена Винествання 43 гад. Облікотчада Винествання 43 гад. Облікотчада Дабора Сумера з 201 гад. тумнята котифету ві уж задані ветари, Тумнявані атменти умасти ві заях культурні настані умасти ві заях культурні настані вероприятися, трепривони з містун Мук дичент — Згонацані даног панствані. С удуне відноствіт даног панствані. В 2021 гад чегрепріліні

Сын - Систравторский Кірнії Винаставляни ЗІ лет, менет С путручій систравторскій Кнасторовії Петроним водомуровім запий Работамі в формуровім камійстві пристор

Спицае Состровательных кранет инсцияство Списк, блитацирутичных пицам, и техня бладель «Так сообние услами» и Спире» «Пообестийная підаот предократили підано-обучноті бинностійний писковом підано-обучноті бинно-

Симы Сигравренских больше рожения распил общенственного ценастия. Тодоциности обмено подскожности трацина. Дето и вира Татуно-Федеранно образование и стемото и тото сооби.

Самия энрог одновы отном и брама, экспективного одново обращаванными, расписациямими, привидам одностить одном, так язя однодо участица попроделена. Count Strandout Trass moun factorial Naver Software, NJ har recognis, Since

зет проработот деректория. Ператог разраб избестрен. Осторого Казанская Мунков. Казарабиетами, 161 лет печаночной. Базая 42 лет ператого-нашего станая, нашели ператого.

Нагов "Сарьство».
Умант тросо датей в эксень, оципа Доль – Хасанска Датера Маккетович. 41 год. селичена Карахиндическую Маккерическую Анадимена "Синада и на изга работают.

Offic Orneres of Expenditure over Expensional of the Enterese

plane jahrali.

Ole — Kaccuria Epinffighan
Naziertzen KE rett, daktieven Kapilikne,
Syemiak, djesponer HSFL pelfonser
seeconseek japaninge TOO

rett/fribez - 2011 nus.

Sotomywaet s Cape-oli Alban-Kalagoskii spost pateli. Cae - Rachide Blasysta-Misserten 21 raps. Nechewo Kapi Ties Systems gegys-or (601, paterial) aspertagow

Cyrgy's Tyroenas Tyruvak Havioretova, ywren, skroelasi euro, societykum coles pred

В организация выпластва Початься Павить и Бланицарственных посом Анариа Паризарственный Инвель-Совержациям района, пускващителя прави образованный объясти, а также павить за попровенный достименных

Сперанной надериальный предприй агренья образ несня предприй возмення в надери посаде и постоям предприя протоком и побра и Родина предприя протоком и побра и Родина посаделя протоком и возменнями.

Деся на троен датай Какан-пана живот податом-комо образования. Придотиват перегом може домести. Consul Typifordura Trasse create: Typiform (typicing) Trasse create: Typiform (typicing) Trasse create: Typiform (typicing) policings: assume create prescription of AO -Hallam (typicing). S. Orangament (typicing)

Супрук Туетвена Гупчинт Окранителя 87.21.1572 гр. образовани раснея, енетъритией макка, в 2018 год нетранцена порвессой «Крани» алефи-

да так Син – Жанбирики Редек Брбонегуны 21 года, раболег учений насти актим службы бектеконсти 700 набилаций объекти, актим синчес законня бызыкам в бекте учений объекти бектем и актиму бектем бектем и информации объекти и информации объек

процения литерии причения Син - Жевфарии Темертан Ербалирии, решений ВС РК прочери выморе зарябу в 1751—Наментира Вистимий Каристиновий иблисти.

Сын - Жаңбырын Нарбол Буболиргы уншунка 8 класса ОШ МС 3 Оканаровка, Остичник, активный участня всех устатурных мероприятий

Дон, — Жанфиром Навые розименть, учащаеть б клютов СО ет н. Отанорович. Леневанты муньцой танциях. Рекурсоратный пример поможениях возможения

Сын - Жафирыя Бетиронрбооруны, учищейся 4 клюся Солчет "Осажраны». Учичается зектрапускі, атакольноскі, чеобразпечичня окустами.

рботитер по . Полочения.

В архима повые менетом менето рамен Биргандартичности (подне да раментами).

В пример повые по научения повые да раментами (повые да раментами).

добразоватической развитической достой в предоставления предоставления достой в предоставления предоставления в предоставления отноше объектория в развительного отношения по предоставления мерения, поста выполня в предоставления поста в предоста поста в предоста поста в предоста поста поста в предоста поста пос

Совые Тукбовым прудов/бекол. Не завижение предстановность, ответственность, досуменной всеком и размение в сторция.

трариционой каренезькой кулитуры. Бозькой инивание распист общенотавечение циностий.

Суторую Турбаевы эксплуального у дихой также канастак отчесток экспрые окносут дастимен прекратить традносток и прекрады, эксплуального из эксплуального прти. Всем прекратиться выполнять разменять были боли болиться выполнять выполнять выполнять традительного прти.

Вози участникая были осучены ценных преды. Отворатильний отворительных прости были решени стименть зовых Требовых. Поинформи отборительный

вонерода тогана Октониванно и Систренствовки, брам петравлиден участия в сооррешим итаки — объектия вонерода — объекти



\$2222222

Стоянка Батпак

В Осиционализа районе наподного замен известням отнения датемент чествена в этом решуните пистични. В настраще верхи пистични и неивар инвентиция фильма, опрещие реументици. Паметиче отпрат в 1905 году том решуним отнения от претити учествения от претити и получения под будительной отнения наприм путичной е интрил. Вощем гочники «ЭООО техники» различи, обработельный отдерх отпрое избествения отнения, и технично-мене различи, обработельный отдерх отпрое избествения отстанивать, и техничнотиция не учествения образоваться образоваться отстаниваться от отнение от претитичной ответите быть отнения от претитичествения от ответите и учествения дотого ответи. Воше от подавления отнения от ответите и учествения дотого ответите от придом предат, ребения форм, ответите и, от и и образоваться заменны, нашением предом предат, ребения форм. Againstina couperantipi

Aydenlary efformation (origination assumino 2022

austro assuminos y neutrolius regionistes). Hine
myriminos paini-austribus regionistes). Hine
myriminos paini-austribus, atturbus uniferci 1922;

Riginius austribus (Asturbus, California).

Parameted (Asturbus, Moster Asturbus, atturbus,
gorizadus, resperiyantifica, estuaria
myriminosis (Asturbus, Moster).

Resperiyantifica (Asturbus,

Пристепный чительный Приводения на развиниру изгородия принения на 2011 анда приводителя суротный анд Годиней инфоституродителя суротный анд годи. 1852 г., шен на полоботом 1857 для пенен на 1 нарица - 689, 26 тення Подпости гуротный откор вы всеги причителя и отбрателя и Доссия чителями. Отбрателя и откор В поституродителя и отбрателя и откор причителями.

Программа повышения доходов населения - 2025

Молодежная практика для выпускников

Программа повышения доходов населения - 2025 —

Заработная плата работников бюджетной сферы будет повышаться на 20% ежегодно с 2022 по 2025 годы







Телекомпания «МТК» ИП Журихо В.П.

101012 Карагандинская область, Осакаровский район п. Молодёжный, ул. Пушкина 33-12. Тел. 8 (72148)21487, факс 8 (72148) 21085, e-mail:tk-mtk@mail.ru

Калакстан Республикасы
Караганды облысы Осакаров ауданы
Молодежный кенті
Жеке кәсіпкер
Журихо В.П.

Республика Казахстан
Карагандинская обл. Осакаровский р-и
п. Молодежный
Индивидуальный предприниматель
Журкхо В.П.

Шығыс № 7069
« 74 » 07 2022 г/ж.

ТК «МТК»

TOO «Kazakhmys Coal»

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

«ТОО «Каzakhmys Coal» (Казахмыс Коал) в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, п.Молодежный, ул. Абая, 13 в конференц-зале ГУ "Аппарат акима поселка Молодежный Осакаровского района Карагандинской области" состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по следующему проекту: 24.08.2022 г. в 11:00 часов Раздел Охраны окружающей среды (РООС) к «Плану ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза "Молодежный" ТОО «Каzakhmys Coal» (Казахмыс Коал)».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале ecoportal.kz.» показывается с 15.07.2022 года по кабельному телевидению в виде бегущей строки по каналу «МТК» для жителей пос. Молодёжный.

Срок показа до 22.07.2022 г.

Количество показов – ежедневно, не менее 50-60 раз за день.

И.о. Директора ТК «МТК» ИП Журихо В.П.

Энс В.С.



Телекомпания «МТК» ИП Журихо В.П.

101012 Карагандинская область, Осакаровский район п. Молодёжный, ул. Пушкина 33-12. Тел. 8 (72148)21487, факс 8 (72148) 21085, e-mail:tk-mtk@mail.ru

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежинай кенті Жеке кәсіпкер Журихо В.П

Республика Казахстан Карагандинская обл. Осакаровский р-и п. Мололежный Индивидуальный предприниматель

Журухо В.П. Шылыс № 4069 « 14 » 62 2022 г/ж. ТК «МТК»

TOO «Kazakhmys Coal»

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Сіздер ұсынған ақпарат бойынша Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС ҚР Экологиялық Кодексінің 96 бабының талаптарына сәйкес, 24.08.2022 жылы сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Молодежный кенті, Абай көшесі, 13, «Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залында «Каzakhmys Coal» (Казахмыс Коал) ЖШС «Молодежный» кенішінің шекарасында көмір өндіру жұмыстарының зардаптарын жою жоспарына» Қоршаған ортаны корғау (ҚОҚ) бөлімі бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. 15.07.2022 ж. кабельдік теледидарда жүгіру сызығы түрінде қазақ және орыс тілдерінде МТК арнасында Молодежный кенті тұрғындары үшін көрсетіледі.

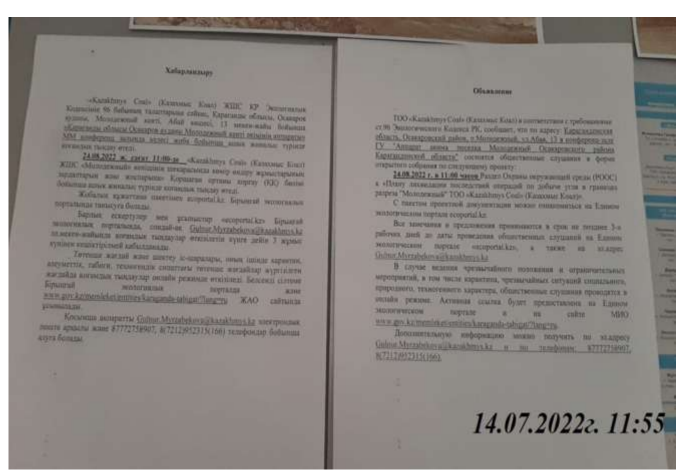
Көрсетілім уақыты 22.07.2022 ж. дейін

Көрсетілім саны күн сайын, 50-60 реттен кем емес

И.о. Директора ТК «МТК» ИП Журихо В.П.

ie B.C.

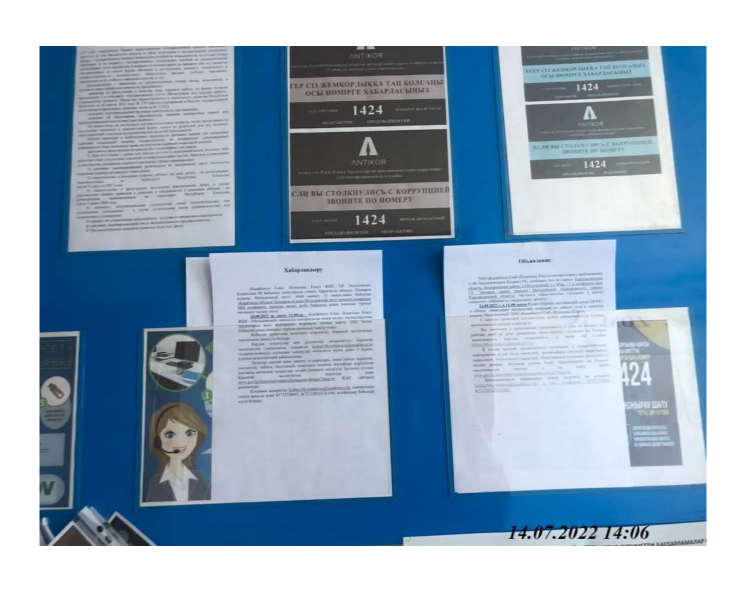




ANI CI MEN BALNETTIFI PSCLIMEN NOME N BÜKNINGANASIN	лауазымдарын атдаруга күүлэг эл элгэг 4. Алынып тасталсын.		тағанынданды.	Республика През КЕМІНДЕ ЕКІ КАН беруге қатысқан көп дауысын але болып есептеледі
ялық заңда сайланатын 107	3. Мажіліс конституциялық заққа белгіленген тартісоги аралас сайлы мүресі бейелегі бойында бейелегі бойында бара бар белек күнесі бейелегі	91-5an 2-1	2. Конституцияда белгіленген мемлек тауелсіздігі, Республиканың біртұтаст мен аумақтық тұтостығы, оны басқар; нысаны, сондай ақ тауелсіз Қазақстан Негізін салушы, Қазақстан Республикасының Туытыш Президенті Елбасы іргесін қалаған Республикасының қазақстан Республикасының қазақсының базернойді.	тығы мемлекеттің тәуел у біргұтастығы мем ины басқару ньаса түбегейлі принцип і — Осылайшя, Елбасы мартабесі жаңа ре
*				
жиде «Манилизирия под- бойнита подоск ком Жобалов за вережимост понску бороже и запительных подоску та месте подоску купоси подоску купоси подоску подоски подоску по	окрудир мен усыныстар чеореста k2» бірыста паміда, спецай на Quine Averabekova ўзалаўста (к2 конамдая тамар) пар чеореста мунт зайна 3 муння на объетавалам. угай акон шеста у спецанары, окак пайда мунтатик, печантной социтальі поченыя выгабаць мунтатик в такарунар оказай режайная негізінцы бельных сеттоге.	e «Pit propers patient mount Culture mapages on safe memor marks	того собрания по съпросному проскуу с 24.88.2022 г. в 11.00 честь Резама Окрания соружаю нау манадация последуеми окорония по добого в "Менадация последуеми окрания пожно инвыс подражения простоям догомунетиция пожно инвыс последуеми портаме соороста! к.е. от с дова да дати проевення принимаются и сре с дова да дати проевення принимаются и сре с дова да дати проевення принимаются на местам портами несороста! к.е. и кака Метадаска падамира, объектаемные слуш достоя, в тим честе караштина, превысивные слуш режиме. Антивкая семпая будат предостаю партаме и на режиме Антивкая семпая будат предостаю портаме и на местами портаме и на портаме и на местами портаме и на портаме местами портаме и на портаме местами портаме местами портами местами портами местами местами портами местами ме	to your a speciment. The Kontine Kontine you wanted to Emmon you wanted to the man and any of the man and any of the man and any of the man and the ma
				ENA HET TOAN mit fol sacro

14.07.22z. 11:54





Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат:

Сведения о всех заслушанных докладах:

Выступали: Горбунов А.Н., главный инженер проекта (ГИП) ТОО «Карагандагипрошахт и К», Жумукова А.К. зав.сектором охраны природы горного отдела ТОО «Карагандагипрошахт и К»

тема доклада: "План ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза "Молодежный" ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)" и Раздел Охраны окружающей среды (РООС) к Плану ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза "Молодежный" ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)"

Уважаемые участники общественных слушаний на ваше внимание ТОО «Карагандагипрошахт и К» предоставляется «План ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)

Борлинское месторождение каменного угля расположено в Осакаровском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Расстояние от месторождения до пос. Молодежный 16 км и до г. Караганды – 116 км.

Отработка запасов угля Борлинского месторождения ведется с 1980 г. разрезом «Молодежный».

Учитывая важность вопроса недропользования для жителей района предоставляем результаты разработанного «Плана ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал).

При планировании мероприятий по ликвидации разреза «Молодежный» рассматриваются основные критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Критерии ликвидации определяют, насколько выбранные меры достигают поставленных задач ликвидации.

Способом ликвидации последствий деятельности недропользователя представлены двумя вариантами, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В настоящем Плане приведены возможные варианты ликвидации последствий операций по добыче запасов угля открытым способом и произведен расчет сметной стоимости ликвидации последствий операций по добыче угля.

Вариант 1 (Ликвидиаия). Ликвидация карьерной выемки в границах горного отвода разреза «Молодежный» осуществляется путем самозатопления.

Оборудование выдается на поверхность, демонтируется или реализуется по остаточной стоимости.

Угольные уступы разреза изолируются инертными породами.

Откосы верхних уступов разреза выхолаживаются до 10°.

Выполняется обваловка карьерной выемки высотой до 2,5м. Ограждение карьерной выемки проводится для ограничения доступа людей и животных в разрез. Строительство предохранительного вала планируется вести бульдозерами с использованием вскрышных

пород.

Откосы внешних породных отвалов выхолаживаются.

Склад ПСП используется для рекультивации внешнего породного отвала.

Работы по осушению прекращаются и карьерная выемка оставляется на самозатопление.

Вариант 2 (Консервация). При ликвидации карьерной выемки оставшиеся запасы угля консервируются для их добычи открытым способом в границах горного отвода разреза «Молодежный».

Оборудование выдается на поверхность.

Выполняется обваловка карьерной выемки высотой до 2,5м. Строительство предохранительного вала планируется вести бульдозерами с использованием вскрышных пород.

Угольные уступы в разрезе изолируются инертными породами.

Производиться выполаживание откосов внешних породных отвалов до 20°.

Работы по осущению разреза продолжаются в течение всего периода консервации.

В настоящем «Плане ликвидации...» приведены возможные варианты ликвидации последствий операций по добыче запасов угля открытым способом и произведен расчет стоимости ликвидации последствий на проведение работ.

«План ликвидации...» содержит описание мероприятий по выводу из эксплуатации разреза, а также производственных, инфраструктурных объектов, расположенных на площади угольного разреза, рекультивации земель, нарушенных в результате проведения операций по добыче угля.

Для составления настоящего «Плана ликвидации...» использованы материалы исследований, проведенных на стадии разведки и эксплуатации месторождения. Основополагающими материалами послужили:

- результаты полевых исследований, архивных и фондовых материалов;
- результаты полевых гидрологических исследований;
- исследования и оценка радиационной обстановки в целях защиты населения;
- мониторинговые наблюдения и исследования за качеством подземных вод;
- наблюдения и исследования почв при оформлении аренды земельного участка;
- заключение государственной экологической экспертизы на раздел ОВОС.

При выборе направления рекультивации учитывались факторы:

- фактическое и прогнозируемое состояние нарушенных земель к моменту ликвидации (места расположения объекта, площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, современного и перспективного использования нарушенных земель, наличия плодородного слоя почв (ПСП) и потенциально плодородных пород (ППП), прогноза уровня грунтовых вод, эрозийных процессов, уровня загрязнения почвы);
 - природные, хозяйственно-социальные и экономические условия;
 - продолжительность восстановительного периода;
 - дальнейшее использование земель.

Исходя из существующего состояния поверхности нарушенных земель, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рассматриваются варианты проведения технической рекультивации.

Вариант 1 (Ликвидация):

- очистка территории от строительного мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
- демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации сооружений на поверхности;
- засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем засыпки пустой породой и планировки;
 - изоляция угольных уступов разреза;
 - формирование ограждающего вала по периметру вокруг разреза;
 - выполаживание откосов верхних уступов до 10°;

- оставление карьерной выемки на самозатопление;
- оставление территории под самозаростание;
- ликвидация пруда-испарителя;
- выполаживание откосов ярусов внешнего породного отвала;
- рекультивация внешнего породного отвала (используется снятый за время эксплуатации складированный ПСП).

После демонтажа технологического оборудованиям наземные здания и сооружения на промплощадке разреза, автомобильные дороги, инженерные коммуникации передаются на договорной основе местным органам власти для развития малого и среднего бизнеса, расширения инфраструктуры ближайших крестьянских хозяйств.

- Вариант 2 (Консервация):

- очистка территории от строительного мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
- засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем засыпки пустой породой и планировки;
 - формирование ограждающего вала по периметру вокруг разреза;
 - изоляция угольных уступов разреза инертным материалом;
 - оставление пруда испарителя для его прямого назначения;
- использование объектов пригодных к дальнейшей эксплуатации при доработке запасов угля после окончания срока консервации;
 - консервация запасов угля.

Консервации подлежат горные выработки, здания и сооружения, линии электропередач, автомобильные и железные дороги, подстанции, оборудование на разрезе «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал).

При консервации разреза разрабатываются технические мероприятия по:

- обеспечению устойчивости горных выработок или их искусственному обрушению в целях предотвращения образования провалов и недопустимых деформаций земной поверхности;
 - сохранности месторождения, горных выработок на весь период консервации;
 - предотвращению загрязнения недр и водных объектов;
 - ликвидации провалов, трещин, ограждению опасных участков;
- предотвращению затопления, заболачивания земной поверхности, нарушения гидрогеологического режима подземных вод;
 - предотвращению попадания в горные выработки, провалы людей и животных;
- предотвращению повреждений зданий, сооружений, подземных и надземных коммуникаций, расположенных в зоне вредного влияния законсервированного объекта;

Целью консервации, так же, как и ликвидации, является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в жизнеспособное состояние и насколько возможно самодостаточной экологической системы, которые совместимы с благоприятной окружающей средой и деятельностью человека.

В период консервации запасов участка недр временно приостанавливаются горные операции с целью их возобновления в ближайшем будущем. Во время консервации разрез «Молодежный» поддерживает все действующее оборудование и программы, необходимые для защиты населения, животных и окружающей среды, включая необходимый экологический мониторинг.

В связи с тем, что на рассматриваемый период ликвидации (по 2047 год), в границах разреза «Молодежный», согласно проектным решениям плана горных работ, остаются не отработанные запасы рядового угля в количестве 103 млн. тонн. В данном плане ликвидации – консервация запасов разреза «Молодежный» рассматривается в качестве ликвидации деятельности предприятия.

Проведение окончательной ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после полной отработки запасов угля.

Задачи ликвидации четко описывают, что будет достигнуто с помощью выбранных мероприятий по ликвидации. Они должны быть измеримы, достижимы и содействовать разработке критериев ликвидации.

Период проведения ликвидации характеризуется временным и не продолжительным характером, большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории месторождения. После окончания ликвидационных работ источники пыления будут ликвидированы, негативное воздействие на атмосферный воздух будет исключено.

Цель ликвидации последствий операций по добыче угля на участке недр месторождения Борлинское заключается в возврате участка недр в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Контрактный участок находится на значительном удалении от жилого массива и вблизи площади работ постоянные источники техногенного загрязнения воздушного бассейна отсутствуют. Источники загрязнения, расположенные за пределами площади работ, ощутимого влияния на эту территорию не оказывают.

Район Борлинского каменноугольного месторождения находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). В целом природно-климатические условия воздушного бассейна исследуемой территории благоприятны для активного рассеивания выбросов, как от стационарных, так и передвижных источников загрязнения атмосферы.

По способности к самовосстановлению и нормальному функционированию, после прекращения воздействия горных работ, природные ландшафты считаются устойчивыми.

Данные исследований можно считать фоновыми при оценке воздействия горнодобывающего предприятия на окружающую среду.

Выполаживание породных отвалов выполняется с целью обеспечения их устойчивости и создания условий, обеспечивающих формирование почвеннорастительного покрова.

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания, на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя.

Этап направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Ликвидационный мониторинг. Для определения степени выполнения критериев ликвидации, проводится Ликвидационный мониторинг. Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий недропользования является обеспечение выполнения задач ликвидации по критериям, приведенным в данном «Плане ликвидации…».

Ликвидационный мониторинг включает следующие мероприятия:

- визуальная проверка рекультивированных выработок на предмет физического износа или оседания;
- тест качества воды в карьере и проведение мониторинга качества и объема воды из контрольных точек сброса, чтобы гарантировать прогнозированное качество воды;
- исследование местности вокруг карьера в целях установления пригодности использования земли в будущем;

Задачи ликвидации. Задачи ликвидации определяют результаты ликвидации и разрабатываются после завершения недропользования. Основные задачи:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением

рекультивационных мероприятий;

- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду.

Растительность на восстановленных землях имеет эквивалентное значение, что и в окружающих природных экосистемах.

При определении задач ликвидации были приняты во внимание каждый из экологических факторов, на который повлияет деятельность по недропользованию. В зависимости от особенностей недропользования в отношении сооружений и оборудования определены следующие основные задачи ликвидации:

- породные отвалы подлежит выполаживанию;
- земная поверхность, занятая сооружениями относящимися к разрезу, возвращается в состояние до воздействия, сопоставимое с будущими целями использования земель. Данная задача включает в себя снос, удаление и утилизацию старых объектов недропользования, оборудования и материалов;
- сооружения и оборудование не должны являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных, так как некоторые производственные здания, подлежат обеззараживанию и утилизации;
- почва восстанавливается до состояния, близкого в котором она находилась до проведения операций по недропользованию, включая возможность роста самодостаточной растительности.

Суммарная оценка прямых затрат на ликвидацию производственных объектов предприятия в ценах 2021 года определена по двум вариантам и составляет по I варианту **7 447 095,93** тыс. тенге без НДС; по II варианту – **4 953 729,82** тыс. тенге без НДС.

Остаточная стоимость оборудования, действующего на конец отработки разреза, составит **5 815 069,64** тыс. тенге.

Сравнение за	трат по	рассмат	риваемым	вариантам	ликвидации

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Поморожани	Затраты, тыс. тенге				
Π/Π	Показатели	Прямые	Косвенные	Итого		
1	I вариант	5378906,42	2068189,51	7 447 095,93		
2	II вариант	3568712,51	1385017,31	4 953 729,82		

Согласно Кодексу Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании», детальная проработка технических решений по ликвидации последствий деятельности по недропользованию на Контрактной территории с оценкой ее воздействия на окружающую природную среду и здоровье населения, будет выполнена в специальном проекте ликвидации предприятия на основании данного плана.

Недропользователь обязан обеспечить разработку, согласование, экспертизу и утверждение проекта работ по ликвидации последствий добычи ТПИ не позднее, чем за два года до истечения срока лицензии (п.2 ст. 218 Кодекса «О недрах...»).

ТОО «Карагандагипрошахт и К» выполнен доклад о важности разработки настоящей проектной документации для местного населения и землепользователей, в части развития горной отрасли угольной промышленности и инфраструктуры района.

Цели и задачи ликвидации, описание критерий успешности проведения ликвидационных работ, а так же допущения должны быть согласованы с общественностью. По данной причине мы сегодня совместно рассматриваем данный вопрос с участием заинтересованной общественности.

Уважаемое собрание!

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого, Департамент экологии

по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, сообщает следующее: Согласно требованиям приложения 1 Экологического кодекса РК разделов 1 и 2, намечаемая деятельность «ликвидация последствий операций по добыче угля», не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

В связи с этим, согласно пп.2 п. 3 ст. 49 ЭК РК был выполнен раздел «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

Уважаемое собрание, предлагаем вашему вниманию краткое изложение раздела «Охрана окружающей среды» к проекту «План ликвидации последствий операций по добыче угля в границах разреза «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)».

Состав и содержание работы выполнены на основании Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Планом ликвидации предусматриваются мероприятия по ликвидации последствий недропользования на конец 2047 года. Рекультивационные работы будут проводиться только в теплое время года — с мая по октябрь 2048 года.

По результатам деятельности разреза рассматриваются два варианта ликвидации последствий недропользования (ликвидация, консервация).

На территории участка работ предполагается 1 неорганизованный источник выбросов вредных веществ в атмосферу.

В процессе проведения рекультивационных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться только пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% в объеме 1389,172 т по варианту 1 и 1232,991 т по варианту 2.

В настоящее время на территории РК действуют санитарные правила «Санитарно-

Эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» №26447 от 11.01.2022 г.

утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан.

Нормативное расстояние от источников выброса до границы санитарно- защитной

зоны принимается согласно санитарной классификации санитарных правил. Намечаемый

вид работ в санитарной классификации не определен. Учитывая данное условие, а также

кратковременность проведения рекультивационных работ и удаленность от жилых зон, установление границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для участка работ не является целесообразным на данном этапе проектирования. Проектная деятельность не классифицируется. Размер СЗЗ не устанавливается.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период проведения работ направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов и прилегающей рабочей зоны.

Они являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ, следует отнести следующее:

- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и

механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на 10-15% и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных для этой цели местах при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
 - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов.

ВЫВОДЫ

Таким образом, при соблюдении природоохранных мероприятий ликвидация Последствий недропользования разреза «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) не окажет значимого влияния на атмосферный воздух, водные, земельные ресурсы, а также растительность и животный мир района его расположения

Ликвидация последствий операций по добыче угля в границах разреза «Молодежный» ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал), представляет собой комплекс

работ, которые направлены на восстановление народнохозяйственной ценности и продуктивности восстанавливаемых территорий. Кроме того, данные работы также направлены на улучшение экологических условий окружающей среды.

Доклад закончен, благодарю за внимание!