

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ  
В ФОРМАТЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ  
по Плану горных работ по угольным пластам к1, к2, к3  
в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн)**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

*ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»*

*ГУ «Акимат Новоузенского с.о., Бухар-Жырауского района Карагандинской области».*

2. Предмет общественных слушаний:

*План горных работ по угольным пластам К1, К2, К3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) с материалами «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС).*

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:

*РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК.*

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

*Площадь работ М-43-74, Карагандинская область Бухар-Жырауский район (49°48'50.81157" с.ш., 72°56'32.07499" в.д.).*

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

*Карагандинская область Бухар-Жырауский район, с. Новоузенка.*

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

*ТОО «Адэля Групп». г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Мынбаева, д. 43, конт.тел +7-701-534-6772. БИН 060140013372.*

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 «Гранд Ком Системс». г. Алматы, улица Мынбаева, дом 43.  
БИН 051040010967.*

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

*04.04.2024 года, время 15:00 час. Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Новоузенка, ул. Новоузенская 38, здание клуба.*

*Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/meeting/schedule>*

*- Идентификатор конференции: 611 893 9282*

*- Код доступа: 2Jait9*

*В виду невозможности подключения к интернету, велась видеосъемка на камеру телефона*

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

***Приложение 1 - Копии письма-запроса и письма-ответа***

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

***Приложение 2 - Регистрационный лист участников***

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

1) на Едином экологическом портале:

***<https://ecportal.kz>, дата опубликования 23.02.2024 г.***

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

***<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, дата опубликования 23.02.2024 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:

***Приложение 3 - Газета «Индустриальная Караганда» № 22 от 22.02.2024 г.***

***Приложение 4 – Эфирная справка телеканала «SARYARQA» № 3.4-15/79 от 22.02.2024 года.***

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 2 объявлений по адресам:

***Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Новоузенка ул. Новоузенская 38 и ул. Тбилисская 28***

***Приложение 5 – Фото-объявлений на досках объявлений в клубе и акимата.***

12. Решения участников общественных слушаний:

***1. В качестве секретаря единогласно избран Бабошина Г.А. Проголосовали - «За» - 11, «против»-0, «воздержались»-0.***

***2. Повестка дня и регламент: 5-10 минут на выступление, 3-5 минут для желающих выступить дополнительно.***

***В ходе общественного слушания ведется аудио – и видеозапись общественного слушания согласно п. 30 Правил общественного слушания.***

***Ссылки на видео конференцию:***

***<https://cloud.mail.ru/public/7q6G/Wj4cShvrU>***

***<https://cloud.mail.ru/public/fHqX/j2LKxCPgk>***

***<https://cloud.mail.ru/public/xH3j/4XWVKrosK>***

***Предложения и вопросы обсуждаются после прослушивания основных докладчиков.***

***Повестка дня и регламент общественных слушаний утверждаются единогласно. Проголосовали - «За»- 11, «против»-0, «воздержались»-0.***

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

*1. Хайбуллина М.Н. – геолог ТОО «Гранд Ком Системс».*

*2. Махсутбекова Р.Б. – эколог ТОО «Гранд Ком Системс».*

*Приложение 6 - Тексты докладов по проекту, выносимые на общественные слушания.*

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»:

*Приложение 7 - Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний*

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

*Председатель общественных слушаний:*

*- Рекомендаций не поступало. Все представленные материалы (доклады) соответствуют проектной документации.*

*- Общественные слушания в формате открытого собрания по «Плану горных работ по угольным пластам К<sub>1</sub>, К<sub>2</sub>, К<sub>3</sub> в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) СОСТОЯЛОСЬ.*

*- Протокол будет составлен, подписан и в течение 2-х рабочих дней доступен в Экологическом портале.*

*Общественные слушания в формате открытого собрания закрыты.*

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

17. Председатель общественных слушаний: *Сыздыков М.М. - аким Новоузенского сельского округа.*



*М.М. Сыздыков*

*08.04.2024г.*

18. Секретарь общественных слушаний: *Бабошина Г.А. – ведущий геолог ТОО «Аделя Group».*

*Г.А. Бабошина*

*08.04.2024г.*

**М-43-74 шегінде к1, к2, к3 (Қарағанды көмір бассейні) көмір қабаттарының  
тау-кен жұмыстары жоспарының  
АШЫҚ ЖИНАЛЫСТАР НЫСАНЫНДА ӨТКІЗІЛЕТІН ҚОҒАМДЫҚ  
ТЫҢДАУЛАР ХАТТАМАСЫ**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

**«Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.**

**«Қарағанды облысы Бұқар Жырау ауданы, Новоузенка а.о. әкімдігі» ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

**М-43-74 шегінде К1, К2, К3 (Қарағанды көмір бассейні) көмір қабаттарының тау-кен жұмыстары жоспарының Қоршаған ортаға әсері бағалау материалдары**

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

**М-43-74 жұмыс орны, Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы,  
(49°48'50.81157" с.е., 72°56'32.07499" ш.б.)**

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

**Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Новоузенка ауылы**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

**«Адэля Групп» ЖШС. Алматы қ., Бостандық ауданы, көш. Мыңбаева, 43, тел. +7-701-534-6772. БСН 060140013372**

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:

**«Гранд Ком Системс» ЖШС, Алматы қаласы, Мыңбаев көшесі, 43 үй. БСН 051040010967**

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

**04.04.2024 ж., сағат 15:00, Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Новоузенка ауылы, Новоузенск көшесі 28 үй, клуб гимараты**

**Онлайн конференцияға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/meeting/schedule>**

**- Идентификатор конференция: 611 893 9282**

**- Код доступа: 2Jai9 (Интернетке қосылу мүмкін болмауын ескере отырып, бейне-түсірлер камераға түсіру арқылы жүргізілді)**

9. Бастамашы 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:

**Қосымша № 1 - Сұрау хатының және жауап хаттың көшірмесі**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

**Қосымша № 2 - Қатысушылардың тіркеу парағы**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

- 1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz>, жарияланған күні 23.02.2024 ж.
- 2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda>, жарияланған күні 23.02.2024 ж.
- 3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың 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:

**Қосымша № 3 – «Индустриальная Караганда» № 22 от 22.02.2024 ж.**

**Қосымша № 4 - «SARYARQA» телеарнасың эфирлік анықтамасы  
№ 3.4-15/79 22.02.2024 ж.**

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Қараганды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Новоузенка а., Новоузенск к-сі 38, Тбилиси к-сі 28** мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру:

**Қосымша № 5 – Клуб пен әкімдіктің хабарландыру тақталарындағы Фото-хабарландырулар.**

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

**1. Хатшылыққа Бабошина Г.А. болып сайланды. Қолдаған - 11 адам, қарсы - 0, қалыс қалды – 0.**

**2. Күн тәртібі мен регламенті: баяндамаға 5-10 минут, қосымша сөйлегісі келетіндер үшін 3-5 минут.**

**Қоғамдық тыңдау барысында қоғамдық тыңдау қағидаларының 30-тармағына сәйкес қоғамдық тыңдаудың аудио - және бейнежазбасы жүргізіледі.**

**Ссылки на видео конференцию:**

<https://cloud.mail.ru/public/7q6G/Wj4cShvrU>

<https://cloud.mail.ru/public/fHqX/j2LKxCPgk>

<https://cloud.mail.ru/public/xH3j/4XWVKrosK>

**Ұсыныстар мен сұрақтар негізгі баяндамалар тыңдағаннан кейін талқыланады.**

**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар регламентті бекітілді. Қолдағандар – 11 адам, қарсы - 0, қалыс қалған – 0.**

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

**1. Хайбуллина м. Н. – "Гранд Ком Системс" ЖШС геологы.**

**2. Махсұтбекова Р. б. - "Гранд Ком Системс" ЖШС экологы.**

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні

осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

**Қосымша № 6 - Жоба бойынша қоғамдық тыңдауларға шығарылатын баяндамалардың шағын мәтіндері**

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі:

**Қосымша № 7- Ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

**Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:**

- **Ұсыныстар түскен жоқ. Барлық ұсынылған материалдар (баяндамалар) жобалық құжаттамаға сәйкес келеді.**

- **«М-43-74 шегінде к1, к2, к3 (Қарағанды көмір бассейні) көмір қабаттарының тау-кен жұмыстары жоспарының» Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулары өтті деп есептеледі.**

- **Хаттама 2 жұмыс күні ішінде жасалады және қол қойылады, қол қойылғаннан кейін Экологиялық порталда қолжетімді болады.**

**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулары жабық деп есептеледі.**

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: **Сыздықов М. М. - Новоузенка ауылдық округінің әкімі**



*Сыздықов М. М.*

08.04.2024ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: **Бабюшина Г.А. – ведущий геолог ТОО «Адэля Group»**

*Бабюшина Г.А.*

08.04.2024ж.

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: 24561535001, Дата: 15/02/2024

---

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

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

---

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

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

---

Предмет общественных слушаний: План горных работ по угольным пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-ЕЛ от 06.08.2019 г.)

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Новоузенский с.о., с.Новоузенка, ул. Новоузенская 38, в здании клуба. Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/928226119>, идентификатор конференции: 611 893 9282, код доступа: 2Jai9, 04/04/2024 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 (25 км).

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

Индустриальная Караганда; Saryarqa

---

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

Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Новоузенка ул. Тбилисская 28, здание акимата

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЭЛЯ GROUP"" (БИН: 060140013372), 8-707-921-5419, [adeya\\_group@mail.ru](mailto:adeya_group@mail.ru)

---

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

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

исходящий номер: 24561535001, Дата: 19/02/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24561535001, от 15/02/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План горных работ по угольным пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-ЕЛ от 06.08.2019 г.), в предлагаемую Вами 04/04/2024 15:00, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Новоузенский с.о., с. Новоузенка, ул. Новоузенская 38, в здании клуба. Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/9282222222>, идентификатор конференции: 611 893 9282, код доступа: 2Jaf9(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к правилам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""АДЕЛЯ GROUP"" (БИН: 060140013372), 8-707-921-5419, [adeja.group@mail.ru](mailto:adeja.group@mail.ru)

---

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







# ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДА

ИСТОРИЯ - В ЛИЦАХ И СОБЫТИЯХ

Областная общественно-политическая газета

Выходит с 11 сентября 1931 года

№ 22 (23052)

22 февраля 2024 года, четверг

www.inharganda.kz

www.instagram.com/inharganda/kz/

www.facebook.com/inharganda/

inhkrgd@mail.ru

## ДЕПУТАТЫ ЗА РАБОТОЙ

# Запросы времени

Тауихола – максимально продуктивный формат

Светлана СВН

Вчера в Карагандинском филиале партии «АМАНАТ» впервые прошёл День открытых дверей для депутатов на высоком и равном уровне. Народные избранники из городов и районов региона имели возможность напрямую задать вопросы и озвучить актуальные проблемы своих избирательных местностей айма области и адресовать все запросы управлений и департаментов. Чтобы решить их как можно быстрее и без лишних проволочек.

Партия «АМАНАТ» уверена: успехи на выборах в Мәжіліс Парламента РК и местных исполнительных органов в первую очередь зависят от качества работы депутатов. На выборах мы предлагаем не только кандидатуру, но и программу работы. Мы предлагаем не только кандидатуру, но и программу работы. Мы предлагаем не только кандидатуру, но и программу работы.

Полномочия депутатов трансформации органов власти с 1 марта 2022 года, а также «АМАНАТ» организовали работу по

интересам избирателей. Проведение мероприятий, направленных на повышение информированности граждан, повышение прозрачности работы, взаимодействие с местными органами власти, проведение общественных приёмов и других мероприятий. Мы предлагаем не только кандидатуру, но и программу работы.

Депутаты должны стать прямым мостом между властью и народом, защищать интересы граждан и помогать решать накопившиеся проблемы.



– ДЕПУТАТЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ПРЯМЫМ МОСТОМ МЕЖДУ ВЛАСТЬЮ И НАРОДОМ, ЗАЩИЩАЯ ИНТЕРЕСЫ ГРАЖДАН И ПОМОГАЯ РЕШАТЬ НАКОПИВШИЕСЯ ПРОБЛЕМЫ.

информации о деятельности и работе избирательных органов. В феврале прошёл первый день работы первого филиала партии «АМАНАТ» в городе Караганда. В этот день состоялось

более 70 человек. Депутаты были приглашены в филиал партии «АМАНАТ» для проведения дня открытых дверей.

СТР. 2

## ВСПОМНИТЬ ВСЕ

# «Мои вайнахи»

Казахстан всегда будет родиной

Виктор КАМЫСОВ

Надвигается третья февраль – особый день в жизни целого народа. В этот день восьмидесяти лет назад началось насильственное выселение более тысячи чеченцев и ингушей с территории Чечено-Ингушской АССР и переселение их в районы Казахстана и Кыргызстана.



– КАЗАХСКИЙ НАРОД СТАЛ ДЛЯ НАС РОДИНОЙ, ЧЕЧЕНЦЕВ И ИНГУШЕЙ, КОТОРЫХ ЗАБИРАЛИ ИЗ ДЕТЕРМЕННИКОВ И ВОСПИТЫВАЛИ КАК КАЗАХСКИЕ СЕМЬИ. БЫЛО ОЧЕНЬ МНОГО, ЕСТЬ ТЕ, КОТОРЫЕ ВЕРНУЛИСЬ НА ИСТОРИЧЕСКУЮ РОДИНУ В ЧЕЧЕНСКУЮ РЕСПУБЛИКУ, НО КАЖДЫЙ РАЗ, ПРИЕЗЖАЯ ДОМОЙ В КАЗАХСТАН, ПОСЕЩАЮТ МОГИЛЫ РОДИТЕЛЕЙ-КАЗАХОВ.

Однажды, гуляя по улице в районе микрорайона «Чайка», была армия из представителей департаментов и управлений. Было выложено от 300 до 500 тысяч долларов в валюте.

Продать мне им квартиру и землю, а местные чиновники, кстати говоря, признавали, что чеченцы и ингуши – не бывшие граждане.

Приветствую вас, земляки от нас, родные и близкие. Мы всегда будем помнить о вас. Мы всегда будем помнить о вас. Мы всегда будем помнить о вас.

# По праву хозяев



В результате общештатных измерений № 60 по улице Брунновской Караганды с восточной стороны дома № 60 выявлены нарушения санитарно-гигиенических требований к содержанию территории участка.

Как известно, в отделе благоустройства администрации района имени Кайыбек Бис, согласно правилам благоустройства и содержания территории, участки, занятые в первую очередь, являются выделенной территорией, которую необходимо содержать в надлежащем состоянии.

В соответствии с Законом РК «О жилищных отношениях» собственники земельных участков обязаны содержать и использовать их в соответствии с назначением, установленным законодательством.



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

**SARYARQA**

22.02.2024, № 34-15/79

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 22 февраля 2024г. на телеканале «SARYARQA» было размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«04.04.2024 жылы сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Бұқар-Жырау ауданы, Новоузенка ауылдық округі, Новоузенская көшесі 38 үйде ораласқан ауыл әкімдік ғимаратында «М-43-74 шегінде К1, К2, К3 (Қарағанды көмір бассейні) көмір қабаттарының тау-кен жұмыстарының жоснары» және Қоршаған ортаға әсерді бағалау есебі (ҚОӘБ) бойынша қоғамдық тыңдау ашық ашық жиналыс түрде өтеді

Жобалық құжаттамамен бірыңғай экологиялық порталда (БЭК) <https://ecorportal.kz> және әсерсіздікті атқарушы органың (Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы) <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> сайтында танысуға болады, ескертулер мен ұсыныстар осы сайттарда қабылданады.

Онлайн конференцияға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/meeting/schedule>

- Конференция идентификаторы: 611 893 9282. Кіру коды: 2Jait9

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Адэля Group» ЖШС. Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Мыңбаев көшесі, 43 үй, телефон +7(701)534-67-72. БИН 060140013372

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «ГрандКомСистемс» ЖШС. Алматы қаласы, Мыңбаев көшесі, 43 үй. БИН 051040010967

Қосымша ақпаратты мұна электрондық пошта арқылы алуға болады: тел. +7(701)534-67-72, [adelya.group@mail.ru](mailto:adelya.group@mail.ru).

«04.04.2024 г. в 15:00 часов по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Новоузенка ул. Новоузенская 38, в здании клуба Новоузенского сельского округа состоится общественные слушания открытого типа по «Плану горных работ по угольным пластам К1, К2, К3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн)» с отчётом оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС).

С проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале (ЕЭП) <https://ecorportal.kz> и на сайте местного исполнительного органа (Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области)

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

замечания и предложения принимаются на этих же сайтах

- Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/meeting/schedule>

- Идентификатор конференции: 611 893 9282. Код доступа: 2Jait9

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Адэля Group». г. Алматы, Бостандықский р-н, ул. Мыңбаева, дом 43, тел +7(701)534-67-72. БИН 060140013372

Разработчик проектной документации: ТОО «ГрандКомСистемс». г. Алматы, улица Мыңбаева, дом 43. БИН 051040010967

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: тел. +7(701)534-67-72, [adelya.group@mail.ru](mailto:adelya.group@mail.ru).

Заказчик - ТОО «Адэля Group».

Отдел анализа и выпуска эфира

Тел.8(7212)41-11-25

Қарағанды Республикасы

100000, Қарағанды қаласы

Шарынгер-Интернационалистер көшесі, 54



Б.Сулейменова

Телефон: 8-7212-41-11-25

Факс: 8-7212-41-27-23





21.02.2024г. 13:10

**ОТЧЕТ  
ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
(ОВОС)**

**Плана горных работ  
по угольным пластам к<sub>1</sub>, к<sub>2</sub>, к<sub>3</sub> в пределах листа М-43-74  
(Карагандинский угольный бассейн)**

**Общие данные**

Добыча угля по пластам к<sub>1</sub>, к<sub>2</sub>, к<sub>3</sub> на площади М-43-74. Способ разработки – открытый (карьер). Площадь работ административно располагается на территории Бухар-Жырауского района Карагандинской области, в 25 км от сельского округа Новоузенка.

Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ

Размер площади на добычу составляет 4,528 км<sup>2</sup> (452,8 га).

Промышленные запасы рядового угля на площади 1 161,7 тыс.тонн. Годовой объем добычи угля: 2024 год - 100 тыс.тонн, 2025 год - 200 тыс.тонн, 2026 год – 300 тыс.тонн, 2027 год – 300 тыс.тонн, 2028 год – 257 тыс.тонн. Глубина отработки на вертикальных разрезах до 50 м.

Период отработки карьера: 5 лет - 2024-2028 годы.

**Организация работ**

В состав предприятия входят - промплощадка, карьер, внешний отвал вскрышных пород, склад ПРС, дробильный комплекс, склад угля, пруд-накопитель, дизель-электростанция.

На промплощадке будут размещены - бытовой вагончик (нарядная, раздевалка и т.д), склад запчастей и масел, пункт охраны, ангар для стоянки и ремонта техники, емкости для воды, контейнер для отходов, весовая. Все конструкций разборные и/или на колесном ходу.

Электроснабжения карьерных работ будет от передвижной дизель-электростанций.

Проектом предусматривается непрерывная работа карьера на протяжении 336 дней в году в 2 смены по 12 часов. Годовой фонд работы: 8064 час/год. Количество персонала: 37- 50 человек.

Количество основного и вспомогательного горного оборудования - 18 ед.

Персонал, занятые на работах в разрезе из близлежащих поселков и доставляются к месту работы автобусом.

Вода привозная. Для питьевых целей доставляется бутилированная вода. В вагончике-нарядной предусматривается установка диспансера. Для хозяйственных нужд в вагончике нарядной устанавливается умывальник.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных передвижных заправочных агрегатов.

В рамках данного проекта не планируется строительство пруда-накопителя, складов ГСМ, мини АЗС, ремонтных баз и мастерских, хранение ГСМ также не предусматривается. В плане горных работ приводятся основные положения пруда-накопителя.

Карьерная будет отводиться в пруд-накопитель. Также для технического водоснабжения возможно использование карьерных вод.

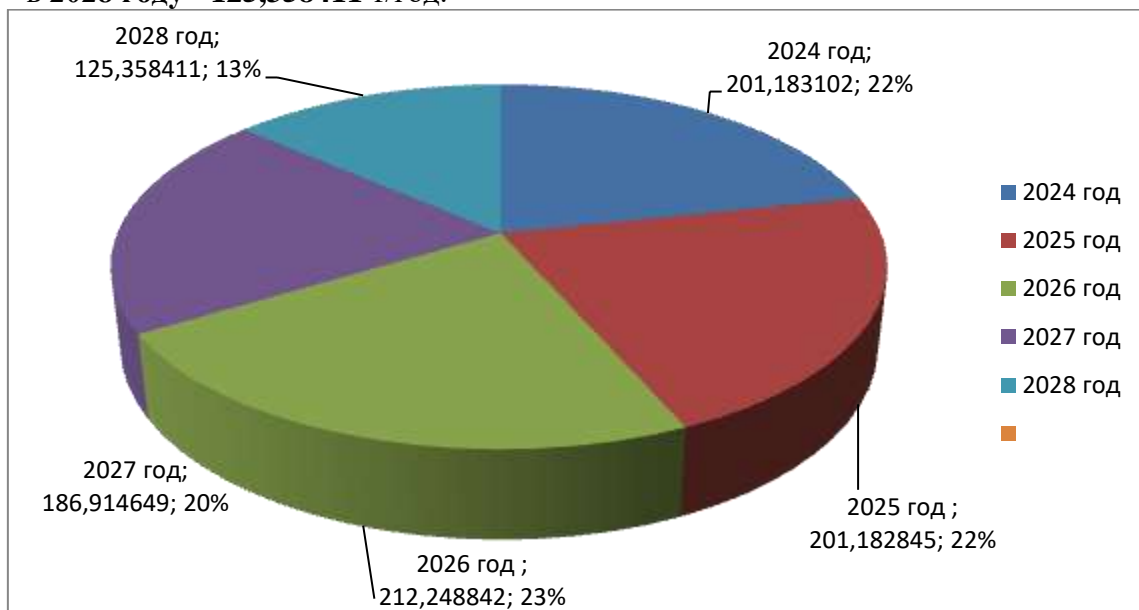
**Основные данные проекта ОВОС**

**Атмосферный воздух.** Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются:

- карьерные работы - вскрышные работы, выемочно-погрузочные работы, разгрузочные работы, карьерный транспорт и выхлопы от карьерного транспорта, буровзрывные работы;
- отвалообразование - складирование вскрышных пород;
- склад ПРС - складирование почвенно-растительного слоя;
- дизель-электростанций, обеспечивающих электроэнергией обеспечивающих электроэнергией производства работ;
- дробильный комплекс - дробления и сортировки минерального сырья после добычи;
- склад угля - хранение готовой продукции.

В период проведения работ количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- в **2024-2025** годы – по **201,183102** т/год;
- в **2026** году – **212,248842** т/год;
- в **2027** году – **186,914649** т/год;
- в **2028** году - **125,358411** т/год.



В результате проведенного анализа данных было выявлено следующее:

- наибольший вклад в суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносит карьерные работы (M= 188,094722 т/год);
- по расчетам выбросов выявлено за период проведение работ наибольший вклад вносит выбросы **2026 года** (M= 212,248842 т/год).





Общее количество отходов производства и потребления составляет:

- в **2024-2025** годы по **3,45013** т/год;
- в **2026** году - **3,73013** т/год;
- в **2027** году - **3,18013** т/год;
- в **2028** году - **2,55013** т/год.

Вскрышные породы будут складироваться во внешние отвалы, будут использованы на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению работ.

Планом горных работ предусматривается складирование вскрышных пород на период **2024-2028** годы в общем объеме 18 009 680 тонн.

### **Мероприятие по охране окружающей среды**

Для предотвращения негативного воздействия проектируемых работ на природные среды Проектом ОВОС предусматриваются следующие мероприятия:

#### **Охрана воздушного бассейна:**

- контроль за техническим состоянием техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов эмиссий.

#### **Охрана и рациональное использование водных ресурсов:**

- исключение попадания нефтепродуктов и других вредных веществ в поверхностные и подземные воды. Использование поддонов;
- своевременный вывоз бытовых сточных вод в очистные сооружения по договору.

#### **Охрана земельных ресурсов:**

- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке.

#### **Обращения с отходами производств и потребления:**

- обустройство мест временного складирования отходов в соответствии экологическим и санитарным требованиям;
- своевременный вывоз отходов по договору на санкционированные полигоны.

### **Оценка воздействия проектируемых работ на окружающую среду**

Соблюдение природоохранных мероприятий предусмотренных Проектом при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом на окружающую среду.

- В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Существенного снижения такого воздействия будет применяться пылеподавление. С учетом открытого проветриваемого характера участка работ и пылеподавление, выбросы будут в короткое время рассеиваться.

- Участок по контуру карьера будет обвалована, где возможен прорыв талых вод в карьер. Талые и дождевые воды из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут отводиться в пруд-накопитель.

Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос.

- Загрязнение почвы нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.

- До начало работ будет снят вскрышные породы и складироваться в внешние отвалы специально отведенной площадке. После отработки месторождений карьер будет ликвидирован. Вскрышные породы будет использован при рекультивации после отработки карьера.

- Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала и карьерных работ предусматривается орошение их водой, а также будет очистка от просыпей автодорог.

- Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ.

- Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается.

Оценка воздействия при проведении работ оценивается как воздействие средней значимости, локальное и средней продолжительности. Воздействие допустимое.

**Благодарим за внимание!!!**

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	2	3	4
1.	Естай Т.К. - житель поселка - Будут ли принимать жителей поселка на работу и сколько рабочих мест	Сыздыков М.М – местные жители на работу будут приниматься после заключения договора с районным акимом.	Не имеет отношения к предмету обсуждения
2.	Разимурадова В.В – житель поселка - Какие будут инвестиции (для соц .развития региона)	Айдарова Л.Т – юрист ТОО «Аделя Group» Инвестиции предусмотрены в Рабочей программе к плану горных работ и будут зависеть от инвесторов.	Не имеет отношения к предмету обсуждения
3	Сыздыков М.М - Аким поселка - Строительство тупика предполагается?	Кульжакаев Е.Н-гл. инженер ТОО «Аделя Group» С предложением продажи тупика обращались в Арселор Митал, ответа не получили	Не имеет отношения к предмету обсуждения

Ответы на обобщение замечания и предложения заинтересованных государственных органов от 29.03.2024 года:  
по «Проекту отчета о возможных воздействиях на окружающую среду»

ТОО «Адэля group»

План горных работ на уголь по пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн)

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение	Ответы
1	Аппарат акима Карагандинской области	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
2	Аппарат акима Бухар Жырауского района	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
3	Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства Бухар Жырауского района	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Каогадинской области	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области (<i>далее - Департамент</i>) на Ваш запрос № 28-01-28/391-И от 07.03.2024 года, касательно рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях на соответствие требованиям нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сообщает.</p> <p>Департаментом рассмотрен представленный Вами отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду плана горных работ по угольным пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) на территории Новоузенского с.о., Бухар-Жырауского района Карагандинской области, с. Новоузенка в 25 км от площади работ. Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ ТОО «Адэля Group» на соответствие требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения предложений и замечаний нет.</p>	Замечаний не представлено
5	Департамент экологии по Карагандинской области	№1. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 была утверждена Инструкция ( <i>далее-Инструкция</i> ) по организации и проведению экологической оценки, где предусмотрена информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях ( <i>Приложение 2</i> ) с	№ 1. Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» (ОВОС) составлен в соответствии «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» № 280 от 30.07.2021 года с учетом содержания Заключения об определении сферы охвата

		<p>учетом содержания заключения об определении сферы охвата.</p> <p>В целях информирования заинтересованной общественности, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 Инструкции, должен содержать ту информацию указанного в пункте 20 Инструкции, с учетом пунктов 21-22.</p>	<p>№ KZ27VWF00136054 от 23.01.2024 г.</p> <p>Краткое нетехническое резюме подготовлен в соответствии п. 20 Инструкции № 280 от 30.07.2021 года и приведена на стр. 169-176 Проекта ОВОС.</p>
		<p>№ 2. Согласно Отчету, на предприятии образуется опасные отходы которую предусмотрено передавать в специализированные организации согласно договору для дальнейшей утилизации. Необходимо учесть требования ст.336 Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее-Кодекс). Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p> <p>В связи данными требованиями статьи Кодекса необходимо в Проект указать наименовании организации и приложить лицензии данных организации.</p>	<p>№ 2. На этапе проектирования Договор на передачу отходов в спецпредприятия не заключен.</p> <p>В проекте указать наименование организации и приложить их лицензию не представляется возможным.</p> <p>Договора по передаче отходов в спецпредприятия и бытовых сточных вод в очистные сооружения будет заключены в период проведения работ.</p>
		<p>№ 3. Необходимо представить карту-схему движения транспортных средств по транспортировке вскрышных пород и угля.</p>	<p>№ 3. Планом горных работ на уголь по пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) предусматривается следующая схема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при снятии ПРС принимается схема: бульдозер – погрузчик – автосамосвал - склад ПРС;</li> <li>- при разработке вскрыши: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке угля: экскаватор – автосамосвал - ДСК склад угля.</li> </ul> <p>Карту-схема движения транспортных средств прилагается № 8 к данному ответу.</p>
		<p>№ 4. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Кодекса, учесть экологические требования при использовании земель:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</li> <li>2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</li> <li>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и</li> </ol> </li> </ol>	<p>№ 4. В Проект ОВОС стр. 117-118 – приведены требования п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса «Экологические требования при использовании земель».</p>

		<p>использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p> <p>1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</p> <p>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</p> <p>4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:</p> <p>1) характер нарушения поверхности земель;</p> <p>2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;</p> <p>3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;</p> <p>4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;</p> <p>5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;</p> <p>6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;</p> <p>7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;</p> <p>8) обязательное проведение озеленения территории.</p>	
		<p>№ 5. Согласно Отчету «Бытовые сточные воды на территории промплощадки разреза будет отводиться в специальный септик. Обустройство септика планируется следующим образом: выгребная яма будет покрыта водонепроницаемым слоем (битумом), после этого в яму устанавливается специальная емкость объемом 10 м<sup>3</sup>. Бытовые сточные воды по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную стацию очистных сооружений по договору». Необходимо в Отчете предоставить договор. Также необходимо при-</p>	<p>№ 5. На этапе проектирования Договор на передачу бытовых сточных вод в сливную стацию очистных сооружений не заключен.</p> <p>Исходя из этого в проекте информация по очистному сооружению, включая наличие экологического разрешения не представляется возможным.</p> <p>Договор по передаче бытовых сточных вод в очистные сооружения будет заключен в период проведения работ.</p>

		вести информацию по очистному сооружению включая наличие экологического разрешения.	
		<p>№ 6. Необходимо привести информацию по соблюдению требований ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.</p> <p>1. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:</p> <p>1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;</p> <p>2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;</p> <p>3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогачительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;</p> <p>4) на территории земель водного фонда;</p> <p>5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;</p> <p>6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;</p> <p>7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;</p> <p>8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;</p> <p>9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;</p> <p>10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.</p>	<p>№ 6. Проект ОВОС, стр. 31 – приведены требований ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».</p>
		№ 7. Необходимо учесть требования ст.397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию.	<p>№ 7. Проект ОВОС, стр. 113 приведены – требований ст. 397 Экологического Кодекса «Экологические требования при проведении операций по недропользованию»</p>
		№ 8. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип	<p>№ 8. Проект ОВОС, стр. 129 приведены – требования ст. 331</p>



	<p>ответственности образователя отходов: Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.</p>	<p>Экологического Кодекса РК.</p>
	<p>№ 9. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).</p>	<p>№ 9. Проект ОВОС, стр. 128 приведены – требования ст. 320 Экологического Кодекса РК.</p>
	<p>№ 10. Согласно таблице «Лимиты захоронения отходов» вскрышные породы предусмотрено повторно использовать на весь период 2024 – 2028 гг., тогда как согласно другим разделам Отчета указано о складирований вскрышных пород на внешний отвал и использование данных отходов по завершению добычных работ. Обосновать. Привести в соответствие.</p>	<p>№ 10. Проект ОВОС стр. 126, таблица 11.2 приведен в соответствие. При проведении добычных работ рекомендуемым способом обращения с вскрышными породами является использование их для ликвидации карьера. Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, по завершению работ будет использованы в рекультивационных работах.</p>
	<p>№ 11. Согласно стр.106 Отчета «Проектом предусматривается сбор и удаления талых и дождевых вод из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды в пруд-накопитель, строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.». Согласно ст.72 Экологического кодекса РК и Инструкции необходимо привести полную информацию по сбросу карьерных вод в том числе технические характеристики пруда – накопителя.</p>	<p>№ 11. Проект ОВОС стр. 99-100 Проект на строительство пруда накопителя будет разрабатываться, и согласовываться отдельно. В плане горных работ приводятся основные положения. Пруд-накопитель представляет собой замкнутую прямоугольную чашу, врезанную в рельеф. Дамбы имеют в сечении форму трапеции. Ширина по гребню дамб принята 6 метров, заложение верхового откоса 1:4,00; низового откоса 1:2,50. Ширина дамб по гребню принята из возможности работы машин и механизмов в период строительства, ремонта и обслуживания. Заложение откосов дамб, верхового (мокрого) 1:4,00 и низового (сухого) 1:2,00, принято, исходя из их устойчивости и устойчивости на них элементов укрепления. При высоте напора воды менее 10 метров расчеты устойчивости откосов дамб и дамб на сдвигу можно не выполнять. Для предотвращения фильтрации через дно и откосы пруда выполнен однослойный противофильтрационный экран. Однослойный противофильтрационный экран представляет собой непрерывный слой из уплотненного малопроницаемого</p>

			грунта толщиной 0,50 м. Для защиты от высыхания, промерзания и набухания экран закрыт сверху защитным слоем местного грунта толщиной 0,5 м. Для защиты противофильтрационного экрана от размыва его атмосферными осадками, тальми водами и повреждения льдом или другими факторами предусмотрено укрепление внутреннего откоса каменной наброской из несортированной горной массы слоем 0,75 м. Внешний (низовой) откос укреплен посевом трав по слою растительного грунта средней толщиной 0,2 м. Для обеспечения возможности проезда по гребню дамб в любое время года, независимо от погодных условий, предусмотрена дорожная одежда низшего типа серповидного профиля средней толщиной 0,2 м. Впускная труба устроена в теле ограждающей дамбы. В месте выхода струи предусмотрен лоток из монолитного бетона.
		№ 12. Согласно карте приведенного на стр.180 на территории добычных работ имеется водный объект. Необходимо привести полную информацию по данному водному объекту.	№ 12. Проект ОВОС стр. 16 - Гидрографическая сеть непосредственно на участке работ отсутствуют. Расстояние от участка работ до р. Сокрыр составляет 3,6 км, р. Узенка – 2,0 км. Схема земельного отвода участка работ с расстоянием до поверхностных вод прилагается.
		№ 13. Согласно проекту «Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ». Населением городов Сарань, п.г.т. Актас постоянно поднимаются вопросы отрицательного влияния добычных работ которые могут привести к потере подземных вод из скважин близрасположенных населенных пунктов. В связи с этим необходимо привести подробную информацию по влиянию добычи угля на подземные воды населенных пунктов.	№ 13. Согласно данным ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» - Месторождения подземных вод в пределах территории работ, состоящих на государственном учете, расположенного в Карагандинской области по состоянию на 01.01.2021 года отсутствуют. Письмо № 26-14-03/359 от 04.04.2022 года прилагается.
6	Департамент комитета промышленной безопасности Карагандинской области	На Ваше письмо (№исх:28-01-28/391-И от 07.03.2024г.) Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Карагандинской области (далее-Департамент) сообщает, что рассмотрев проект отчета о возможных воздействиях к «Плану горных работ по угольным пластам к1, к2, к3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн)» ТОО «Адэля group», от Департамента предложений и замечаний нет.	Замечаний не представлено
7	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
8	Министерство энерге-	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено

	тики РК		
9	Министерство промышленности и строительства РК	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
10	Комитет геологии	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
11	Комитет по управлению земельными ресурсами МСХ Республики Казахстан	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
12	Комитет лесного хозяйства и животного мира	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
13	Комитет водных ресурсов	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено
14	Комитет рыбного хозяйства	Замечания и предложения на государственном языке: Балық шаруашылығы комитеті «Адэля group» ЖШС-нің «М-43-74 парақ шегінде (Қарағанды көмір бассейні) к1, к2, к3 көмір қабаттары бойынша тау-кендік жоспарына» ықтимал әсер ету туралы есептің жобасын объектіге белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарап, ұсынылған құжаттамада балық ресурстарына зиян келтірілмейтінін атап өтеді. Осыған орай ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлаймыз.	Замечаний не представлено
15	Департамент управления отходами	Замечания и предложения не поступали	
16	Комитет экологического регулирования и контроля	Для получения доступа к реализации намечаемой деятельности необходимо: 1. Представить оценку воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, недра, физические воздействия: шум, вибрация, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия ( <i>подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	1. Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» (ОВОС) составлен в соответствии «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Казахстана № 280 от 30.07.2021 года с учетом содержания Заключения об определении сферы охвата № KZ27VWF00136054 от 23.01.2024 г. Оценка воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, недра, физические воздействия (шум, вибрация, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия), почвы, приведены в главах 10.1., 10.2., 10.3., 10.4., 10.5., 10.6., 10.7 Проекта ОВОС на стр. 48-122.
		2. В отходах учесть отходы, образуемые при эксплуатации автотранспорта ( <i>подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	2. Проекта ОВОС на стр. 123-124 приведены – Расчет образования отходов, в том числе промасленная ветошь от обслуживания автотранспорта. Промасленная ветошь классифицируется как отходы, загрязнённые ГСМ.
		3. Характеристика возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности, других рациональных вариантов ( <i>подпункт 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	3. Проект ОВОС стр. 134 приведена – глава 13. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	4. Информация о компонентах природной среды, которые могут быть подвержены существенным воздействиям ( <i>подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	4. Проект ОВОС стр.14 приведена – глава 4. Состояние окружающей среды на предполагаемой Затрагиваемой территории
	5. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) ( <i>подпункт 4 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	5. Проект ОВОС стр. 136 приведена – глава 15. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИХ ОПИСАНИЕМ
	6. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду ( <i>подпункт 5 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	6. Проект ОВОС стр. 140 приведена – глава 17. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ
	7. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, мероприятия по предотвращению и ликвидации аварий ( <i>подпункт 8 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	7. Проект ОВОС стр. 143 приведена – глава 20. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ
	8. Мероприятия по каждому компоненту природной среды по предотвращению, сокращению или смягчению негативных воздействий ( <i>подпункт 8 пункта 6 приложения 4 к «Правилам оказания государственной услуги» от 2 июня 2020 г № 130</i> );	8. Проекта ОВОС стр. 149 приведена – глава 25.1. Мероприятия по охране окружающей среды: Мероприятия по охране окружающей среды при проведении работ предусмотрены в каждой главе данного проекта, где описаны компоненты природной среды. Ниже приведен перечень мероприятий по охране окружающей среды при проведении работ согласно Приложению 4 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
	9. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду, сравнительный анализ потерь и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах ( <i>подпункт 10 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	9. Проекта ОВОС стр. 148 приведена – глава 23. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
	10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности ( <i>подпункт 11 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	10. Проект ОВОС стр. 30 приведена – глава 5. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
	11. Описание мер, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду ( <i>подпункт 12 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i> );	11. Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» (ОВОС) составлен в соответствии «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Казахстан № 280 от 30.07.2021 года с учетом содержания Заключения об определении сферы охвата № KZ27VWF00136054 от 23.01.2024 г.
	12. Предусмотреть мероприятия по благоустройству и озеленению согласно <i>пункта 50 параграфа 1 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здо-</i>	12. Проект ОВОС стр. 117 - При проведении горных работ не предусматривается посадка зеленых насаждений, так как будет вскрытие поверхности земной коры. Посадка зеленых насаждений (посев травы) предусматривается в Плане ликви-

		<i>ровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК;</i>	дации последствий недропользование. Кроме этого, проектом не предусматривается строительства административно-бытовых помещений и/или объектов проживания персонала, где бы требовалось благоустройства территории и посадка зеленых насаждений
		13. Предоставить полную информацию о запасах месторождения, способах и объемах добычи;	13. Проект ОВОС, стр. 25-26 приведены – Запасы угля. Проект ОВОС стр. 33-43 - Способы и объемы приведены в подглаве 7.2. Методика проведения работ №
		14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса; показать снижение выбросов с учетом пылеподавления;	14. В проекте ОВОС приведены мероприятия по пылеподавлению на всех этапах работ. Расчеты выбросов загрязняющих веществ приведены с учетом коэффициента пылеподавления.
		15. Исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории, на территории гослесфонда, водоохраные зоны и полосы.	15. Проект ОВОС стр. 12 - На территории работ отсутствует земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений, памятники архитектуры и старины непосредственно на участке работ не имеется.
		16. Получить согласование на проект отчета РГУ «Карагандинская территориальная инспекция по охране лесов и животного мира»;	16. Проект ОВОС стр. 211 - Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2022-01303478 от 03.03.2022 года прилагается, Приложение 10.
		17. Получить согласование на проект отчета РГУ межрегионального территориального департамента геологии и недропользования «Центрказнедра»;	17. Согласование на проект ОВОС в РГУ МД «Центрказнедра» не требуется.
		18. В случае использования поверхностных вод получить согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов.	18. Расстояние от участка работ до р. Соқыр составляет 3,6 км, р. Узенка – 2,0 км. При проведении работ поверхностные воды не используются, с согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов не требуется.
17	Заинтересованная общественность	Замечания и предложения не поступали	Замечаний не представлено

ТОО «Адэля Group».  
 конт.тел +7-701-534-6772  
 adelya.group@mail.ru

29.03.202 жылғы мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын қорытуға жауаптар:  
 "қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы" бойынша  
 "Аделя group" ЖШС

М-43-74 парағы шегінде К1, к2, к3 қабаттары бойынша көмірге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары (Қарағанды көмір бассейні)

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту немесе ұсыныс	Жауаптар
1	2	3	4
1	Қарағанды облысы әкімінің аппараты	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
2	Бұқар жырау ауданы әкімінің аппараты	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
3	Бұқар жырау ауданының жер қатынастары, сәулет және қала құрылысы бөлімі	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
4	Қарағанды облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	Қарағанды облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті (бұдан әрі - Департамент) сіздің халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік-құқықтық актілердің талаптарына сәйкестігіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын қарауға қатысты 07.03.2024 жылғы № 28-01-28/391-және сіздің сұратуыңызға қатысты, деп хабарлайды. Департамент сіз ұсынған К1, к2, к3 көмір қабаттары бойынша тау-кен жұмыстары жоспарының қоршаған ортаға ықтимал әсерлерін бағалау есебін Қарағанды облысы Бұқар Жырау ауданы, Новоузенка ауылы, Новоузенка А., М-43-74 (Қарағанды көмір бассейні) парағының шегінде жұмыс алаңынан 25 км қашықтықта қарады. Қарағанды, Саран, Ақтас кенті қалаларының ірі елді мекендері "Adela Group" ЖШС жұмыс алаңынан 5-тен 15 км-ге дейінгі қашықтықта халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкестігіне ұсыныстар мен ескертулер жоқ.	Ескертулер жоқ
5	Қарағанды облысы бойынша экология	№1. Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 бұйрығымен қамту саласын айқындау туралы қорытындының мазмұнын	№ 1. "Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" (ҚОӘБ) жобасы қамту саласын айқындау туралы қорытындының мазмұнын ескере отырып, 30.07.2021

	департаменті	<p>ескере отырып, ықтимал әсерлер туралы есепке енгізуге жататын ақпарат көзделген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі Нұсқаулық (бұдан әрі-Нұсқаулық) бекітілді.</p> <p>Мүдделі жұртшылықты ақпараттандыру мақсатында Нұсқаулықтың 1-17-тармақтарында көрсетілген ақпаратты жинақтай отырып, қысқаша техникалық емес түйіндемеде 21-22-тармақтарды ескере отырып, Нұсқаулықтың 20-тармағында көрсетілген ТҚ ақпараты болуға тиіс.</p>	<p>жылғы № 280" экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа " сәйкес жасалды № Kz27vwf00136054 23.01.2024 ж.</p> <p>Қысқаша техникалық емес түйіндеме 30.07.2021 жылғы № 280 Нұсқаулықтың 20-тармағына сәйкес дайындалған және ҚОӘБ жобасының 169-176-беттерінде келтірілген.</p>
		<p>№ 2. Есепке сәйкес, Кәсіпорында қауіпті қалдықтар пайда болады оны одан әрі кәдеге жарату үшін келісімшартқа сәйкес Мамандандырылған ұйымдарға беру қарастырылған. ҚР 2021 жылғы 2 қаңтардағы №400-VI ҚРЗ Экологиялық Кодексінің (бұдан әрі-Кодекс) 336-бабының талаптарын ескеру қажет. Кәсіпкерлік субъектілері қауіпті қалдықтарды қайта өңдеу, залалсыздандыру, кәдеге жарату және (немесе) жою жөніндегі жұмыстарды орындау (қызметтер көрсету) үшін "Рұқсаттар және хабарламалар туралы"Қазақстан Республикасы Заңының талаптарына сәйкес қызметтің тиісті кіші түрі бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтер көрсетуге лицензия алуға міндетті. Кодекс бабының осы талаптарына байланысты жобаға ұйымның атауын көрсету және осы ұйымның лицензияларын қоса беру қажет.</p>	<p>№ 2. Жобалау кезеңінде қалдықтарды арнайы кәсіпорындарға беру туралы шарт жасалмаған. Жобада ұйымның атауын көрсету және олардың лицензиясын қоса беру мүмкін емес. Қалдықтарды арнаулы кәсіпорындарға және тұрмыстық сарқынды суларды тазарту құрылыстарына беру жөніндегі шарттар жұмыстарды жүргізу кезеңінде жасалатын болады.</p>
		<p>№ 3. Аршылған жыныстар мен көмірді тасымалдау бойынша көлік құралдары қозғалысының карта-схемасын ұсыну қажет.</p>	<p>№ 3. М-43-74 (Қарағанды көмір бассейні) парағының шегінде К1, к2, к3 қабаттары бойынша көмірге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарында мынадай схема көзделеді: - ПРС алу кезінде схема қабылданады: бульдозер-тиегіш-автосамосвал-ПРС қоймасы; - аршаны әзірлеу кезінде: экскаватор-автосамосвал-үйінді; көмірді әзірлеу кезінде: экскаватор-автосамосвал-ДСК Көмір қоймасы. Көлік құралдарының қозғалыс картасы-схемасы осы жауапқа № 8 қоса беріледі</p>
		<p>№ 4. Кодекстің 238-бабының 1-тармағы, 2-тармағы, 3-тармағы және 4-тармағы бойынша жерді пайдалану кезінде экологиялық талаптар ескерілсін:</p> <p>1. Жеке және заңды тұлғалар жерді пайдалану кезінде жердің ластануына, жер бетінің қоқыстануына, топырақтың тозуына және сарқылуына жол бермеуі тиіс, сондай-ақ оның қайтымсыз жоғалуын болдырмау үшін қажет болған кезде топырақтың құнарлы қабатын алып тастауды және сақтауды қамтамасыз етуге міндетті.</p> <p>2. Жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жерді бұзуға</p>	<p>№ 4. ҚОӘБ жобасына 117-118 Б – - "жерді пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар"Экологиялық кодексінің 238-бабының 1-тармағы, 2-тармағы, 3-тармағы және 4-тармағының талаптары келтірілген.</p>

байланысты Құрылыс және басқа да жұмыстарды орындау кезінде өзге де тұлғалар:

- 1) иеленіп отырған жер учаскелерін олардың мақсаты бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйде ұстауға;
- 2) жердің бұзылуына байланысты жұмыстар басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабатын алып тастауға және оның сақталуын және одан әрі Бүлінген жерлерді рекультивациялау мақсатында пайдаланылуын қамтамасыз етуге міндетті;
- 3) бұзылған жерлерді рекультивациялауды жүргізуге міндетті.

3. Жер қойнауын пайдалану, жерді бұзуға байланысты Құрылыс және басқа да жұмыстарды орындау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тыйым салынады:

- 1) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, Құрылыс және басқа да тиісті жұмыстарды орындауға бөлінген жер учаскелерінен (жерлерден) тыс жерлерде өсімдік жамылғысы мен топырақ қабатын бұзу;
- 2) топырақтың құнарлы қабатын сату немесе оны басқа тұлғалардың меншігіне беру мақсатында Алып тастау.

4. Бұзылған жерлерді қалпына келтіру бағытын таңдау кезінде мыналар ескерілуі керек:

- 1) жер бетінің бұзылуының сипаты;
- 2) объектінің орналасқан ауданының табиғи және физикалық-географиялық жағдайлары;
- 3) осындай ауданның даму перспективаларын және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі талаптарды ескере отырып, объектінің орналасуының әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктері;
- 4) черноземдердің таралу аймағында бұзылған жерлердің негізгі алаңын егістік жерлерге қалпына келтіру қажеттігі және
- 5) елді мекендерге тікелей жақын жерде бұзылған жерлерді бақшаларға, қосалқы шаруашылықтарға және демалыс аймақтарына, соның ішінде қазылған кеңістікте су айдындары мен сәндік бақ-саябақ кешендерін, аршылған жыныстар мен байыту қалдықтарының үйінділерінде ландшафттар жасауды қалпына келтіру қажеттілігі;
- 6) өнеркәсіптік объектінің аумағында жоспарлау жұмыстарын орындау, қажетсіз қазбалар мен үйінділерді жою, құрылыс қоқыстарын жинау және жер учаскесін абаттандыру;
- 7) пайдаланылатын жер учаскесіндегі толтырылуы немесе төселуі тиіс жыралар мен ойпаттар;
- 8) аумақты көгалдандыруды міндетті түрде жүргізу.



		<p>№ 5. Есепке сәйкес " разрездің өндірістік алаңының аумағындағы тұрмыстық ағынды сулар арнайы септикке жіберіледі. Септикті орналастыру келесідей жоспарланған: шұңқыр су өткізбейтін қабатпен (битуммен) жабылады, содан кейін шұңқырға көлемі 10 м3 болатын арнайы ыдыс орнатылады. Тұрмыстық сарқынды суларды толтыру шамасына қарай ассенизатор машинасы шарт бойынша тазарту құрылыстарының ағызу станциясына әкететін болады". Есепте шарт ұсыну қажет. Сондай-ақ, экологиялық рұқсаттың болуын қоса алғанда, тазарту қондырғысы туралы ақпарат беру қажет.</p>	<p>№ 5. Жобалау кезеңінде тұрмыстық ағынды суларды тазарту қондырғыларының төгу станциясына беру туралы шарт жасалмаған. Осыған сүйене отырып, жобада экологиялық рұқсаттың болуын қоса алғанда, тазарту қондырғысы туралы ақпарат ұсынылмайды. Тұрмыстық сарқынды суларды тазарту құрылыстарына беру жөніндегі шарт жұмыстарды жүргізу кезеңінде жасалатын болады.</p>
		<p>№ 6. "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Кодексінің 25-бабының: жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін шектелген аумақтардың талаптарын сақтау жөнінде ақпарат беру қажет.</p> <p>1. Егер осы бапта өзгеше көзделмесе, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге тыйым салынады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Қорғаныс және Ұлттық қауіпсіздік мұқтаждары үшін жер аумағында;</li> <li>2) елді мекендер жерлерінің аумағында және оларға іргелес аумақтарда бір мың метр қашықтықта;</li> <li>3) Тау-кен байыту өндірістерінің техногендік минералдық түзілімдерін орналастыру объектісі болып табылмайтын қолданыстағы гидротехникалық құрылыспен қамтылған жер учаскесінің аумағында және оған іргелес аумақта төрт жүз метр қашықтықта;</li> <li>4) су қоры жерлерінің аумағында;</li> <li>5) ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жерасты суларының кен орындары мен учаскелерінің контурларында;</li> <li>6) қабірлерден, қабірлерден және кладан жүз метр қашықтықта</li> <li>7) үшінші тұлғаларға тиесілі және ғимараттар мен құрылыстар, көпжылдық екпелер алып жатқан жер учаскелерінің аумағында және оларға іргелес аумақтарда жүз метр қашықтықта – мұндай адамдардың келісімінсіз;</li> <li>8) автомобиль және темір жолдармен, әуежайлармен, әуеайлақтармен, аэронавигация объектілерімен және авиатехникалық орталықтармен, теміржол көлігі объектілерімен, көпірлермен, метрополитендермен, тоннельдермен, энергетикалық жүйелер мен электр беру желілері объектілерімен,</li> </ol>	<p>№ 6. ҚОӘБ жобасы, 31 - бет-"жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы"Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Кодексінің 25-бабының талаптары келтірілген.</p>

	байланыс желілерімен, ғарыш қызметін қамтамасыз ететін объектілермен, магистральдық құбырлармен қамтылған жерлердің аумағында; 9) мемлекеттік заңды тұлғаларға мемлекет мұқтажы үшін бөлінген жер қойнауы учаскелерінің аумақтарында; 10) Қазақстан Республикасының өзге заңдарына сәйкес жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге тыйым салынатын басқа аумақтарда жүзеге асырылады.	
	№ 7. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде Кодекстің 397-бабының экологиялық талаптарын ескеру қажет.	№ 7. ҚОӘБ жобасы, 113 – бет - "жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезіндегі экологиялық талаптар" Экологиялық Кодексінің 397-бабының талаптары келтірілген
	№ 8. ҚР Экологиялық Кодексінің 331-бабының талаптары ескерілсін: қалдықтарды дайындаушының жауапкершілік қағидаты: Қалдықтарды түзуші болып табылатын кәсіпкерлік субъектілері осындай қалдықтар пайда болған сәттен бастап осы кодекстің 339-бабының 3-тармағына сәйкес лицензия негізінде қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын адамның иелігіне берілген сәтке дейін оларды тиісінше басқаруды қамтамасыз етуге жауапты болады.	№ 8. ҚОӘБ жобасы, 129 – бет-ҚР Экологиялық Кодексінің 331-бабының талаптары келтірілген.
	№ 9. ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабының 1-тармағы және 3-тармағының талаптары ескерілсін: Қалдықтардың жинақталуы деп қалдықтардың түзілуі немесе оларды түпкілікті қалпына келтіру немесе жою сәтіне дейін одан әрі басқару процесінде жүзеге асырылатын, осы баптың 2-тармағында көрсетілген мерзімдер ішінде арнайы белгіленген орындарда қалдықтарды уақытша жинақтау түсініледі. Қалдықтарды жинақтауға Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы белгіленген және жабдықталған орындарда (алаңдарда, қоймаларда, қоймаларда, контейнерлерде және өзге де сақтау объектілерінде) ғана рұқсат етіледі.	№ 9. ҚОӘБ жобасы, 128 – бет-ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабының талаптары келтірілген.
	№ 10. "Қалдықтарды көму лимиттері" кестесіне сәйкес аршылған жыныстарды 2024-2028 жж. бүкіл кезеңіне қайта пайдалану көзделген, ал есептің басқа бөлімдеріне сәйкес аршылған жыныстарды сыртқы үйіндіге жинау және осы қалдықтарды өндіру жұмыстары аяқталғаннан кейін пайдалану туралы көрсетілген. Негіздеу. Сәйкестендіру.	№ 10. ҚОӘБ жобасы 126 - бет, 11.2-кесте сәйкес келтірілген. Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде аршылған тұқымдармен жұмыс істеудің ұсынылатын тәсілі оларды карьерді жою үшін пайдалану болып табылады. Аршылған жыныстар сыртқы үйінділерге жиналатын болады, жұмыстар аяқталғаннан кейін рекультивациялық жұмыстарда пайдаланылатын болады.
	№ 11. Есептің 106-бетіне сәйкес " жобада Карьер аймағынан еріген және жаңбыр суларын су бұру арықтары арқылы, сондай-ақ	№ 11. ҚОӘБ жобасы 99-100 ББ Диск тоғанын салуға арналған жоба әзірленеді және бөлек келісіледі. Тау-кен

		<p>карьерден айдалатын жер асты суларын жинақтаушы тоғанға жинау және жою көзделеді, оның құрылысы жеке жобада көзделетін болады.». ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабына және нұсқаулыққа сәйкес Карьер суларын ағызуды бойынша толық ақпаратты, оның ішінде жинақтаушы тоғанның техникалық сипаттамаларын беру қажет.</p>	<p>жұмыстары жоспарында негізгі ережелер келтірілген. Сақтау тоғаны-рельефке кесілген жабық тікбұрышты ыдыс. Бөгеттер көлденең кимада трапеция түрінде болады. Бөгеттердің жотасы бойынша ені 6 метр қабылданды, жоғарғы еніс 1:4,00; төменгі еніс 1:2,50. Бөгеттердің ені құрылыс, жөндеу және қызмет көрсету кезеңінде машиналар мен механизмдердің жұмыс істеу мүмкіндігінен алынған. Бөгеттердің беткейлерін, жоғарғы (дымқыл) 1:4,00 және төменгі (құрғақ) 1:2,00 төсеу олардың тұрақтылығы мен оларға бекініс элементтерінің тұрақтылығына қарай қабылданды. Су қысымының биіктігі 10 метрден аз болған кезде жылжуға арналған бөгеттер мен бөгеттер беткейлерінің тұрақтылығын есептеуді орындамауға болады.</p> <p>Тоғанның түбі мен беткейлері арқылы сүзуді болдырмау үшін бір қабатты сүзгіге қарсы экран жасалады. Бір қабатты сүзгіге қарсы экран қалыңдығы 0,50 м тығыздалған, өткізгіштігі төмен топырақтың үздіксіз қабаты болып табылады. кептіруден, мұздатудан және ісінуден қорғау үшін экран жоғарыдан қалыңдығы 0,5 м жергілікті топырақтың қорғаныс қабатымен жабылған. сүзгіге қарсы экранды атмосфералық жауын-шашынның, еріген судың және мұздың зақымдануынан немесе басқа факторлардың әсерінен қорғау үшін сұрыпталмаған тау массасынан тас эскизінің ішкі беткейін нығайту қарастырылған қабаты 0,75 м. Сыртқы (төменгі) беткей орташа қалыңдығы 0,2 м өсімдік топырағының қабаты бойынша шөптерді себумен нығайтылған, ауа-райына қарамастан жылдың кез келген уақытында бөгеттердің жотасы бойынша жүру мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін орташа қалыңдығы 0,2 м орақ тәрізді профильдің төменгі түріндегі жол киімдері қарастырылған. қабылдау құбыры қоршау бөгетінің денесінде орналасқан. Ағын шыққан жерде монолитті бетоннан жасалған науа қарастырылған.</p>
		<p>№ 12. 180-бетте келтірілген картаға сәйкес өндіру жұмыстарының аумақтарында су объектісі бар. Осы су объектісі бойынша толық ақпарат беру қажет.</p>	<p>№ 12. ҚОӘБ жобасы 16 - бет-гидрографиялық желі тікелей жұмыс орнында жоқ. Жұмыс учаскесінен Соқыр өзеніне дейінгі қашықтық – 3,6 км, Өзен өзені-2,0 км. Жер үсті суларына дейінгі арақашықтықпен жұмыс учаскесін жер бөлу схемасы қоса беріледі.</p>
		<p>№ 13. "Қарағанды, Саран, Ақтас кенті қалаларының ірі елді мекендері жұмыс алаңынан 5-тен 15 км-ге дейінгі қашықтықта орналасқан" жобасына сәйкес. Саран, П. Г. Т. Ақтас қалаларының</p>	<p>№ 13. "Қазгеоакпарат "РЦГИ" ЖШС деректерімен келісемін-01.01.2021 жылғы жағдай бойынша Қарағанды облысында орналасқан мемлекеттік есепте тұрған</p>

		тұрғындары жақын орналасқан елді мекендердің ұңғымаларынан жер асты суларының жоғалуына әкеп соғуы мүмкін өндіру жұмыстарының теріс әсерінің мәселелерін үнемі көтеріп отырады. Осыған байланысты көмір өндірудің елді мекендердің жер асты суларына әсері туралы толық ақпарат беру қажет.	жұмыстар аумағы шегінде жер асты суларының кен орындары жоқ. 04.04.2022 жылғы № 26-14-03/359 хат қоса беріледі.
6	Қарағанды облысы өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің департаменті	Сіздің хатыңызға (№исх: 28-01-28 / 391-және 07.03.2024 Ж.) Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Қарағанды облысы бойынша департаменті (бұдан әрі-Департамент) "М парағы шегінде К1, к2, к3 көмір қабаттары бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына" ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын қарағаннан кейін- 43-74 (Қарағанды көмір бассейні)" Аделя group "ЖШС, департаменттен ұсыныстар мен ескертулер жоқ.	Ескертулер жоқ
7	Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
8	ҚР Энергетика министрлігі	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	3Ескертулер жоқ
9	ҚР өнеркәсіп және құрылыс министрлігі	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
10	Геология комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
11	Қазақстан Республикасы АШМ Жер ресурстарын басқару комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
12	Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
13	Су ресурстары комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ
14	Балық шаруашылығы комитеті	Мемлекеттік тілдегі ескертулер мен ұсыныстар: Балық шаруашылығы комитеті «Аделя group» ЖШС-нің «М-43-74 парақ шегінде (Қарағанды көмір бассейні) к1, к2, к3 көмір қабаттары бойынша тау-кендік жоспарына» ықтимал әсер ету туралы есептің жобасын объектіге белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарап, ұсынылған құжаттамада балық ресурстарына зиян келтірілмейтінін атап өтеді. Осыған орай ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлаймыз.	Ескертулер жоқ

15	Қалдықтарды басқару департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	
16	Экологиялық реттеу және бақылау комитеті	Жоспарланған қызметті іске асыруға қол жеткізу үшін: 1. Атмосфералық ауаға, су ресурстарына, топыраққа, жер қойнауына, физикалық әсерлерге: шу, діріл, электромагниттік, жылу және радиациялық әсерлерге әсерді бағалауды ұсыну (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 1-тармақшасы);	1. "Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы (ҚОӘБ) қамту саласын айқындау туралы қорытындының мазмұнын ескере отырып, 30.07.2021 жылғы № 280 "экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа" сәйкес жасалды № Kz27vwf00136054 23.01.2024 ж. Атмосфералық ауаға, су ресурстарына, жер қойнауына, физикалық әсерлерге (шу, діріл, электромагниттік, жылу және радиациялық әсерлер), топыраққа әсерді бағалау 10.1-тарауда келтірілген., 10.2., 10.3., 10.4., 10.5., 10.6., 10.7 ҚОӘБ жобасы 48-122 ББ.
		2. Қалдықтарда автокөлікті пайдалану кезінде түзілетін қалдықтар ескерілсін (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 1-тармақшасы);	2. ҚОӘБ жобасы 123-124 беттерінде келтірілген-қалдықтардың пайда болуын есептеу, оның ішінде автокөлікке қызмет көрсетуден алынған майланған шүберек. Майланған шүберек жанармаймен ластанған қалдықтар ретінде жіктеледі.
		3. Жоспарланған қызметті жүзеге асырудың ықтимал нұсқаларының, басқа да ұтымды нұсқалардың сипаттамасы (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 2-тармақшасы);	3. ҚОӘБ жобасы 134 – бет келтірілген-13-тарау. МҮМКІН БОЛАТЫН НҮСҚАЛАРДЫҢ СИПАТТАМАСЫ ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТ
		4. Елеулі әсерлерге ұшырауы мүмкін табиғи ортаның құрамдас бөліктері туралы ақпарат (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 3-тармақшасы);	4. ҚОӘБ жобасы 14 – бет келтірілген-4-тарау. Болжамды қозғалатын аумақтағы қоршаған ортаның жай-күйі
		5. Ықтимал елеулі әсерлердің сипаттамасы (тікелей және жанама, кумулятивтік, трансшекаралық, қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді, оң және теріс) (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 4-тармақшасы);	5. ҚОӘБ жобасы 136-бет келтірілген-15-тарау. ТАБИҒИ ОРТАНЫҢ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРІ ЖӘНЕ КӨЗДЕЛІП ОТЫРҒАН ЕЛЕУЛІ ӘСЕРГЕ ҰШЫРАУЫ МҮМКІН ӨЗГЕ ДЕ ОБЪЕКТІЛЕР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ ОЛАРДЫҢ СИПАТТАМАСЫМЕН ҚЫЗМЕТ
		6. Эмиссиялардың шекті сандық және сапалық көрсеткіштерін, қоршаған ортаға физикалық әсерлерді негіздеу (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 5-тармақшасы);	6. ҚОӘБ жобасы 140 – бет келтірілген-17-тарау. ЭМИССИЯЛАРДЫҢ ШЕКТІ САНДЫҚ ЖӘНЕ САПАЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІН, ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕРЛЕРДІ, ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ ЖӨНІНДЕГІ ОПЕРАЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУДЫ НЕГІЗДЕУ
		7. Авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығын айқындау, авариялардың алдын алу және жою жөніндегі іс-шаралар туралы ақпарат (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 8-тармақшасы);	7. ҚОӘБ жобасы 143-бет келтірілген-20-тарау. АВАРИЯЛАР МЕН ҚАУІПТІ ТАБИҒИ ҚҰБЫЛЫСТАРДЫҢ ПАЙДА БОЛУ ЫҚТИМАЛДЫҒЫН АНЫҚТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ
		8. Теріс әсерлердің алдын алу, азайту немесе азайту жөніндегі табиғи ортаның әрбір құрамдас бөлігі бойынша іс-шаралар (2020	8. ҚОӘБ жобасы 149-бет келтірілген-25.1-тарау. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар: Жұмыстарды жүргізу

		жылғы 2 маусымдағы № 130 "Мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына" 4-қосымшаның 6-тармағының 8-тармақшасы);	кезінде қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар осы жобаның әрбір тарауында көзделген, онда табиғи ортаның компоненттері сипатталған. Төменде Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 4-қосымшасына сәйкес жұмыстарды жүргізу кезінде қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың тізбесі келтірілген.
		9. Қоршаған ортаға ықтимал қайтымсыз әсерлерді бағалау, экологиялық, мәдени, экономикалық және әлеуметтік контексттерде осы шығындарды тудыратын операциялардың шығындары мен пайдасын салыстырмалы талдау (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 10-тармақшасы);	9. ҚОӘБ жобасы 148-бет келтірілген-23-тарау. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА МҮМКІН БОЛАТЫН ҚАЙТЫМСЫЗ ӘСЕРЛЕРДІ БАҒАЛАУ ЖӘНЕ ОСЫНДАЙ ӘСЕРЛЕРГЕ ӘКЕП СОҒАТЫН ОПЕРАЦИЯЛАРДЫ ОРЫНДАУ ҚАЖЕТТІЛІГІН НЕГІЗДЕУ
		10. Көзделіп отырған қызмет тоқтатылған жағдайда қоршаған ортаны қалпына келтіру тәсілдері мен шаралары (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 11-тармақшасы);	0. ҚОӘБ жобасы 30 – бет келтірілген-5-тарау. ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТІ БАСТАУДАН БАС ТАРТҚАН ЖАҒДАЙДА ОРЫН АЛУЫ МҮМКІН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ӨЗГЕРІСТЕРІН СИПАТТАУ
		11. Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы қорытындыда көрсетілген шаралардың сипаттамасы (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабы 4-тармағының 12-тармақшасы);	11. "Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп" (ҚОӘБ) жобасы қамту саласын айқындау туралы қорытындының мазмұнын ескере отырып, 30.07.2021 жылғы № 280" экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа " сәйкес жасалды № Kz27vwf00136054 23.01.2024 ж.
		12. "Санитариялық" БК 2-тарауының 1-параграфының 50-тармағына сәйкес абаттандыру және көгалдандыру жөніндегі іс-шараларды көздеу- <i>эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК;</i>	12. ҚОӘБ жобасы 117-бет: Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде жасыл желектерді отырғызу қарастырылмайды, өйткені жер қыртысының бетін ашу болады. Жасыл екпелерді отырғызу (шөп егу) салдарын жою жоспарында көзделеді жер қойнауын пайдалану. Бұдан басқа, жобада аумақты абаттандыру және жасыл желектерді отырғызу талап етілетін әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларды және/немесе персоналдың тұру объектілерін салу көзделмейді
		13. Кен орнының қорлары, өндіру әдістері мен көлемі туралы толық ақпарат беру;	13. ҚОӘБ жобасы, 25-26 беттер – көмір қоры. Әдістер мен көлемдер 7.2-тарауда келтірілген. Жұмыстарды жүргізу әдістемесі, ҚОӘБ жобасының 33-43-беттері
		14. Технологиялық процестің барлық кезеңдерінде шаң басу жөніндегі іс-шараларды көздеу; шаң басуды ескере отырып, шығарындылардың азаюын көрсету;	14. ҚОӘБ жобасында жұмыстың барлық кезеңдерінде шаңды басу бойынша іс-шаралар келтірілген. Ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу шаңды басу коэффициентін ескере отырып келтірілген.
		15. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға, мемлекеттік қор аумағында, су қорғау аймақтары мен белдеулеріне объектінің аумағын салу тәуекелін болғызбау.	15. ҚОӘБ жобасы 12 - бет-жұмыс аумағында мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлері жоқ. Санаторийлер, демалыс аймақтары,

			медициналық мекемелер, сәулет және көне ескерткіштер тікелей жұмыс орнында жоқ.
		16. "Қарағанды орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі аумақтық инспекциясы" РММ есебінің жобасына келісім алу;	16. ҚОӘБ жобасы 211 - бет-"Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ 03.03.2022 жылғы № 3т-2022-01303478 хаты қоса беріліп отыр, 10-қосымша.
		17. Геология және жер қойнауын пайдалану өңіраралық аумақтық департаменті РММ есебінің жобасына келісім алу "Центрказнедра";	17. "Центрказнедра" МД РММ ҚОӘБ жобасына келісу талап етілмейді.
		18. Жер үсті суларын пайдаланған жағдайда су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі бассейндік инспекцияның келісімін алыңыз.	18. Жұмыс учаскесінен Соқыр өзеніне дейінгі қашықтық – 3,6 км, Өзен өзені-2,0 км. Жұмыстарды жүргізу кезінде жер үсті сулары пайдаланылмайды, су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі бассейндік инспекцияны келісу талап етілмейді
17	Мүдделі жұртшылық	Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ	Ескертулер жоқ

"Аделя Group" ЖШС.  
 конт.тел +7-701-534-6772  
[adelya.group@mail.ru](mailto:adelya.group@mail.ru)