

Хаттама

"Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасына" ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **"Жігіқара ауданы Пригородное ауылы әкімінің аппараты" ММ.**
2. Қоғамдық тыңдау пәні: **"Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасына" ықтимал әсерлер туралы есеп.**
3. Қоғамдық тыңдауларға пығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік әкімі аппаратының (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) атауы: **Материалдар бірінғай экологиялық порталда орналастырылған <http://ecportal.kz> және "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында.**
4. Белгіленіп отырған қызметтің орналасқан орны: **Қостанай облысы, Жігіқара ауданы, Тоқтаров а / о, "Комаров тау-кен кәсіпорны" ЖШС.**
5. Белгіленіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшыраған барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қостанай облысы, Жігіқара ауданы, Пригородная а. а., Пригородное кенті**
6. Белгіленіп отырған бастамашының деректері және байланыс деректері: **"Комаровское горное предприятие" ЖШС, тел.: 8-705-3118339, Chudina.G@polymetal.kz Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 110700, Жігіқара қаласы, Кирзавод көшесі, 1 "А", БСН 120540007504, өкілі – Чудина Г.В.**
7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауда сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **"Экогеоцентр" ЖШС, тел./факс. 87142500293 Мекен-жайы: Қостанай қ., Журавлева к-сі, 9" В", каб.7, БСН 110740006462.**
8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні (күндері), уақыты, өткізілетін орны және қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналыстарының уақыты: **Қатысушыларды тіркеу уақыты-2024 жылғы 11 қараша сағат 11.00-де Қостанай облысы, Жігіқара ауданы, Пригородное кенті, Бейбітшілік көшесі, 11 мекенжайы бойынша ашық жиналыс форматында, сондай-ақ ZOOM сілтеме арқылы БКС (бейше конференция байланыстары) пайдалану:**
<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0htSU9wZVZZTDZCZz09>
Конференция идентификаторы : 387 530 9521
Құпия сөз: uv3JD5
9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы жауап хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.
Осы хаттамаға 2, 3-қосымшалар.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.
Осы хаттамаға 1-қосымша.

11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) бірыңғай

экологиялық

порталда

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21812> 07.10.2024 ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **"Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ** сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/731061?lang=ru> 07.11.2024 жылы

3) қоғамдық тыңдаулар өткізу басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

"Жігітқара жаңалықтары" газеті 03.10.2024 ж. №20. 4-қосымшада;

(сканерленген хабарландыруды қоса берсе отырып, газетте хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні; газеттің сканерленген титулдық беті және қоғамдық тыңдаулар өткізілісі туралы хабарландырылған бет)

"Заман" радиостанциясының аудио хабарландыру 2024 жылғы 3 қарашасында эфирде таратылды. 5-қосымшада

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні; теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) 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 арнайы хабарландыру орналастыруға арналған орындарда: **Пригородный кенті әкімдігінің Бейбітшілік 11 көшесіндегі хабарландыру тақтасындағы хабарландырулар.**

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 6-қосымшада қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде **Жанабаева Айгерімнің кандидатурасы ұсынылды. Қатысушылар саны-27 адам: «қолдап дауыс берді» -26, «қарсы» -0 «қалыс қалды» - 1.**

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

Қоғамдық тыңдаулар регламенті. "иә" -27, "қарсы" - 0, қалыс қалғандар - 0

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Убисова К.М., Әбілда М.М. «Экогеоцентр» ЖШС экологтары


(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (болған жағдайда), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

Жобалаушы "Экогеоцентр" ЖШС өкілдері Убисова К.М., Әбілда М.М. орыс және қазақ тілдерінде. Тақырып бойынша баяндама: "Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасына" ықтимал әсерлер туралы есеп. 7 бет, 27 слайд. Қоғамдық тыңдауларға пығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада қоса беріледі.

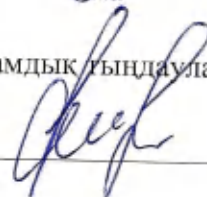
(баяндамашының тақырыбы, парақтар, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі. Қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін ұсынылған жобалар бойынша сұрақтар түскен жоқ.
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:
құжаттар толық және түсінуге қол жетімді
(ұсынылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, пікірлері мен ұсынымдары)
16. Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағым жасалуы мүмкін.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрсағасы: *Идильбаев Ж.С.*


_____ 12.11.2024 года

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: *Жанабаева А.*


_____ 12.11.2024 года

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам для получения
Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной
ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

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 «Аппарат акима села Пригородное Житикаринского района».

2. Предмет общественных слушаний: Материалы для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

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: Материалы размещены на едином экологическом портале <http://ecportal.kz> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, Житикаринский район, Тохтаровский с/о, ТОО «Комаровское горное предприятие».

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Костанайская область, Житикаринский район, Пригородная а.а., п. Пригородное

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Комаровское горное предприятие», тел.: 8-705-3118339, chudina.g@solidcore-resources.kz. Адрес: Республика Казахстан, 110700, г.Житикара, ул. Кирзавод, 1 «А», БИН 120540007504, Представитель – Чудина Г.В.

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: Товарищество с ограниченной ответственностью «Экогеоцентр», Тел./факс. 87142500293 Адрес: г. Костанай, ул. Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Время регистрации участников – 11 ноября 2024 года в 11.00 ч. в формате открытого собрания по адресу Костанайская область, Житикаринский район, п. Пригородное, ул. Бейбитпилик, 11, а также с использованием ВКС посредством ZOOM по ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

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. Копия письма-запроса представлена в приложении 2 к Протоколу, копия письма-ответа представлена в приложении 3 к Протоколу.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: Представлен в приложении 1 к Протоколу.

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

1) на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21812> дата публикации: 07.10.2024 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/731061?lang=ru> 07.11.2024 года

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета на русском и казахском языках «Житикаринские новости» №40 от 03.10.2024 г., (скан объявления в газете представлен в приложении 4 к Протоколу); аудио объявления был распространен в эфире радиостанции «Заман» 3 октября 2024 года (эфирная справка приведена в приложении 5 к Протоколу).

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): объявления на доске объявлений акимата п. Пригородный по улице Бейбитшилик,11.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 6.

12. Решения участников общественных слушаний:

В качестве секретаря общественных слушаний предложена кандидатура участника общественных слушаний Жанабасвой Айгерим.

Количество участников – 27 человек: проголосовало «за» - 26 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 1 человек.

Предложенный на утверждение регламент доклада –10-20 мин, регламент обсуждения – 30 минут. Количество участников – 27 человек: проголосовало «за» - 27 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

13. Сведения о заслушанных докладах: Представители проектировщика ТОО «Экогеоцентр» Убисова К.М., Әбілда М.М. на русском и казахском языке. Доклад на тему: Материалы для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения» на 7 страницах, на 22 слайдах. Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается в приложении 7 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

"не имеют отношения к предмету общественных слушаний". До начала общественных слушаний вопросов по представленным проектам от общественности не поступаю.


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:

документы являются полными и доступными для понимания

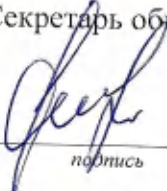
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний: *Идильбаев Ж.С.*


_____ 12.11.2024 года
подпись

18. Секретарь общественных слушаний: *Жанабаева А.*


_____ 12.11.2024 года
подпись










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

№ п/п	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	Жакупов С., житель г.Житикара: Рядом с вашей площадкой находятся сельхозугодия, пшеничные поля. Вы это учли?	Убисова К.: работы по прогрессивной ликвидации проводятся в границах северной части карьера и сельхоз угодья никак не будут затрагиваться.	Снятое замечание
2	Жакупов С., житель г.Житикара. Какой вторичный строительный материал будет использоваться при работах	Иванов С.Л.: То что будет образовывать на площадках предприятия.	Снятое замечание
3	Жакупов С., житель г.Житикара: 2,5 месяца назад уже были общественные слушания по этому проекту. Почему проводите повторно?	Убисова К.: Рассмотрение проекта проходит в 2 этапа. Первый этап – ОоВВ, второй – материалы для получения экологического разрешения. Чудина Г.В.: на ОоВВ предприятием получено Заключение Комитета экологического регулирования и контроля, в котором указано, что намечаемая деятельность допущена к реализации.	Снятое замечание
4	Жакупов С., житель г.Житикара: Вы уже работаете по данному проекту?	Чудина Г.В.: Нет, по данному проекту работы не проводятся.	Снятое замечание
5	Жакупов С., житель г.Житикара: Регистрацию проводили неправильно. Есть жители п.Пригородный ?	Чудина Г.В.: Регистрация проведена согласно Правил. Заинтересованная общественность присутствует.	Снятое замечание
6	Жакупов С., житель г.Житикара: Почему секретарь слушаний ничего не записывает?	Убисова К.: Проводится видеозапись слушаний. Протокол будет составлен строго по записи.	Снятое замечание
7	Сулейменов С.С., житель г.Житикара: Вы работаете еще по Контракту Металл Трейдинг?	Чудина Г.В.: Да, Контракт перешел от Металл Трейдинг.	Снятое замечание
8	Сулейменов М.С., житель	Комутов М.М.: Указанный	Снятое замечание

	г.Житикара: Почему не рекультивирован карьер, разработанный до 2016 года?	карьер рекультивирован и земли сданы государству в 2014 году.	
--	---	---	--

"Комаровское кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасы" жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний по материалам для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника/ Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференц связи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Чураев Д. Ж.	жұртшылықтың өкілі	8-777-5750930	ОЧНО	
2	Перелосакеев С. И	жұртшылықтың өкілі	87777304663	ОЧНО	
3	Султанов А. Т	жұртшылықтың өкілі	8776 742 11 17	ОЧНО	
4	Байдиқов М. В.	жұртшылықтың өкілі	84467180618	ОЧНО	
5	Машава А. А	жұртшылықтың өкілі	87055613515	ОЧНО	
6	Султанов С. С.	жұртшылықтың өкілі	87776346857	ОЧНО	
7	Тусев З. З.	жұртшылықтың өкілі	87776678155	ОЧНО	
8	Маскер А. С.	жұртшылықтың өкілі	87994238127	ОЧНО	
9	Құрманов А. А.	жұртшылықтың өкілі	8705 171 06 42	ОЧНО	
10	Тарапов О. Р.	жұртшылықтың өкілі	87059628805	ОЧНО	
11	Султанов А. Т.	жұртшылықтың өкілі	87051156873	ОЧНО	
12	Султанов С. С.	жұртшылықтың өкілі	87776005947	ОЧНО	

"Комаровское кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасы" жобасы бойынша эсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний по материалам для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника/ Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференц связи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
15	Мурманов И.Т.	Михель г. Нугакура	8-777-654-13-77	ОЧНО	
14	Сатенов Н.Б.	Исмаил г. Ибрагимов	8-778-050-46-96	ОЧНО	
15	Мурманов Е.С.	Исмаил г. Ибрагимов	8-776-718-93-00	ОЧНО	
16	Биртаев М.С.	КП	8-702-862-41-37	ОЧНО	
17	Труханов А.В.	КП	8-777-261-2382	ОЧНО	
18	Колупов М.И.	КП	777 7871457	ОЧНО	
19	Колупов Б.Р.	Исмаил г. Ибрагимов	87716943303	ОЧНО	
20	Чудинов Т.В.	представитель Инициатора	87053118339	ОЧНО	
21	Исмаил С.С.	государственный орган	87054616777	ОЧНО	
22	Исмаил С.С.	ИИ. Инициатор	87054503159	ОЧНО	
23	Сабиржанов Д.С.	КП	8-775-511-6576	ОЧНО	
24	Исмаил С.С.	Исмаил г. Ибрагимов	7073554161	ОЧНО	

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: 24052739001, Дата: 27/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

(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: Костанайская область, Житикаринский район, Пригородная а.а., а.Пригородное, ул.Бейбитивлик, 11, 11/11/2024 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 (28 км).

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

Житикаринские новости; радио «Заман»

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

доска объявлений акмата п.Пригородный

(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 "КОМАРОВСКОЕ ГОРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (БИН: 120540007504), 8-714-352-5830, chudina.g@solidcore-resources.kz,

Представитель: Чудина Г.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экогеоцентр»

(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: 24052739001, Дата: 27/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24052739001, от 27/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения Экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения», в предлагаемую Вами 11/11/2024 11:00, Костанайская область, Житигаринский район, Пригородная д.д., д. Пригородное, ул.Бейбитовилик, 11 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам 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 объявлений о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАРОВСКОЕ ГОРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (БИН: 120540007504), 8-714-352-5830, chudin_g@solidcore-resources.kz,

Представитель: Чудина Г.В.

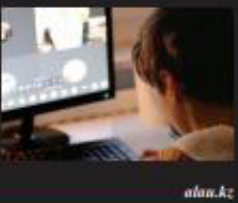
Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экоцентр»

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

**СООБЩЕНИЯ О
ВОВЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ
В ОПАСНЫЕ ИГРЫ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
В ШКОЛЬНЫХ ЧАТАХ**

Основной называется игра «Schoolboy Runaway», что можно перевести как «Школьник-беглец». Ее сюжет построен на том, что герой игры, ребенок, должен незаметно убежать из дома и избежать наказания злыми родителями.

Сообщается, что изначально предупреждения направили Комитет по охране прав детей. Кроме ролика, записанного одним из бдительных родителей, рассылка содержит и памятку со списком опасных групп и книг. Также есть и информация о приложениях, на которые следует обращать внимание, и контакты служб, куда можно обратиться за помощью по защите детей от различных угроз, приводящих к необратимым последствиям. Распространен пошаговый алгоритм установки приложения «Родительский контроль» на смартфон ребенка.



alan.kz



**НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ГОРОДА:
ИТОГИ ЯРМАРКИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

В Житикаринском районе с успехом завершилась Ярмарка социальных проектов. Пять самых ярких и перспективных проектов были представлены на суд жюри в фойе районного Дворца культуры.

Организаторами мероприятия выступило ООО "Здоровое общество-2050" при поддержке комитета Житикаринского района в рамках государственного социального заказа Отдела внутренней политики района. Общий арктический фонд ярмарки составил 2 млн тенге, по 500 тыс тенге на каждый проект, с условием софинансирования в размере 100 % от партнеров. Основная цель - это поддержка активных граждан вместе с поиском инновационных и интересных инициатив и социальных идей, способствующих улучшению нашего района.

Всего поступило пять заявок. По

итогах презентации перед членами жюри коллективно определены 4 победителя Ярмарки социальных проектов района. Это проект "WeJitov", направленный на создание уникального интернет-канала (ИП "Best in town", руководитель Сутуров Бембет); проект "Спортивный пульс" - создание современного спортивного зала со всем необходимым оборудованием для военнослужащих (инициативная группа Хайриг Диджа, Нурлыбаева Кульшара, Кельмуханбетова Дильшара); проект "Сказки в гости" - экологическая альтернатива подарочным пакетам

(инициативная группа: Жуммухамедов Руслан, Асплова Дарья, Жуммухамедов Рустем), проект «Open sky» - новый формат культурного отдыха - просмотр фильмов под открытым небом на удобных креслах-матрасах (ОО МКОУ Житикаринского района «Лидер», председатель Утешева Сабина).

Проекты оценивались по нескольким критериям: актуальность проблемы, проработанность идеи, социальная значимость, реалистичность, экономическая эффективность, а также профессионализм и компетентность авторов проектов.

Каждый из победителей должен реализовать свой проект в течение октября месяца этого года и представить финансовые отчеты организаторам ярмарки.

Бислан ГАМАДАЕВ

ҚҰРМЕТТІ ҰСТАЗДАР, БІЛІМ БЕРУ САЛАСЫНЫҢ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ ЖӘНЕ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ЕНБЕК АРДАГЕРЛЕРІ!

Барлық ұстаздар қауымын төл мерекелеріңіз - Мұғалімдер күнімен шын жүректен құттықтаймын!

Осы айғуда, ұлт-билік көп уақытын жас ұрпаққа білім беруге арнаған мейірімді қыпшақтар ақсақалдарға құрмет көрсетеміз!

Мұғалім - бұл ерекше ұрпақтың санасына тәлім - тәрбие сіндіретін тұтау. Ұстаздық етуі жұмысына жан-тәнімен берілу екендігін білдіреді.

Ишаншты және жібісінсіз еңбектеріңізді қоғамда лайықты құрметке ие, ол жоғары кәсібилік, зор рухани күшіңіз, дандылығы, шапқандылығы және адамдықты таныта етеді!

Білім тапқымызды өздеріңіздің баға жетпес тәжірибелеріңізді, шығармашылық еңбегіңізді, тәлімгерлеріңіздің арқасында Житикарин ауданының білім беру жүйесі жетекші орындарға не болып табысты даярлап отыр.

Әрқашан білім беру жүйесін дамытуға және оқушылардың арнақты тәрбиеленуіне бағытталған үлес қосқан педагогикалық еңбек ардагерлері ерекше құрметке иіміз.

Құрметті ұстаздар! Біздердің тамаша мерекелеріңізде сіздерге шындық, бақыт пен денсаулық, оқығанды оқушылар, шығармашылық жетістіктер мен толқай тілектер тілейміз!

А. Жамбылға, Жігітідің ағуатымын жеті

УВАЖАЕМЫЕ УЧИТЕЛЯ, РАБОТНИКИ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ВЕТЕРАНЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ТРУДА!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем учителя!

В этот знаменательный день мы отдаем дань уважения представителям одной из важных профессий, которые большую часть своего времени посвящают обучению и воспитанию подрастающего поколения.

Учитель - гордое звание, которое по жизни несут только самые заслуженные и достойные, это не просто профессия, это призвание, которым можно гордиться!

Ваш благородный и нелегкий труд пользуется заслуженным уважением в обществе, он требует высочайшего профессионализма, огромных душевных сил, мудрости, терпения и самоотдачи.

Благодаря вашему неустанному труду, неограниченному опыту, нашему творчеству и таланту система образования Житикаринского района успешно развивается и занимает лидирующие позиции.

Особой благодарности заслуживают ветераны педагогического труда, внесшие неоценимый вклад в развитие системы образования района и воспитание подрастающего поколения.

Дорогие учителя! В наш замечательный праздник от чистого сердца желаю вам мира и благополучия, счастья и здоровья, почта и уважения талантливых учеников, творческих успехов и великих свершений!

А. Жамбылға, ақсақ Житикарин ауданы

**«Арман плюс» ЖШС
Қазақстан Республикасы
Жітіқара қаласы**

110700, Қостанай облысы,
Жітіқара ауданы, Жітіқара к-сы,
6 шағынаудан 66 үй,
5а шағынаудан 143 үй, 12 пәтер.
тел: (8-714-35) 2-35-10; 2-66-70

**ТОО «Арман плюс»
Республика Казахстан
город Житикара**

110700, Костанайская область,
Житикаринский район, г.Житикара
6 мкр., 66 дом
5а мкр., 143, 12 кв.
тел: (8-714-35) 2-35-10; 2-66-70

исх. № 151
от 3.10.2024 г.

Справка

Дана ТОО «Комаровское горное предприятие» в том, что действительно на радио «Заман» волна 104 Fm 3 октября 2024 года отлучивалась информация:

«Комаровское тау-кен кәсіпорны» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес «Комаровское кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін прогрессивті жою жобасы» жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдаулар өтеді: 2024 жылғы 11 қараша, сағат 11.00-де: Қостанай облысы, Жітіқара ауданы, Пригородное а., Бейбітшілік көшесі, 11.

Аумағына ықтимал әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жітіқара ауданы, Пригородное а. Қоғамдық тыңдаулар осы ауданның көзделіп отырған қызмет объектісіне жақын елді мекен аумағында өткізілетін болады. Жұмыс учаскесінің географиялық координаттары:

- 1) 52° 10'58" с. е., 61° 18'51" ш. б.;
- 2) 52° 10'56" с. е., 61° 19'18" ш. б.;
- 3) 52° 10'49" с. е., 61° 19'18" ш. б.;
- 4) 52° 09'50" с. е., 61° 19'20" ш. б.;
- 5) 52° 09'04" с. е., 61° 19'17" ш. б.;
- 6) 52° 08'38" с. е., 61° 19'04" ш. б.;
- 7) 52° 07'00" с. е., 61° 18'58" ш. б.;
- 8) 52° 07'00" с. е., 61° 18'26" ш. б.;
- 9) 52° 08'37" с. е., 61° 18'22" ш. б.;
- 10) 52° 09'15" с. е., 61° 18'25" ш. б.;
- 11) 52° 10'25" с. е., 61° 18'40" ш. б.;
- 12) 52° 10'48" с. е., 61° 18'46" ш. б.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Комаровское тау-кен кәсіпорны» ЖШС, тел.: 8-705-3118339. Мекен-жайы: ҚР, 110700, Жітіқара қаласы, Кирзавод көшесі, 1 "А", БСН 120540007504

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Экогеоцентр» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тел./факс. 87142500293 Мекен-жайы: Қостанай к., Журавлева к-сі, 9" В", каб. 7, БСН 110740006462

Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады. Қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен ecportal.kz сайтында танысуға болады, сондай-ақ «Қостанай облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/activities/7360?lang=ru>

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжай бойынша сұратуға болады: E-mail: ecokap@polymetal.kz, тел. 8-705-311-83-39.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстарды қағаз немесе электрондық нысанда қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде жіберуге болады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы

уәкілетті органың пошталық мекенжайы: 110000, Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Гоголь көшесі, 75 ст-е, электрондық мекенжайы kostanai-ecodep@ecogeo.gov.kz; экологиялық портал (<https://ecoportal.kz/>); "Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ <mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz>, z.bekkulova@kostanay.gov.kz Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 72. Сондай-ақ, осы мекен-жайларға жарияланған қоғамдық тыңдау хаттамасы бойынша ескертулер мен ұсыныстар жіберуге болады.

ТОО «Комаровское горное предприятие», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

Слушания состоятся: 11 ноября 2024 г. в 11:00 ч. по адресу: Костанайская обл., Житикаринский р-н, п. Пригородное, ул. Бейбитшилик, 11. Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано возможное воздействие: Житикаринский район, п. Пригородное. Общественные слушания будут проведены на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района. Географические координаты участка работ:

- 1) 52°10'58" с. ш., 61°18'51" в. д.;
- 2) 52°10'56" с. ш., 61°19'18" в. д.;
- 3) 52°10'49" с. ш., 61°19'18" в. д.;
- 4) 52°09'50" с. ш., 61°19'20" в. д.;
- 5) 52°09'04" с. ш., 61°19'17" в. д.;
- 6) 52°08'38" с. ш., 61°19'04" в. д.;
- 7) 52°07'00" с. ш., 61°18'58" в. д.;
- 8) 52°07'00" с. ш., 61°18'26" в. д.;
- 9) 52°08'37" с. ш., 61°18'22" в. д.;
- 10) 52°09'15" с. ш., 61°18'25" в. д.;
- 11) 52°10'25" с. ш., 61°18'40" в. д.;
- 12) 52°10'48" с. ш., 61°18'46" в. д.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Комаровское горное предприятие», тел. 8-705-311-83-39. Адрес: Республика Казахстан, 110700, г. Житикара, ул. Кирзавод, 1 «А», БИН: 120540007504.

Разработчик проектной документации: ТОО «Экогеоцентр». Тел./факс. 8(7142)50-02-93. Адрес: г.Костанай, ул. Журавлевой, 9 «В», каб.7, БИН: 110740006462.

Организатор общественных слушаний: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области».

Онлайн подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom. Ссылка для подключения к общественным слушаниям: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на сайте ecoportal.kz, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/activities/7360?lang=ru>. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресу: e-mail: ecokgp@polymetal.kz, тел.: 8-705-311-83-39.

Замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания, можно направить в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний. Почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 110000, Костанайская область, город Костанай, ул. Гоголя, ст-е 75, электронный адрес: kostanai-ecodep@ecogeo.gov.kz; экологический портал (<https://ecoportal.kz/>); ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»: z.bekkulova@kostanay.gov.kz, г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Также на эти адреса можно направить замечания и предложения по опубликованному протоколу общественных слушаний.

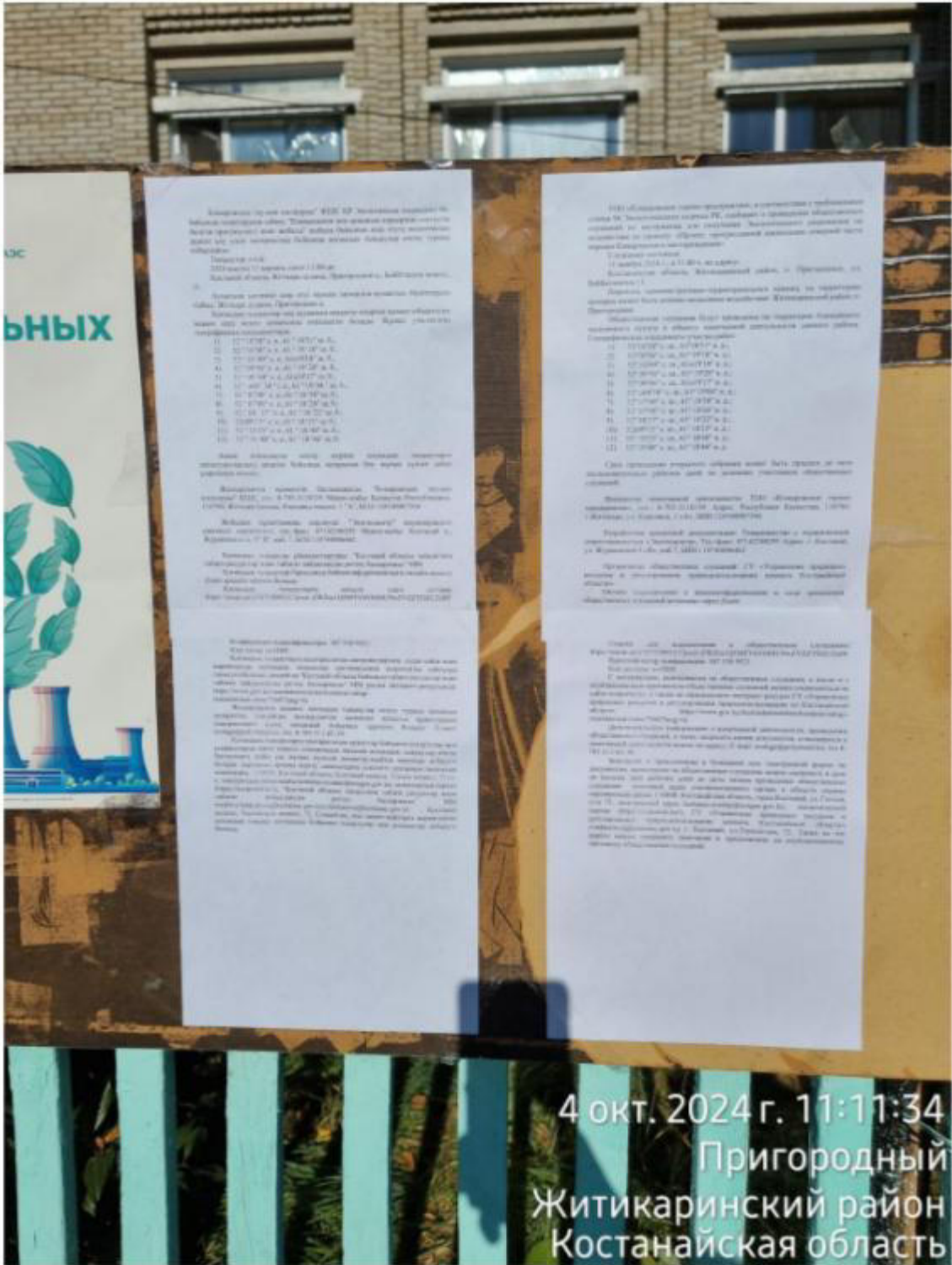
Директор
ТОО «Арман плюс»



К. Ибраев



4 окт. 2024 г. 11:11:29
Пригородный
Житикаринский район
Костанайская область



Информация о том, что в рамках программы «МЭО КР» планируется перевести на...
Местная администрация...
Костанайская область, Житикаринский район, пос. Пригородный, ул. Мира, д. 10.

Информация о том, что в рамках программы «МЭО КР»...

- 1) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 2) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 3) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 4) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 5) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 6) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 7) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 8) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 9) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 10) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 11) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 12) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.

... (text is partially obscured and repetitive) ...

Информация о том, что в рамках программы «МЭО КР»...
Местная администрация...
Костанайская область, Житикаринский район, пос. Пригородный, ул. Мира, д. 10.

Информация о том, что в рамках программы «МЭО КР»...

- 1) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 2) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 3) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 4) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 5) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 6) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 7) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 8) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 9) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 10) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 11) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.
- 12) 55°00'00" с. ш., 76°00'00" в. д.

... (text is partially obscured and repetitive) ...

4 окт. 2024 г. 11:11:34
Пригородный
Житикаринский район
Костанайская область

Баяндама

" Комаровское горное предприятие" ЖШС "Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін үдемелі жою жобасы" бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдауларға

Сараптамаға материалдар 2024 жылғы 4 қазанда келіп түсті.

Бұл жұмыстың мақсаты ҚР ЭК 39, 120, 418-баптарына сәйкес Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін үдемелі жоюды бастау үшін I санаттағы объектіге әсер етуге экологиялық рұқсат алу болып табылады.

ҚР ЭК 96-бабына сәйкес "мемлекеттік экологиялық сараптама басталғанға дейін немесе оны жүзеге асыру процесінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады".

Қоғамдық тыңдаулар барлық мүдделі азаматтар мен қоғамдық бірлестіктерге өз пікірлерін білдіруге мүмкіндік береді.

Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін үдемелі жою жөніндегі жұмыстар объектінің санатын анықтау жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес I санаттағы объект ретінде жіктеледі. (№ 246.13.07 2021).

Жалпы мәліметтер.

"Комаровское горное предприятие" ЖШС қызметінің негізгі түрі құрамында алтын бар кендерді барлау, өндіру және өңдеу болып табылады.

Комаров кен орнының келісімшарттық аумағы Қостанай облысының Жітіқара ауданында орналасқан.

Комаровское кен орны шартты түрде 3 учаскеге бөлінеді: Солтүстік, Орталық және Оңтүстік. Кен орнын игеру тәсілі-Ашық тау-кен жұмыстары. Кен орны бірыңғай карьермен өңделеді.

Прогрессивті жою жобасымен Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін қайталама құрылыс материалдарымен және аршылған жыныстармен толтыру жолымен карьердің солтүстік бөлігін рекультивациялауды жүргізу көзделеді.

Комаровское алтын кен орнының ситуациялық карта-схемасы



Қазылған Карьер кеңістігін аршылған жыныстармен және қайталама құрылыс материалдарымен толтыру тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде жер ресурстарын ұтымды

пайдалануға, аршаны қазу және пайдалы қазбаларды өндіру шығындарын едәуір төмендетуге ықпал ететін маңызды іс-шара болып табылады. Тау жыныстарын карьердің дамыған кеңістігіне орналастыру тасымалдау қашықтығын азайтуға мүмкіндік береді және жер учаскелерін сыртқы үйінділердің бұзылуынан қорғайды. Бұдан басқа, бұл іс-шара "түсті металдар кендерін (бағалы металдарды қоса алғанда) өндіру және байыту" ең үздік қолжетімді техника бойынша қорытындыға сәйкес ең үздік қолжетімді техника болып табылады

Прогрессивті жою жұмыстарының түрлері мен кезеңдері.

Жобада табиғат қорғау және санитарлық-гигиеналық бағыттар бойынша техникалық рекультивация көзделеді.

Қалпына келтірудің техникалық кезеңі келесі жұмыс түрлерін қамтиды: карьердің пайдаланылған кеңістігін аршылған жыныстармен толтыру, қайталама құрылыс материалы, карьердің солтүстік бөлігінің бетін тегістеу және жоспарлау.

Аршылған жыныстардың көлемі және қайталама құрылыс үдемелі жоюды жүргізуге арналған материал

Жыл	Аршылған жыныстар мен қайталама құрылыс материалдарының көлемі, м ³
2024	2 326 473
2025	3 824 979
2026	12 508 966
2027	8 646 357

Комаров алтын кен орнының қатты пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі операциялардың салдарын жою жоспарына сәйкес карьерді толық пысықтағаннан кейін карьерлік қазба сулармен өздігінен су басуға қалдырылады, осыған байланысты рекультивациялаудың биологиялық кезеңі көзделмейді.

Аршылған жыныстардың үйінділеріне қатысты кен орнын жою жобасында өңдеу аяқталғаннан кейін рекультивациялаудың техникалық және биологиялық кезеңі көзделетін болады. Кен орнын түпкілікті жою/рекультивациялау жобасы пысықтау аяқталғанға дейін 2 жыл бұрын әзірленетін болады.

Күнтізбелік кесте

Прогрессивті жою жұмыстарын 2024-2027 жылдары жүргізу жоспарлануда.

Тарату жұмыстарының режимі келесідей:

1. жылдағы жұмыс күндерінің саны-365 күн;
2. ауысым ұзақтығы -12 сағат;
3. тәулігіне Ауысым саны-2 ауысым.

Прогрессивті тарату бойынша жұмыстарды жүргізу кестесі 2 кестеде келтірілген

Жұмыстарды орындаудың күнтізбелік кестесі

п/п	Жұмыстың атауы	Жұмыстарды жүргізу жылы			
		2024	2025	2026	2027
1	Екінші құрылыс материалын ұнтақтау, м ³	6763	20290		
	Екінші құрылыс материалын тиеу, м ³	6763	20290		

2					
3	Екінші құрылыс материалын тасымалдау, м ³	6763	20290		
4	Аршылған жыныстарды тиеу, м ³	2319710	3804689	12508966	8646357
5	Аршылған жыныстарды тасымалдау, м ³	2319710	3804689	12508966	8646357
6	Жоспарлау жұмыстары, рельефті қалыптастыру. м ³	2326474	3824979	12508966	8646357

Прогрессивті жою жөніндегі жұмыстарды жүргізудің соңындағы карьер жағдайы (2027ж.)



Атмосфералық ауаға әсері

Прогрессивті жою кезінде атмосфераға Бейорганикалық SiO₂ шаңы 20-70% шығарылады. Автокөліктің ішкі жану қозғалтқышы жұмыс істеген кезде атмосфераға ластаушы заттар бөлінеді: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, бензин/а/пирен, керосин.

Күтілетін жалпы шаң шығарындылары:

2024 жыл-25,58 тонна;

2025 жыл-40,83 тонна;

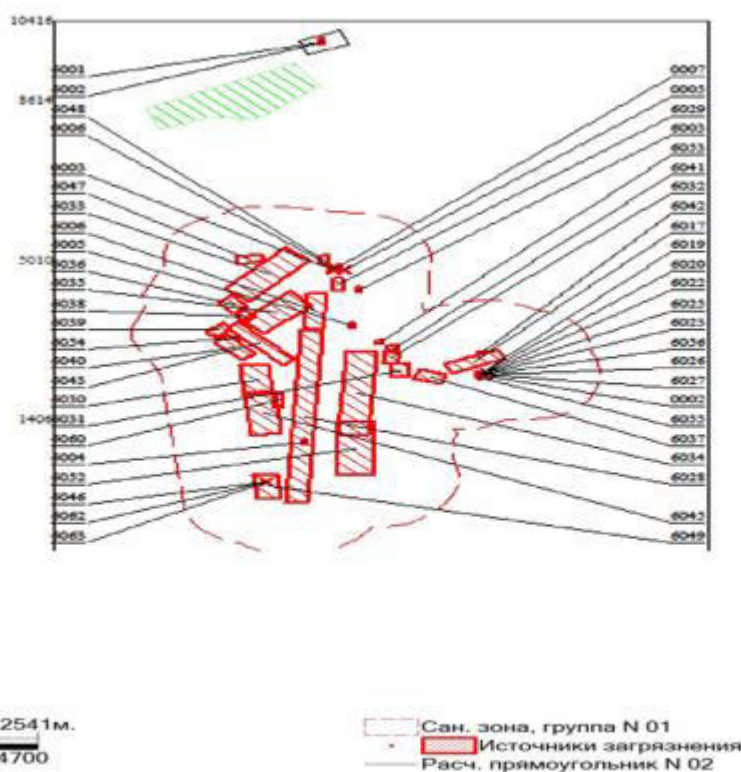
2026 жыл-93,24 тонна;

2027 жыл-91,66 тонна.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластанушы заттардың максималды концентрациясын анықтай отырып, атмосфераның ластануын болжау ЭРА-ауа бағдарламалық кешенімен жүзеге асырылады. Нәтижелерді талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау және қоныстану аймақтарының шекарасында ластану көздері шығаратын ластанушы заттардың концентрациясы ШРК(шектегі рұқсат етілген концентрация)-дан аспайды.

Жүргізілген жұмыстардың атмосфералық ауаға әсерін азайту үшін жобанда мынадай табиғат қорғау іс-шаралары көзделген: тасымалдау кезінде жолдардағы шаңды басу; жабдықтарды жоспарлы-алдын алу жөндеулерін және профилактикасын уақтылы жүргізу; жарамды қозғалтқыштары бар жабдықтар мен көлік құралдарын пайдалану.

Город : 016 Житикаринский район
 Объект : 0010 Комаровское ГП. Прогрессив ликв. сев. часть Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0



Су ресурстарына әсері

Мердігерлік ұйым жұмысшыларының ауыз су қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін әкелінетін сумен жабдықтау (бөтелкедегі су) көзделеді.

Мердігерлік ұйым қызметкерлерінің шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне болжамды су шығыны: 2024 ж-62 м³; 2025 ж-182,5м³.

Кәсіпорын қызметкерлерін ауыз сумен жабдықтау үшін кәсіпорында бар сумен жабдықтау жүйесін пайдалану жоспарлануда.

Жолдарды суару үшін техникалық сапалы су қолданылады. Техникалық сумен жабдықтау карьер сулары есебінен жүзеге асырылады.

Техникалық қажеттіліктер (жолдарды шаң басу): 2024 ж-25750м3; 2025 ж-25750м 3; 2026 ж-7500м3; 2027 ж-7500м3. Мердігер ұйымның ағынды суларын бұру үшін биотуалеттер қарастырылған.

Био-дәретханадан сарқынды суларды кәдеге жарату жөніндегі жұмысты мердігермен шарт бойынша мамандандырылған ұйым орындайды. Кәсіпорын қызметкерлерінің шаруашылық-тұрмыстық ағындарын су бұру кәсіпорындағы қолданыстағы су бұру схемасына сәйкес жүзеге асырылады.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Жұмыстарды жүргізу кезінде қатты-тұрмыстық қалдықтар, пайдаланылған май, майланған шүберек қалдықтар болып табылады.

2024 ж: ҚТҚ-0,75 т, майланған шүберек-0,0635 т, пайдаланылған май-0,134 т.

2025 ж: ҚТҚ-1,5 т, майланған шүберек-0,0635 т, пайдаланылған май-0,4 т.

Тарату жұмыстарында пайдаланылатын кәсіпорынның арнаулы техникасы мен көлігіне ағымдағы және күрделі жөндеу қолданыстағы жөндеу шеберханаларында жүргізілетін болады. Кәсіпорында пайда болуы мүмкін қалдықтардың барлық түрлерінің түзілу көлемін есептеу (ҚТҚ, пайдаланылған сүзгілер, пайдаланылған майлар, пайдаланылған аккумуляторлар, пайдаланылған шиналар және т.б.) кәсіпорынның қолданыстағы қалдықтарды орналастыру нормативтері(ҚОН) жобасында жүргізілді.

Жер ресурстары мен топыраққа әсерін бағалау

Комаровское кен орны құрғақ дала аймағында, Оңтүстік қара топырақ аймағында орналасқан. Іргелес учаскелердің топырақ жамылғысы Оңтүстік қуаты аз әлсіз гумусты қара топырақтармен ұсынылған.

Объектінің астында орналасқан жерлер уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығымен кәсіпорынның жер пайдалануына ресімделген.

Комаров кен орнының карьерінің солтүстік бөлігін үдемелі жоюды жүргізу алаңы - 102,67 га.

Қалпына келтірудің техникалық кезеңінен кейін карьердің солтүстік бөлігі оңтайлы ұйымдастырылған және тұрақты ландшафт болады.

Аршылған жыныстарды пайдаланылған кеңістікке кәдеге жарату арқылы үйінділер астында орналасқан жер көлемін азайту арқылы жер жамылғысына әсер ету Карьері оң деп бағаланады.

Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсерін бағалау

Жоспарланған қызмет антропогендік және техногендік өзгерген аумақта жүзеге асырылатын болады. Уақыт өте келе өндірістік қызмет жүргізіліп, қолданыстағы өсімдіктер нашарлады.

Кішкентай кеміргіштер түріндегі жануарлар тіршілік ету ортасын ауыстырды.

Прогрессивті жою жұмыстары өсімдік жамылғысының, сондай-ақ жемшөп базасы мен жануарлардың тіршілік ету ортасы мен көші-қон жолдарының айтарлықтай бұзылуына әкелмейді.

Физикалық әсер ету факторлары.

Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. Жұмыс жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу, электромагниттік сәулелену және діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады. Жалпы, Жобаланатын объектінің халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

Тарихи ескерткіштер, қорғалатын археологиялық құндылықтар. ЕҚТА.

Жұмыс жүргізу жұмыс істеп тұрған кәсіпорынның аумағында көзделген, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар (ЕҚТА), ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер, мемлекеттік орман қоры жерлері жұмыс жүргізу учаскесінде жоқ.

Бұл жобаны іске асыру қорғалатын объектілерден алыс көзделеді және ҚР Мәдениет комитетінің сәулет - көркемдік құндылығы бар және Қазақстанның халық сәулетін зерттеуге ғылыми қызығушылық танытатын ескерткіштерді қорғау органдарында есепте тұрған ескерткіштерге әсер етпейді.

Ландшафттарға әсерді бағалау

Карьердің солтүстік бөлігі басқа жер қойнауын пайдалану объектілерімен бірге техногендік постөнеркәсіптік ландшафтты құрайды. Бұзылған жерлер жел мен су эрозиясына ұшырайды, бұл іргелес жерлердің эрозия өнімдерімен ластануына әкеледі және олардың сапасын нашарлатады. Осы жағымсыз процестерді жою үшін карьердің солтүстік бөлігін үдемелі жою көзделеді.

Қалпына келтірудің техникалық кезеңінен кейін карьердің солтүстік бөлігі оңтайлы ұйымдастырылған және тұрақты ландшафт болады.

Жер қойнауына әсері

Жер қойнауына теріс әсерді жою бойынша жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде күтілмейді.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу өңір халқының әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына қажетсіз жүктеме туғызбайды. Сонымен қатар, жұмыс күші мен тұрмыстық қызметтерге деген белгілі бір сұраныс жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуының артуына оң әсер етеді. Жұмыстарды жүргізу нәтижесінде өңірдегі экологиялық жағдай өзгермейді. Қоршаған орта компоненттерінің фондық күйі өзгеріссіз қалады.

Бұзылған жерлерді қалпына келтіру табиғатты қорғау шарасы болып табылады, жоспарланған қызмет жұмыс ауданының қоршаған ортасына теріс әсер етпейді.

Табиғатты қорғау шаралары.

Жұмыстарды жүргізу кезінде табиғи ортаға әсер етудің алдын алу мен жұмсартуды қамтамасыз ететін шаралар кешені көзделген.

- * жылы мезгілде карьерлік автожолдар мен жұмыс алаңдарының шаңын басу;
- * пайдаланылатын карьерлік техника мен автокөлік құралдарын пайдаланылған газдардың ең аз шығарылуына тұрақты техникалық байқау;
- * Өрттің алдын алу;
- * Шаруашылық-тұрмыстық ағындарды био-дәретханаға жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына әкету;
- * ЖЖМ төгілуінің алдын алу.
- * қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластаушы заттардың концентрациясын бақылау;
- * пайдаланылатын арнайы техника мен автокөлік жанар-жағармай материалдарының ағып кетуін және топырақтың мұнай өнімдерімен ластануын болдырмау үшін гидравликалық жүйелерді тұрақты техникалық тексеруден және жөндеуден өтеді;
- * көлікке жанармай құю қатаң бөлінген жабдықталған орындарда жүргізілсін;
- * қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін ұйымдастыру.
- * қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатаң орындауы;
- * қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау;
- * Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу.

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің қазіргі ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы экожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

Үдемелі жою тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде жер ресурстарын ұтымды пайдалану, пайдалы қазбаларды қазу және өндіру шығындарын едәуір төмендету міндетін шешуге мүмкіндік береді. Тау жыныстарын карьердің дамыған кеңістігіне орналастыру тасымалдау қашықтығын азайтуға мүмкіндік береді және жер учаскелерін сыртқы үйінділердің бұзылуынан қорғайды.

Доклад

к общественным слушаниям посредством открытых собраний по материалам для получения Экологического разрешения на воздействие по «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения» для ТОО «Комаровское горное предприятие»

Проект разработан ТОО «Экогеоцентр».

На экспертизу материалы поступили 4 октября 2024 года.

Целью данной работы является получение экологического разрешения на воздействие для объекта I категории для начала проведения прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения в соответствии со ст.39, 120, 418 ЭК РК.

В соответствии со ст. 96 ЭК РК «Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным». Общественные слушания предоставляют возможность всем заинтересованным гражданам и общественным объединениям выразить свое мнение.

Работы по прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения, классифицируются как объект I категории в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта. (№ 246 от 13.07. 2021 г.)

Общие сведения.

Основным видом деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие» является разведка, добыча и переработка золотосодержащих руд.

Контрактная территория Комаровского месторождения расположена в Житикаринском районе Костанайской области.

Комаровское месторождение условно подразделено на 3 участка: Северный, Центральный и Южный. Способ разработки месторождения - открытые горные работы. Месторождение отрабатывается единым карьером.

Проектом прогрессивной ликвидации предусматривается проведение рекультивации северной части карьера путем засыпки вторичными строительными материалами и вскрышными породами северной части карьера Комаровского месторождения.

Ситуационная карта-схема золоторудного месторождения Комаровское



Засыпка выработанного пространства карьера вскрышными породами и вторичными строительными материалами является важным мероприятием, способствующим рациональному использованию земельных ресурсов при ведении горных работ, значительному снижению затрат на выемку вскрыши и добычу полезного ископаемого. Размещение пород вскрыши в выработанном пространстве карьера позволяет снизить расстояния транспортирования и предохраняет земельные площади от нарушения внешними отвалами. Кроме того, данное мероприятие является наилучшей доступной техникой, согласно Заключению по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)»

Виды и этапы работ по прогрессивной ликвидации.

Проектом предусматривается техническая рекультивация по природоохранному и санитарно-гигиеническому направлениям.

Технический этап рекультивации включает в себя следующие виды работ: засыпка отработанного пространства карьера вскрышными породами, вторичным строительным материалом, выравнивание и планировка поверхности северной части карьера.

Объем вскрышных пород и вторичного строительного материала для проведения прогрессивной ликвидации

Год	Объем вскрышных пород и вторичного строительного материала м ³
2024	2 326 473
2025	3 824 979
2026	12 508 966
2027	8 646 357

После полной отработки карьера согласно Плана ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых Комаровского золоторудного месторождения карьерная выемка оставляется под самозатопление карьерными водами, в связи с чем биологический этап рекультивации не предусматривается.

Относительно отвалов вскрышных пород, проектом Ликвидации месторождения, после окончания отработки, будет предусмотрен технический и биологический этап рекультивации. Проект окончательной ликвидации/рекультивации месторождения будет разработан за 2 года до окончания отработки.

Календарный график

Работы по прогрессивной ликвидации планируется провести в 2024-2027гг.

Режим ликвидационных работ предусмотрен следующий:

число рабочих дней в году - 365 дней;

продолжительность смены -12 часов;

количество смен в сутки - 2 смены.

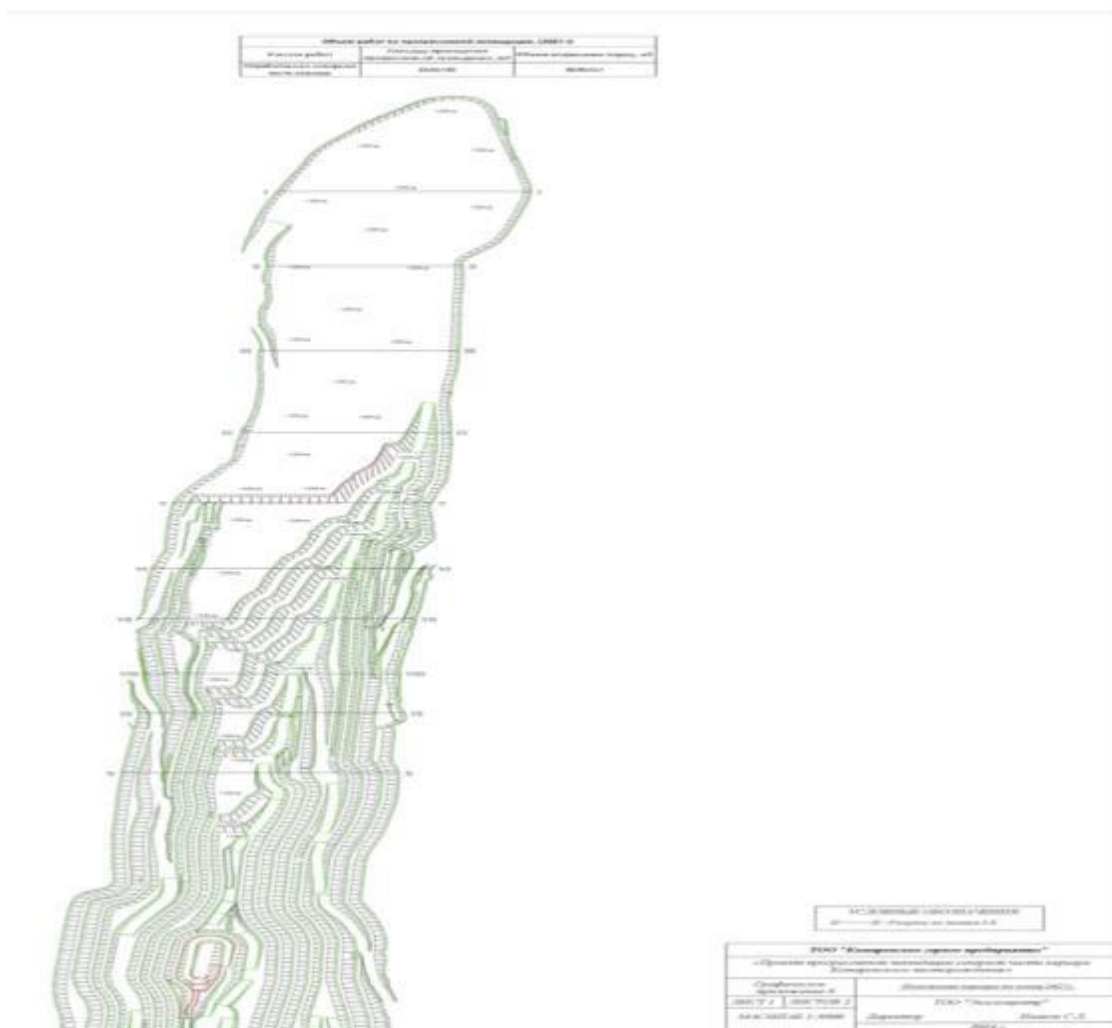
График проведения работ по прогрессивной ликвидации представлен в таблице 2

Календарный график выполнения работ

№ п/п	Наименование работ	Год проведения работ			
		2024	2025	2026	2027
11	Измельчение вторичного строительного материала, м ³	6763	20290		
22	Погрузка втор. строит материала, м ³	6763	20290		
33	Транспортировка втор. строит материала, м ³	6763	20290		
44	Погрузка вскрышных пород, м ³	2319710	3804689	12508966	8646357
55	Транспортировка вскрышных пород, м ³	2319710	3804689	12508966	8646357
66	Планировочные работы, формирование рельефа, м ³	2326474	3824979	12508966	8646357

Машины и оборудование, которые будут использоваться для осуществления работ по ликвидации: гидромолот Furukawa F45, погрузчик, Е-3м3, автосамосвалы Q-25 т, экскаватор Komatsu PC 1250, автосамосвал Komatsu HD 785, бульдозер Komatsu D275A.

Положение карьера на конец проведения работ по прогрессивной ликвидации (2027г)



Воздействие на атмосферный воздух

При проведении прогрессивной ликвидации в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая SiO_2 20-70%. При работе ДВС спецтехники, автотранспорта в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, керосин.

Ожидаемый валовый выброс пыли составит:

2024год - 25,58тонн;

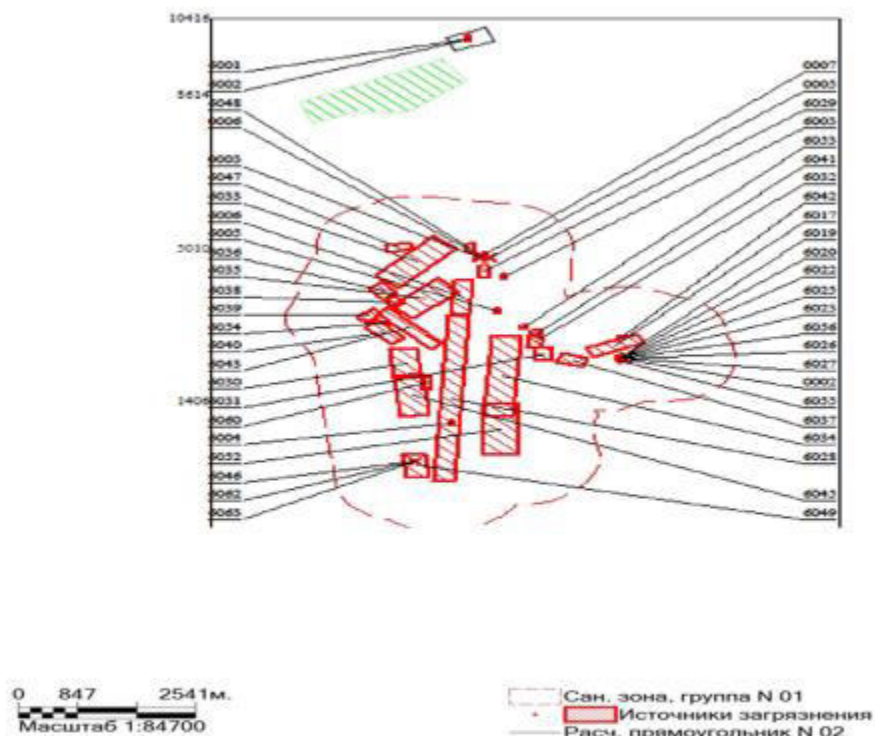
2025 год - 40,83тонн;

2026 год - 93,24тонн;

2027год – 91,66тонн.

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы осуществлено программным комплексом ЭРА-Воздух. Анализ результатов показал, что на границе санитарно-защитной и селитебной зон концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: пылеподавление на дорогах при транспортировке; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; использование оборудования и транспортных средства с исправными двигателями.



Воздействие на водные ресурсы

Для обеспечения питьевых нужд работающих подрядной организации, предусматривается привозное водоснабжение (бутилированная вода).

Предполагаемый расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников подрядной организации: 2024 г-62м³; 2025 г-182,5м³.

Для питьевого водоснабжения работников предприятия планируется использование существующей на предприятии системы водоснабжения.

Для полива дорог используется вода технического качества. Техническое водоснабжение осуществляется за счет карьерных вод.

Технические нужды (пылеподавление дорог): 2024 г-25750м³; 2025 г-25750м³; 2026 г-7500м³; 2027 г-7500м³. Для отведения сточных вод подрядной организации предусмотрены биотуалеты.

Работу по утилизации сточных вод из био-туалета выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком.

Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков работников предприятия осуществляется согласно существующей на предприятии схеме водоотведения.

Отходы производства и потребления

Отходами при проведении работ подрядными организациями будут являться твердо-бытовые отходы, отработанное масло, промасленная ветошь.

2024 г: ТБО – 0,75т., ветошь промасленная – 0,0635 т, отработанное масло – 0,134 т.

2025 г: ТБО – 1,5т., ветошь промасленная – 0,0635 т, отработанное масло – 0,4 т.

Текущий и капитальный ремонт спецтехники и транспорта предприятия, используемой на работах по ликвидации, будет проводиться в существующих ремонтных мастерских. Расчет объемов образования всех видов отходов, которые могут образоваться на предприятии (ТБО, отработанные фильтры, отработанные масла, отработанные аккумуляторы, отработанные шины и пр.) произведен в действующем проекте НРО предприятия.

Оценка воздействия на земельные ресурсы и почву

Месторождение Комаровское расположено в зоне сухих степей, в подзоне южных черноземов. Почвенный покров прилегающих участков представлен черноземами южными маломощными слабогумусированными.

Земли, расположенные под объектом, оформлены в землепользование предприятием на праве временного возмездного землепользования (аренды).

Площадь проведения прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения оставляет 102,67 га.

После проведения технического этапа рекультивации участок северной части карьера будет представлять собой оптимально организованный и устойчивый ландшафт.

Воздействие на почвенный покров путем сокращения площадей земель, занимаемых под отвалы, за счет утилизации вскрышных пород в отработанное пространство карьера оценивается как положительное.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Намечаемая деятельность будет осуществляться на антропогенной и техногенноизмененной территории. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

Работы по прогрессивной ликвидации не приведут к существенному нарушению растительного покрова, а также кормовой базы и мест обитания животных и миграционных путей.

Физические факторы воздействия.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Исторические памятники, охраняемые археологические ценности, ООПТ.

Проведение работ предусмотрено на территории действующего предприятия, особоохраняемые природные территории (ООПТ), земли сельскохозяйственного назначения, земли государственного лесного фонда на участке проведения работ отсутствуют.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Оценка воздействия на ландшафты

Северная часть карьера в совокупности с другими объектами недропользования образуют техногенный постпромышленный ландшафт. Нарушенные земли подвергаются ветровой и водной эрозии, а это приводит к загрязнению прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшает их качество. Для устранения этих негативных процессов предусматривается прогрессивная ликвидация северной части карьера.

После проведения технического этапа рекультивации участок северной части карьера будет представлять собой оптимально организованный и устойчивый ландшафт.

Воздействие на недра

При проведении планируемых работ по ликвидации негативного воздействия на недра не ожидается.

Социально-экономическая среда.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время определенный спрос на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. В результате проведения работ экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным мероприятием, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на окружающую среду района работ.

Природоохранные мероприятия.

При проведении работ предусмотрен комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

- *пылеподавление карьерных автодорог и рабочих площадок в теплый период года;
- *регулярный техосмотр используемой карьерной техники и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
- *Предупреждение возникновения пожаров;
- *Сбор хозяйственно-бытовых стоков в био-туалет, с последующим вывозом на очистные сооружения;
- *Предотвращение разливов ГСМ.
- *контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;
- *используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;
- *заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- *организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- *строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
- *обязательное соблюдение правил техники безопасности;
- *проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов разрушающих существующую экосистему.

Прогрессивная ликвидация позволит решить задачу рационального использования земельных ресурсов при ведении горных работ, значительного снижения затрат на выемку вскрыши и добычу полезного ископаемого. Размещение пород вскрыши в выработанном пространстве карьера позволяет снизить расстояния транспортирования и предохраняет земельные площади от нарушения внешними отвалами.