

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний на
Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород
(алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском
районе Акмолинской области.**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима сельского округа Жибек жолы» Аршалынского района, Акмолинской области.**

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

Месторождение «Жалтыр» расположено на территории Целиноградского района Акмолинской области в 27 км на юго-восток от г. Астаны, и в 8,5 км к юго-западу от с. Жалтырколь.

Координаты участка недр (Система координат СК-42): С.Ш. 1) 50° 56' 17,04"; В.Д. 71° 44' 44,17"; 2) С.Ш. 50° 56' 11,68"; В.Д. 71° 45' 02,52"; 3) С.Ш. 50° 55' 49,37"; В.Д. 71° 44' 46,19"; 4) С.Ш. 50° 55' 54,73"; В.Д. 71° 44' 27,85".

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:
Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""PRO RESOURCE""", БИН: 200940023062, 8-701-355-0670, tooproresource@mail.ru
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

Представитель: Кулагин Р.С.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Байзакова Л.М.

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. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ «Байзакова Л. М.», адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, оф. 336., ИИН: 830722450497, тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь, здание школы, 08/02/2024 15:00
(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №1,2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №3).

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

1) на Едином экологическом портале;

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/288058?lang=ru>.

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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 "Arshaly ainasy" №2 (903) от 5 января 2024 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал Kokshe № 01-24/4 от 05.01.2024 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 5 объявлений по адресам а. Жалтырколь доски объявлений.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №4).

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 18 человек: из них 18 человек участвующие очно, и 0 человек участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Макупова Р. Ш. гл. инж. ахин.

С.О. Мабек Молы
В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Накушиев С.С. инж. ЧТ Байжанова

О выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Количество участников общественных слушаний: «за» - 18 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – от 10 до 30 минут.

2. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент -10 минут.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент- 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 18 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил Кулагин Р.С. горный инженер, ТОО «Kokshe Ground»

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

Доклад по проекту: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, на 4 листах, 1 презентации, 1 чертеж.

Тексты докладов по документам, выносимых на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №5).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». (Приложение №6).

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:
Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Иванович Досмолды Шырдыбеков
председатель С.О. Жалтыр Кооп.

Подпись: [подпись] Дата: 13.02.2012

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Жакулин Сергей Сергеевич
и.к.м.

Подпись: [подпись] Дата: 13.02.2012

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

Приложение № 1

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: 23002711002, Дата: 27/12/2023

(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: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.

(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: Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь, здание школы, 08/02/2024 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 (8,5 км).

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

Газета "Arshaly ainasy", Телеканал Kokshe

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

аул. Жалтырколь, доски объявлений

(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 ""PRO RESOURCE"" (БИН: 200940023062), 8-700-700-0500, USSERBAEV@LIST.RU, USSERBAEV@LIST.RU

Представитель: Кулагин Р.С.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП Байзакова Л.М.

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

исходящий номер: 23002711002, Дата: 03/01/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23002711002, от 27/12/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области., в предлагаемую Вами 08/02/2024 15:00, Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь, здание школы(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 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 "PRO RESOURCE"" (БИН: 200940023062), 8-700-700-0500, USSERBAEV@LIST.RU, USSERBAEV@LIST.RU

Представитель: Кулагин Р.С.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Байзакова Л.М.

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

**Регистрационный лист участников общественных слушаний.
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника Тегі, аты, әкесінің аты (Егер қолжетімді болса) қатысушы	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора). Қатысушы санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы).	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қол кою (ашық отырысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Жаунаев Д. М.		87782195542	ОҢНО	
2	Қаженов Күләш		871228302346	ОҢНО	
3	Сейдахметов С. Н.		87097807314	ОҢНО	
4	Жунали Жекіс			ОҢНО	
5	Ғабдиев Р. Дурат			ОҢНО	
6	Басмаңаев М. А.		87710502205	ОҢНО	
7	Қожабаев Қошрағи		87475666257	ОҢНО	
8	Мирқабанов Сағат		87453130853	ОҢНО	
9	Түлегенов Мерек		87477083795	ОҢНО	
10	Жолақов Б. Беріс		87004447275	ОҢНО	
11	Қорғабасов М. А.		87474695012	ОҢНО	
12	Мамаров М. Б.		77774000910	ОҢНО	
13	Қапаров А. Е.		901-419-#40	ОҢНО	
14	Джангалиев М. С.		9707-10-12-401	ОҢНО	
15	Қамағалиев О. А.		8701-3941152	ОҢНО	
16	Ғабдиев Қошқар Ғаб.		870915-75-16	ОҢНО	
17	Құрманғалиев Х. К.		8702665-4688	ОҢНО	
18	Сәтбаев С. А.		87079060166	ОҢНО	

Аршалы айнасы

sona254.wixsite.com/ainfo

№ 2 (903)
5
қаңтар
2024 жыл

АРШАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТІ
2007 жылдың қаңтар айынан бастап шығады

НАЗВАНЫ ПРИЧИНЫ ЭПИДЕМИИ КОРИ В КАЗАХСТАНЕ
Вице-министр здравоохранения РК Ай-жан Есмағамбетова ответила на вопрос о причинах эпидемии кори в Казахстане.
— Кори — это высококонтагиозное заболевание, которое инфекционное заболевание характеризуется своей заразностью, для кори заразность это примерно 5-7 лет. Последняя вспышка заболевания у нас отмечалась в 2019 году, также проводилось массовая вакцинация населения. Сейчас у нас 60% заболевших — это дети до 3 лет, поэтому именно эти возрастные категории подлежат в проведении дополнительной массовой вакцинации, — сказала она.

Қауым-Жомарт Тоқаев

БІЗ ОЗЫҚ ОЙЛЫ ҰЛТ РЕТІНДЕ ТЕК ҚАНА АЛҒА ҚАРАУЫМЫЗ КЕРЕК

— Қасым-Жомарт Кемелұлы, ұлықтың тығыздығына қарамастан «Әдебиет Қазақстан» газетіне сұрап берте көпке беріңіз! Ұлттың болашағы аяғымызды біздіміз. Сіздің қоғамды толғадырып мәселер туралы пікірдің қазақ басындағы ұлтты өте маңызды. Сонымен қатар, түрлі тақырыпта өзгеше пікірлік ағылдар келеді. Отан аялы несімен есіңіз қалды?
— Осы мұндағықтайдырған бірінші отандықтарым да. Жаңа жыл мерекесінде құттықтаймын!

47 Мерекелік шара АУДАН ӘКІМІНІҢ ЖАҢА ЖЫЛДЫҚ ШЫРЫСАСЫ ӨТТІ

2023 жылдың 28 желтоқсан күні Жастар армиясының балалар үшін басқа күннен жаңа жылдық мереке жаңалық пен жұмбаққа толы маңақайып ертегілер әлемі синоби жолында дәстүр бойынша аудан әкімінің бүлбүріндерге арналған жаңа жылдық шыршасы өтті. Мерекелік шарада жетім және ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балалар қатысып, аудан әкімімен бірге жаңа жылдық шыршаның шамын жақты. Балалардың қуанышына аудан әкімінің орынбасары Совет Нұрғалин ортақтасып, бүлбүріндері жаңа жыл мерекесімен құттықтады.

Аудан басшысының орынбасары өз сөзінде: «Еліміздің жарқын болашағы, ата-аналарының бақыты мен қуанышы да өздерің. Сонымен қатар, арқапан, ата-аналарыңды қуанытыңдар. Зерделі де зерек, білімді де білкілі болыңдар! Бүгінде жасампаз істердің барлығы сіздердің жарқын болашақтарыңыз үшін жасалуда. Келер жылда ұшқыр арман-қиялдарыңыз бен ақ тілек-ниеттеріңіз орындалсын!» — деп мерекелік лебізін білдірді.

Сонымен қатар Ақмола облыстық мәжілісінің депутаты Руслан Шамкенов балғын бүлбүріндерге арналған жаңа жылдық шыршаға қатысып, жас бұғына астық, алма берді.

Балаларға кенінен тартып ертегі кейіпкерлері, жаңа жылдың символы айнаған Аяз ата мен Ақшақар шырша қуанышын бірге бөлісіп, балаларға әр түрлі ойындар ұйымдастырды. Ертегі кейіпкерлері гажайыпқа толы қойлықтарды көрсетіп, мерекенің көрінісін қыздырып, қатысушыларды ерекше әсерге бөледі. Балаларға 100 мың теңгелік сертификат берілсе, Ақмола облыстық мәжілісінің депутаты Руслан Шамкенов, жеке кәсіпкер Саян Тұрғыбеков секілді демеушілер тарапынан жаңа жылдық сыйлықтар табысты.

Мерекелік шара соңында балаларға «Алас» кафеінің әкімшілігі Әсеттің алынан астық, тамақ пен тәттілер ұлестірді. Соңында балалардың көңіл қуанышын көтеруде Утегенов Науғашбай мен Утегенова Сымбатқа қолдау көрсеткендерініз ризашылығымызды білдірдік. Шара соңында оқушылар естелік суретке түсті.

Р. МАХАНОВ.

47 Теори добро ПОДАВАЛ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ



Много славных побед на счету у юных спортсменов греко-римской борьбы Аварского сельсовета. На Новом году еще раз о встрече с ребятами Мухомов встретился с ребятами, поздравил их с праздником и вручил каждому новогодний кулек со сладостями.

А. ДМИТРИЕВ.

НИКТО НЕ ОСТАЛСЯ БЕЗ ПОДАРКА



С зажигательного новогоднего танца, подготовленного детишками ЦДЮТ Аршалынского района, началась Благотворительная елка акима района для детей-сирот и детей оставшихся без попечительства родителей. Проходила она

в Молодёжном центре п. Аршалы. Дети охунылись в мир сказки и сами активно участвовали в играх и сказочных представлениях. Весело были встречены Дед Мороз и Снегурочка. Вместе с ребятами и гостями они водили хороводы.

От имени акима района Мурата Баллан участником праздничного мероприятия тепло поздравил заместитель акима района Совет Нұрғалин и депутат Ақмолинского областного мажлиса от партии «AMANAT» Руслан Жаксылықович Шамкенов. Каждому ребёнку они вручили сертификат на 100 тысяч тенге. И, конечно же, никто не остался без кулек со сладостями, который любезно предоставил Руслан Жаксылықович Шамкенов.

Праздник подарил детям замечательные эмоции, радость и веру, что в наступившем году все мечты исполнятся.

А. ДМИТРИЕВ.
Фото В. ЦЫГАНОВА.

МИЛОСЕРДИЕ

Добрые дела АСЕТА

Много добрых дел на счету у нашего земляка, молодого предпринимателя, скромного, обаятельного человека Асета Кулатаева. Своим теплом сердцем он старается помочь и согреть всех. Ежегодно, во время Оразы и других больших религиозных праздников, Асет Оркенович режет два-три личных барана, покупает муку, масло, сахар, макаронные изделия, крупу, конфеты и вручает продукты наборы малоимущим семьям. А совсем недавно Асет Оркенович порадовал Новому году таким же продуктами питания две малообеспеченные аршалынского семьи. А ещё он, вместе со



своей супругой Ажар, в канун Нового, 2024 года пригласил в своё кафе «Алас» 32 ребенка, прибывших на Благотворительную елку акима района.

чел каждому кулек со сладостями. Уверены, что это не последнее его доброе дело. Удачи Вам, Асет и Ажар во всех делах и счастья в личной жизни!

А. ДМИТРИЕВ.
Фото В. ЦЫГАНОВА.

Здоровья и счастья в Новом году!

Дорогих ветеранов труда, тружеников тыла, всех односельчан Версуетского сельского округа сердечно поздравляю с Новым, 2024 годом!

Пусть этот непредсказуемый год станет для нас началом чего-то нового и прекрасного. Пусть этот год подарит нам всё то, о чём каждый из нас мечтает. Пусть он откроет двери в чудесный мир счастья, улыбок, тепла и уюта, среди которых не будет места печали, болезням и разочарованию. Дорогие ветераны, мне очень хочется, чтобы этот год стал для нас по-настоящему волшебным, чтобы вы смогли подарить нам столько приятных впечатлений и радостных моментов, сколько мы только смогли бы пожелать. И пусть этот год станет для нас незабываемым!

С уважением, Г. ОРАЛКАНОВА,
председатель совета ветеранов Версуетского сельского округа.

KOKSHE"ҚАЗАҚСТАН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫАКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ "КАЗАХСТАН"Қазақстан Республикасы,
020000, Кокшетау қаласы, М.Сағдиев көшесі, 19
Тел:7162/40-13-75, Факс:40-15-05Республика Казахстан,
020000, город Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19
Тел:7162/40-13-75, Факс:40-15-05

№ 01-24/4.

5. 01. 2024 ж/г.

Эфирная справка
К договору № 01-ТМ/ 1 от 03.01.2024 года
от « 5 » января 2024 г.

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 5 января 2024 года в эфире телеканала «КОКСНЕ» были размещены текстовые объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

Формат вещания: Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

Охват вещания: 98 % населения Акмолинской области. Город Нур-Султан, Алматы, Павлодар и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

Язык вещания:

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «КОКСНЕ» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

Общественные слушания в форме открытого собрания проводятся по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области. Дата и место проведения общественных слушаний: 08 февраля 2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а. Жалтырколь, здание школы. В случае усиления режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom. Подключится к конференции Zoom.

Идентификатор конференции: 248 527 7652. Код доступа: dbFtS8.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «PRO RESOURCE». Тел.: 8 (701) 355-06-70. Территория, на которое может быть оказано воздействие: Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек Жолы, а. Жалтырколь. Географические координаты участка (СК-42): №1 С.Ш. 50°56'17,04" В.Д. 71°44'44,17", №2 С.Ш. 50°56'11,68" В.Д. 71°45'02,52", №3 С.Ш. 50°55'49,37" В.Д. 71°44'46,19", №4 С.Ш. 50°55'54,73" В.Д. 71°44'27,85". Разработчик – ИП «Байзакова Л.М. тел.: 8 (716-2) 52-15-85. (Лицензия № 0043131 от 14.08.2012 г. Выдана: Комитет экологического регулирования и контроля МООС РК). С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенных общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел.: 8 (716-2) 52-15-85.

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Жалтыр" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша өткізіледі. Қоғамдық тыңдаудың өтетін күні мән орны: 2024 жылғы 08 ақпан сағат 15.00-де Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек жолы а.о.,

бланк серийных номеров гана колданылады
бланк действителен только с серийным номером

"PRO RESOURCE" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Жалтыр" кең орнында шөгірні жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал" серіктер туралы өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2024 жылғы 08 ақпанда сағат 15.00-де Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек жолы а.о., Жалтырқол а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

ҚР аумағында ТЖ және карантинің режимі күшейтілген жағдайда тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Zoom конференциясына қосылыңыз.

Конференция идентификаторы: 248 527 7652. Кіру коды: dbFtS8. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "PRO RESOURCE" ЖШС.

Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Астана қ., Алматы ауд., Рақымажан Қошқарбаев даңғ., 29 үй, 84 пәтер. Тел.8(701)355-0670. БИН 200940023062. Эл. пошта: proresource@mail.ru

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек Жолы а.о., Жалтырқол а. Учаскенің географиялық координаттары (СК-42): №1 С.Ш. 50°56'17,04" Ш.Б. 71°44'44,17", №2 С.Ш. 50°56'11,68" Ш.Б. 71°45'02,52", №3 С.Ш. 50°55'49,37" Ш.Б. 71°44'46,19", №4 С.Ш. 50°55'54,73" Ш.Б. 71°44'27,85"

"Байзақова Л.М." ЖК әзірлеушісі
Деректемелер: ЖШС 830722450497. ҚР, Қокшетау қ., Сабатаев көшесі 82, кк 336, тел.8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

Жобалық құжаттама пакетімен біріктірілген экологиялық порталда тапсыруға болады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru>

"Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде, Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел.8(7162)52-15-85.

Есепертулер мен ұсыныстар біріктірілген экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-де Қокшетау қ., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекен-жайы: expeco@mail.ru

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел.8(7162)52-15-85.

Есепертулер мен ұсыныстар біріктірілген экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-де Қокшетау қ., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекен-жайы: expeco@mail.ru

TOO «PRO RESOURCE» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр» расположенном в Целиноградском районе Ақмолинской области.

Общественные слушания будут проведены 08 февраля 2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқол, здание школы.

В случае усиления режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom. Подключитесь к конференции Zoom. Идентификатор конференции: 248 527 7652. Код доступа: dbFtS8.

Инициатор намечаемой деятельности: TOO «PRO RESOURCE». Адрес заказчика: РК, г. Астана, р-н Алматы, пр. Рақымажан Қошқарбаев, д. 29, кв. 84.

Тел.8(701)355-0670. БИН 200940023062. Эл. пошта: proresource@mail.ru

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқол. Географические координаты участка (СК-42): №1 С.Ш. 50°56'17,04" В.Д. 71°44'44,17", №2 С.Ш. 50°56'11,68" В.Д. 71°45'02,52", №3 С.Ш. 50°55'49,37" В.Д. 71°44'46,19", №4 С.Ш. 50°55'54,73" В.Д. 71°44'27,85"

Разработчик: ИП «Байзақова Л.М.» Реквизиты: БИН 830722450497. РК, г.Қокшетау, улица Сабатаева 82, оф.336, тел.8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области» по адресу: РК г. Қокшетау, ул. Абай, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. адрес: expeco@mail.ru.

04.01.2024 15:52
51.00136, 71.83922
Высота: 344м
2R2Q+HMM, Arhaniya



04.01.2024 15:52
51.00132, 71.83923
Высота: 344м
2R2Q+HMM, Arhaniya

"PRO RESOURCE" ЖШС ҚР Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Жалтыр" қазан орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2024 жылғы 08 ақпанда сағат 15.00-де Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек жолы а.о., Жалтырқөл а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі күшейтілген жағдайда тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Zoom конференциясына қосылыңыз. Конференция идентификаторы: 248 527 7652. Кіру коды: dbFtS8.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "PRO RESOURCE" ЖШС.

Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Астана қ., Алматы ауд., Рақымжан Қошқарбаев даңғ., 29 үй, 84 пәтер.

Тел.8(701)355-0670. БСН 200940023062.

Эл. пошта: tooproresource@mail.ru

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек Жолы а.о., Жалтырқөл а. Участкінің географиялық координаттары (СК-42): №1 С.Е. 50°56'17,04" Ш.Б. 71°44'44,17", №2 С.Е. 50°56'11,68" Ш.Б. 71°45'02,52", №3 С.Е. 50°55'49,37" Ш.Б. 71°44'46,19", № 4 С.Е. 50°55'54,73" Ш.Б. 71°44'27,85".

"Байзақова Л. М." ЖК әзірлеушісі

Деректемелер: ЖСН 830722450497. ҚР, Қокшетау қ., Сабатаев көшесі 82, кк.336, тел.8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел.8(7162)52-15-85.

Тасқарулар мен ұсыныстар бірінші экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қойылады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММІ, г. Қокшетау қ., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекен-жайы: expreso@mail.ru

ТОО «PRO RESOURCE» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр» расположенном в Целиноградском районе Ақмолинской области.

Общественные слушания будут проведены 08 февраля 2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқөл, здание школы.

В случае усиления режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom. Подключитесь к конференции Zoom. Идентификатор конференции: 248 527 7652. Код доступа: dbFtS8.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «PRO RESOURCE».

Адрес заказчика: РК, г. Астана, р-н Алматы, пр. Рақымжан Қошқарбаев, д.29, кв.84.

Тел.8(701)355-0670. БИН 200940023062.

Эл. пошта: tooproresource@mail.ru

Территория, на которую может быть оказано воздействие: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқөл. Географические координаты участка (СК-42): №1 С.Ш. 50°56'17,04" В.Д. 71°44'44,17", №2 С.Ш. 50°56'11,68" В.Д. 71°45'02,52", №3 С.Ш. 50°55'49,37" В.Д. 71°44'46,19", № 4 С.Ш. 50°55'54,73" В.Д. 71°44'27,85".

Разработчик ИП «Байзақова Л.М.»

Реквизиты: ИИН 830722450497. РК, г. Қокшетау, улица Сабатаева 82, оф.336, тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенных общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области» по адресу: РК г. Қокшетау, ул. Абая, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. адрес: expreso@mail.ru.

04.01.2024 16:15
50.99586, 71.83901

Высота: 344м
Неизвестная дорога, Arhaniya



04.01.2024 16:15

50.99584, 71.839

Высота: 344м

Неизвестная дорога, Arhaniya



"PRO RESOURCE" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Жалтыр" кенті орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Біктімал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2024 жылғы 08 ақпанда сағат 15.00-де Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек жолы а.о., Жалтырқол а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі күшейтілген жағдайда тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Zoom конференциясына қосылыңыз. Конференция идентификаторы: 248 527 7652. Кіру коды: dBfS8.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "PRO RESOURCE" ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Астана қ., Алматы ауд., Рақымжан Қошқарбаев даңғ., 29 ұй, 84 пәтер. Тел.8(701)355-0670. БСН 200940023062. Эл. пошта: toproresource@mail.ru

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жібек Жолы а.о., Жалтырқол а. Учаскениң географиялық координаттары (СК-42): №1 С.Е. 50°56'17,04" Ш.Б. 71°44'44,17", №2 С.Е. 50°56'11,68" Ш.Б. 71°45'02,52", №3 С.Е. 50°55'49,37" Ш.Б. 71°44'46,19", №4 С.Е. 50°55'54,73" Ш.Б. 71°44'27,85".

"Байзақова Л.М." ЖК әзірлеушісі
Деректемелер: ЖСН 830722450497, ҚР, Қоқшетау қ., Сабатаев көшесі 82, кк.356, тел.8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

Жобаның құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танымал болып <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО-ның реми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекемелер бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел.8(7162)52-15-85.

Ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-де Қоқшетау қ., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекен-жайы: expreso@mail.ru

ТОО «PRO RESOURCE» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр» расположенном в Целиноградском районе Ақмолинской области.

Общественные слушания будут проведены 08 февраля 2024 г. в 15.00 ч, по адресу: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқол, здание школы.

В случае усиления режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom. Подключится к конференции Zoom. Идентификатор конференции: 248 527 7652. Код доступа: dBfS8.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «PRO RESOURCE». Адрес заказчика: РК, г. Астана, р-н Алматы, пр. Рақымжан Қошқарбаев, д. 29, кв. 84.

Тел.8(701)355-0670. БИН 200940023062. Эл. пошта: toproresource@mail.ru

Территория, на которой может быть оказано воздействие: Ақмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жібек Жолы, а. Жалтырқол. Географические координаты участка (СК-42): №1 С.Ш. 50°56'17,04" В.Д. 71°44'44,17", №2 С.Ш. 50°56'11,68" В.Д. 71°45'02,52", №3 С.Ш. 50°55'49,37" В.Д. 71°44'46,19", №4 С.Ш. 50°55'54,73" В.Д. 71°44'27,85".

Разработчик ИП «Байзақова Л.М.»
Реквизиты: ИИН 830722450497, РК, г.Қоқшетау, улица Сабатаева 82, оф.356, тел.8(7162)521585. Эл. пошта: koksheground@mail.ru

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенных общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области» по адресу: РК г. Қоқшетау, ул. Абая, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. адрес: expreso@mail.ru.

04.01.2024 16:06

Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания.

Уважаемые участники общественных слушаний, прошу Вас выслушать доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области».

Целесообразность разработки осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья – для получения щебня для строительных работ, их пригодностью для проектирования щебеночных покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований IV-V категории автомобильных дорог, а так же в качестве крупного заполнителя в бетоны.

Участок недр был определен с подсчетом запасов осадочных пород (алевролитов) участка «Жалтыр», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» (Протокол № 12 заседания Северо-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых от 06.10.2023 г.) .

Месторождение «Жалтыр» расположено на территории Целиноградского района Акмолинской области в 27 км на юго-восток от г. Астаны, и в 8,5 км к юго-западу от с. Жалтырколь.

Ближайший населенный пункт с. Жалтырколь расположено в 8,5 км на северо-восток от месторождения. Площадь участка недр – 30,0 га.

В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят круглогодичный – 12 месяцев и при 6-дневной рабочей недели.

Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 750,0 тыс.м³.

Вскрышные породы могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует ровная поверхность участка и кровли продуктивной толщи, а также рыхлое состояние пород вскрыши. Почвенно-растительный слой необходимо транспортировать и складировать автотранспортными средствами в отдельный отвал.

Полезная толща не обводнена.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы;
2. Вскрышные породы после снятия с участка, также будут размещены во временных отвалах вскрышных пород;
3. Проведение буровзрывных работ на добычном участке;
4. Выемка и погрузка горной массы в забоях;
5. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

Экскаватор Hitachi ZX380LC-5G – 2 ед; Автосамосвал HOWO A7 – 5 ед;

Бульдозер SD-22 – 1 ед; Погрузчик ZL-50 G – 2 ед; Буровой станок СБУ-100 – 1 ед.

Вскрышными породами являются глины, глинисто-щебенистая кора выветривания, почвенно-растительный слой, мощностные параметры вскрышных пород варьируют от 2,3 до 5,8 м, в среднем составляя 3,6 м.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-22 и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-50G в автосамосвалы HOWO A7, с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС.

Почвенно-растительный слой вывозится на склад ПРС, где формируется бульдозерами SD-22, располагаемый в 129 м западнее обрабатываемого карьера.

Склад ПРС будет представлять отвал с западной стороны карьера. Объем ПРС вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 49,56 тыс. м³.

Вскрышные породы после удаления ПРС планируется разрабатывать экскаватором Hitachi ZX380LC-5G. Погрузка вскрыши осуществляется в автосамосвалы HOWO A7, с дальнейшей отсыпкой на отвал вскрышных пород.

Отработку вскрыши планируется начать от разрезной траншеи экскаватором на полную глубину вскрышного горизонта поперек обрабатываемого карьера. Высота вскрышного уступа в среднем составляет - 3,6 м. Разработанные вскрышные породы грузятся в автосамосвалы *HOWO*, после чего отвозятся на место возведения отвала. Отвал вскрышных пород формируется бульдозером SD-22.

Отвал вскрышных пород будет располагаться западнее от карьера. Объем вскрышных пород (за 10 лет отработки карьера) вывозимых на отвал будет составлять 820,44 тыс.м³. Отвал будет отсыпаться в 2 яруса, высотой 6 м, углы откосов приняты 45°.

Полезная толща месторождения сложена осадочными породами (алевролитами).

Учитывая размеры, мощность и заданный годовой объем добычи месторождения «Жалтыр» на добычном уступе планируется два экскаваторных блока в работе. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаваторами с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых.

Для бурения взрывных скважин будет использоваться станок СБУ-100 – 1 шт.

Для условий разработки месторождения осадочных пород (алевролитов) «Жалтыр» - рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21.

Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ.

Проведение взрывных работ на карьере не окажет негативного влияния на жителей с. Жалтыр, ввиду удаленности карьера от населенного пункта. При этом сама промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. Для снижения сейсмического воздействия на здания и сооружения будет применено короткозамедленное взрывание. Радиус опасной зоны по разлету кусков для людей составит 500 м, для механизмов 250 м, безопасное расстояние по действию ударной воздушной волны при взрыве на дневной поверхности в соответствии с Едиными правилами безопасности при буровзрывных работах составит 545 м, что соответствует § 70 данных правил, которое рекомендует расстояние не менее 300 м.

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами *HOWO A7* (грузоподъемностью 25 тонн). Временный склад полезных ископаемых находится в 284 м западнее обрабатываемого карьера, рядом с промышленной площадкой. Объем склада составит 6-и сменный запас сырья - 7500 м³.

Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиком ZL-20.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция марки АД-30С.

В 2029-2033 гг. выемки, погрузки и транспортировки ПРС и вскрыши осуществляться не будет.

Согласно Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г №400-VI ЗРК месторождение «Жалтыр», по виду деятельности относится ко **II категории** (приложение 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения «Жалтыр» принимается 1000 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2.

– Атмосферный воздух:

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период отработки месторождения с целью определения нормативов ПДВ для источников выбросов. Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА». Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно защитной и жилой зонах, составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границах СЗЗ и жилой зон обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, на внутривыгодочных карьерных и подъездных дорогах при погрузочно-разгрузочных работах, планируется производить орошение поливочной машиной.

– Водные ресурсы:

Гидрографическая сеть района представлена реками Ишим, Нура и целым рядом озер карстового, плотинного и старичного типов.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Жалтырколь, которое находится на расстоянии около 7000 метров. Участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта. (Получено согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция от 18.10.2023 №ЗТ-2023-02090936).

Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Водоснабжение будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет.

Канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м³.

Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 570 м³/год; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме 300 м³/год, расход воды на пылеподавление карьера – 945 м³, на нужды пожаротушения – 10 м³.

– Земельные ресурсы:

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 2,375 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Объем вскрышных пород по годам. (2024 год – 76 392 т/год), (2025 год – 122 724 т/год), (2026 год.- 315 396 т/год), (2027 год – 377 676 т/год), (2028 год.- 584 604 т/год).

Объем вскрышных пород складировается на отвале вскрышных пород для дальнейшей рекультивации карьера.

В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут не столь значительны при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

На территории месторождения не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено.

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

Интенсивность воздействия низкая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

Предусматривается проведение рекультивационных работ.

Весь оставшийся от деятельности бригад мусор будет удален. Таким образом, проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. При соблюдении требований Водного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад окончен. Спасибо 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	<p>Местный житель с. Жалтырколь.</p> <p>Во-первых у нас уже есть карьер в этом районе. Хочу обратить внимание, местные все знают у нас направление ветра, юго-западное. С двух этих карьеров поднимается пыль и летит сюда.</p> <p>Зона указана у вас в проекте 1000 м, я знаю, что в этом регионе средняя скорость ветра годовая порядка 10 м/сек, т.е. любой взрыв который поднимает пыль, выше чем на 100 м. принесет эту пыль к нам домой. Откуда СЗЗ?</p> <p>Во-вторых эта территория, это сельхоз. поля, вся пыль которая садится на эти поля садится на растения и этим самым снижается процесс фотосинтеза и соответственно влияет на рост этих растений, что в целом понижает урожайность. Это все что касается пыли.</p> <p>Когда действующий карьер взрывали, вот здесь вот все прыгало, вы сейчас будите взрывать здесь, а здесь породы еще тверже, здесь будет прыгать точно также.</p> <p>Не настолько дальше. Вы находитесь по соседству между вами нет и километра. Вот здесь 8,5, а у них 7,5 км.</p>	<p>Отвечает Кулагин Р.С. горный инженер ТОО «Kokshe Ground» СЗЗ устанавливается согласно экологического кодекса и санпина «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2.</p> <p>Отвечает горный инженер Кулагин Р.С. Мы находимся дальше от действующего карьера.</p>	Снятое

	<p>У нас все время со старым карьером были проблемы по поводу проезда автотранспортных средств. Почему они поехали через наш поселок, потому что в Кызылсуате их вежливо «послали», здесь мы с карьером воевали по поводу этих Камазов, они нам дорогу два раза испохабили, восстанавливали эту дорогу за счет акимата, за счет наших налогов, карьер палец о палец не ударил.</p> <p>Кое как заставили их ехать в объезд, они теперь ездят через Жибек Жол, вокруг поселка в Кызылсуат их не пускают. Это был вопрос про дороги. 3 вопрос вода. Ближайший если по дорогам брать озеро Жалтырколь, у нас и так практически рыбы не осталось, хотя мальков каждый год туда вываливают. Она уже не выживает и уже не будет выживать. Вы еще оттуда техническую воду собираетесь брать, потому что из города вы ее возить не будите, на каждый литр воды будите тратить литр топлива. В проекты закладывается и ничего этого нет, потом приходят застройщики, исполнители, заказчик и говорят «давай без этого обойдемся, слишком дорого обходится». Озеро Жалтырколь, на этом озере кто-нибудь из местных был? Что там от него осталось?, здесь есть песчаный, мраморный карьеры. В самих Аршалах там все «матерятся», потом у нас с этой стороны карьер здоровый за 42 разездом, потом в Волгооновке карьер, нам уже скотину пасти негде, потому что везде либо карьеры, либо дороги, либо с/хоз. Угодья. Воду кроме грунтовой нигде не найдете. Вам придется их откачивать. Геологоразведку проводили или не проводили?</p> <p>Если возить сюда эту воду у вас щебень золотой будет. И возить вы эту воду будите не через эту дорогу, а через нас.</p> <p>Кто-нибудь из специалистов СЭС выезжал сюда? Вы же обследование какое то проводили? Кто-нибудь из специалистов всех этих гос. органов сюда выезжал на место?</p>	<p>Отвечает учредитель ТОО «PRO RESOURCE» Сатбалдиев А.И.</p> <p>У нас уже в проекте заложено, что вода будет завозиться с города. 20 кубовый водовоз будет возить воду.</p> <p>Отвечает учредитель ТОО «PRO RESOURCE» Сатбалдиев А.И.</p> <p>Там работать будет 10-12 человек, насчет дорог мы будем выезжать в сторону Кызылсуат. Техническая вода, у нас в проекте это так заложено, что она будет завозится с города.</p> <p>Отвечает Кулагин Р.С. горный инженер ТОО «Kokshe Ground»</p> <p>Пока что карьер еще не открывался. Специалисты данных гос. органов на место не выезжали. Проект закидывается на экологический портал, затем проходит экологический скрининг, т.е. все замечания которые я сейчас читал, все гос. органы рассматривают данный проект, смотрят какие работы заложены, вносят свои коррективы (замечания) и т.д.</p>	
--	--	---	--

2	<p>Местный житель с. Жалтырколь.</p> <p>Откуда будут выезжать и заезжать машины?</p>	<p>Отвечает учредитель ТОО «PRO RESOURCE» Сатбалдиев А.И. Показывает на схеме. Существует действующий карьер, вдоль него проходит дорога которая выходит на Кызылсуат, я 3 года назад сам покупал там камень, раньше по этому участку была проблема. После того как закрыли дорогу, вышли на эту дорогу, вы не разрешили там ездить, по решению суда пришли к решению ездить по этой дороге (дорога на Жибек Жолы).</p>	
3	<p>Военный пенсионер.</p> <p>С комитетом гражданской авиации согласовывалось. Здесь проходит воздушно-пассажирская трасса, самолеты летают, идут на посадку в аэропорт. В последнее время летают вертолеты. Это их ориентир, а по высоте? т.е. надо с мин. обороной согласовать и с гражданской авиацией, потому что идет коридор, самолеты идут на посадку.</p>	<p>Отвечает Кулагин Р.С. горный инженер ТОО «Kokshe Ground» .</p> <p>Перед началом проведения общественных слушаний во всех гос.органах которые прописаны в кодексе о недрах и недропользовании, были получены все соответствующие справки, туда входят справки с лесного хозяйства, БВИ и т.д. Обычно о данных таких территорий выясняется на моменте подачи заявления в управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области плюс на скрининге, координаты участка везде прописываются и все гос. органы смотрят, если намечается, что данная территория затрагивает военные объекты, на территории КНБ находится, то автоматически приписывается данное уведомление, либо озвучивается данное нарушение. Данный участок висел 33 рабочих дня на скрининге, какие замечания от гос. органов были я вам все озвучил.</p>	Снятое

4	<p>Местный житель с. Жалтырколь. Сколько карьер открыт, с экологии со здравоохранения никто никогда не приезжал. Я там рядом живу, пасу скотину, у меня там Жайляу. Никогда водовоз по дороге не проезжал. Пусть выезжают замы, знаете сколько там остается мусора от карьера.</p>	<p>Принято к сведению</p>	<p>Снятое</p>
5	<p>Жалтыркөл ауылының жергілікті тұрғыны. Біздің немерелеріміз өсіп келеді балалар, бұл экологияға зиянды, шаң көп көтеріледі.</p>	<p>Назарға алынды</p>	<p>түсірілген</p>
6			
7			
8			

Протокол
Сводная таблица предложений и замечаний
по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области»

ТОО «PRO RESOURCE»

Дата составления протокола: 29.01.2024 г.

Место составления протокола: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Пушкина 23,
Департамент экологии по Акмолинской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Акмолинской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/ общественности: 09.01.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/общественности: 09.01.2024 г. - 22.01.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/общественности

№	Заинтересованные государственные органы/ общественность	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	ГУ «Аппарат акима Целиноградского района Акмолинской области»	—	
2.	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»	<p>В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (<i>далее - Кодекс</i>), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:</p> <p style="margin-left: 40px;">1) нормативной документации по обоснованию предельно допустимым выбросам;</p> <p style="margin-left: 40px;">2) предельно допустимым сбросам вредных веществ</p>	Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 месторождение пород (алевролитов)

		<p>и физических факторов в окружающую среду;</p> <p>3) зонам санитарной охраны;</p> <p>4) а также устанавливаются (изменяются) санитарно-защитные зоны (<i>далее – СЗЗ</i>) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.</p> <p>Представлен Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.</p> <p>СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.</p> <p>В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.</p> <p>Согласно пункта 5 СП № 2 объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию и (или) предельно-допустимый уровень или</p>	<p>«Жалтыр» относится к незначительным эпидемически значимым объектам. После ввода в эксплуатацию месторождения, ТОО «PRO RESOURCE» направит уведомление о начале деятельности в территориальное подразделение ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Также будут соблюдены все санитарно – гигиенические нормативы и требования.</p>
--	--	--	--

вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № ҚР ДСМ – 95;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и

		<p>периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».</p> <p>- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».</p> <p>- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p>	
3.	ГУ «Управление энергетики и коммунального хозяйства Акмолинской области»	—	
4.	ГУ «Управление предпринимательства и туризма Акмолинской области»	—	
5.	РГУ «Акмолинская областная территориальная	«Замечаний и предложений не имеется»	

	инспекция лесного хозяйства и животного мира»		
6.	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	-	
7.	РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области »	—	
8.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»	<p>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно отчета о возможных воздействиях ТОО «PRO RESOURCE» по проекту «План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области» сообщает следующее.</p> <p>Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.</p> <p>ТОО «PRO RESOURCE» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.</p>	<p>План управления отходами представлен в проекте отчета о возможных воздействиях на стр.152</p> <p>Природоохранные мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК представлены в отчете о возможных воздействиях</p>
9.	РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»	—	
10.	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»	—	
11.	РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля	<p>1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении</p>	<p>Учтено. Проект отчета о возможных воздействиях разработан с учетом требований ст.72 Экологического</p>

<p>Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»</p>	<p>Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.</p> <p>2. Необходимо представить протокол общественных слушаний согласно п.73,96 Кодекса. Общественные слушания необходимо провести согласно Правил проведения общественных слушаний, утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.</p> <p>3.Согласно проекта ближайший населенный пункт с. Жалтырколь расположено в 8,5 км на северо-восток от месторождения. В представленной в проекте розе ветров преобладающее направление ветра ЮЗ, Ю, ЮВ. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы,</p>	<p>Кодекса РК, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.</p> <p>Протокол будет предоставлен 9 февраля 2024 г., после проведения общественных слушаний, которые состоятся 8.02.2024 г.</p> <p>Проведение взрывных работ на месторождении осадочных пород (алевролитов) «Жалтыр» обусловлено в первую очередь высокой прочностью горных пород – алевролитов, обладающих плотностью 2,6 тонн/м³. Данная горная порода обладает коэффициентом крепости по шкале проф. Протодеяконова f=5 и относится по степени</p>
---	---	--

		<p>предусмотреть альтернативные варианты.</p>	<p>крепости породы к IVa категории – довольно крепких пород. По степени взрываемости алевролиты относятся к II категории – средняя трудность взрывания.</p> <p>Вследствие чего, разработка данного полезного ископаемого без предварительного проведения взрывных работ является невозможной. Ковш экскаватора не окажет достаточного усилия на забой (толщугорных пород), если на том не будет проведено взрывное рыхление горных пород. К тому же, согласно календарному плану горных работ на месторождении «Жалтыр» предусматриваются большие объемы добычи до 750,0 тыс. м³ в год, которые могут быть освоены только при применении взрывного способа разрушения горных пород.</p> <p>Проведение взрывных работ на карьере не окажет негативного влияния на жителей с. Жалтыр, ввиду удаленности карьера от населенного пункта. При этом сама промплощадка</p>
--	--	---	--

		<p>4.Согласно проектным решениям: Водоснабжение будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с. Жалтырколь, г. Астана) для питьевых и технических нужд на основании договора с коммунальными службами района и города, который будет заключен после получения лицензии на добычу. Согласно статьи 219 Кодекса: «В целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод». Необходимо соблюдать требование данной статьи.</p>	<p>карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. «План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Жалтыр», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области» был согласован в РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по Акмолинской области» в соответствии со статьей 78 Закона РК «О гражданской защите» и Законом РК «О разрешениях и уведомлениях» (Письмо-согласование № KZ64VQR00037419 от 27.11.2023 г.).</p> <p>Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет. Экологические требования по охране поверхностных и подземных вод будут соблюдены.</p>
--	--	---	--

		<p>5. Согласно проекта «Вскрышные породы будут вывозиться на отвал вскрышных пород. Отвал вскрышных пород будет располагаться западнее от карьера, среднее расстояние транспортирования 385 м». Согласно пп.4 п.2 статьи 320 Кодекса места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. В случае превышения указанного срока необходимо представить таблицу по захоронению отходов, исправить.</p> <p>б. Согласно п.1 п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению. Также согласно пп.6 п.4 статьи 238 Кодекса При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка. В проекте предусмотрено «подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар». Необходимо добавить информацию о приведении участка в соответствие с изначальным состоянием.</p>	<p>В соответствии со статьей 359 ЭК складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравнивается к захоронению отходов. Таблицы по захоронению отходов представлены в проекте на стр.143-146.</p> <p>Для месторождения осадочных пород (алевролитов) «Жалтыр» разработан план ликвидации последствий проведения операций по недропользованию, выдано экспертное заключение по промышленной безопасности. Также разработан раздел охраны окружающей среды к проекту ликвидации. В Плане ликвидации определены цели, задачи и критерии ликвидации. Разработан перечень мероприятий по каждому критерию. Представлен календарный график выполнения мероприятий по прогрессивной и</p>
--	--	--	--

		<p>7. Необходимо учесть требования статьи 216, 222 Кодекса.</p> <p>8. Необходимо предусмотреть следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и</p>	<p>окончательной ликвидации. Разработаны мероприятия по ликвидационному мониторингу. Цель ликвидации последствий операций по добыче на участке недр заключается в возврате участка недр в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.</p> <p>Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники осуществляться не будет. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.</p> <p>На месторождении «Жалтыр» в период проведения горных работ площадь нарушаемых земель составит: для карьера – 24,16 га, для отвала вскрышных пород – 10,16 га. Внутреннее отвалообразование подразумевает собой складирование вскрышных пород по мере их отработки на дне отработанного карьера. Применение внутреннего отвалообразования на месторождении не</p>
--	--	---	---

		<p>утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию согласно статьи 397 Кодекса.</p> <p>9. В разделе «информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой</p>	<p>целесообразно с технической стороны, так как согласно календарному плану горных работ, вскрышные работы будут проведены в первые пять лет разработки карьера, глубина разработки при этом будет составлять 8,6 м (с учетом вскрышного уступа высотой 3,6 м, и добычного уступа высотой 5 м). Тогда как согласно плану горных работ отработка месторождения до полной глубины 30 м, осуществляется с 9-го по 10-й год, тем самым к моменту когда горные работы достигают дна карьера, вскрышные породы уже размещены во внешнем отвале. С целью уменьшения нарушаемой площади при размещении внешнего вскрышного отвала в плане горных работ были предусмотрены работы по возведению второго вскрышного яруса на отвале, высотой 6 м, тем самым позволив сократить площадь отвала с 17,78 га (при одноярусном отвале вскрышных пород) до 10,16 га.</p> <p>Исправлено. (стр.35-37).</p>
--	--	---	--

		<p>деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия» на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников необходимо представить детальную информацию по источникам, их характеристику с обязательным указанием нумерации источников и подисточников. Необходимо представить подробное описание технологического процесса с соблюдением всех этапов работ. А также, представить информацию по дальнейшему управлению полезных ископаемых (хранение полезных ископаемых до передачи потребителям).</p> <p>10. При проведении работ учесть требования ст. 238 Кодекса.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 Кодекса.</p> <p>12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, подземных и поверхностных вод, обращения с отходами.</p>	<p>Требования ст.238 Экологического Кодекса РК будут учтены.</p> <p>Мероприятия по посадке зеленых насаждений указаны на стр.119 Более подробно мероприятия по посадке зеленых насаждений с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения будут предусмотрены в плане природоохранных мероприятий.</p> <p>Природоохранные мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных,</p>
--	--	---	---

			поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК представлены в отчете о возможных воздействиях
12.	Общественность	-	-

Руководитель

К. Бейсенбаев