

Протокол

общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

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 сельского округа Кабанбай батыра Целиноградского района"

2. Предмет общественных слушаний:

Отчету о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков,

сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

г.Степногорск, Богенбайский сельский округ

Географические координаты:

1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.;

2 Точка. СШ. 50. 52. 55.01. ВД. 71. 32. 47.17.

3 Точка. СШ. 50. 52. 47.55. ВД. 71. 32. 43.79.

4 Точка. СШ. 50. 52. 45.09. ВД. 71. 32. 52.71.

5 Точка. СШ. 50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35.

6 Точка. СШ. 50. 52. 43.95. ВД. 71. 32. 39.25.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар,

(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:

ТОО «Precious Stones Group», БИН150540008924, улица Генерал Сабыр Рақымов, дом 22, кв. 82.Тел. +7(702)-999-09-32.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «ECO project of city», 140003, РК, г. Павлодар, ул. Гагарина 76/61 тел./факс: 87773177502.

БИН 150640014249, эл.адрес seta-200992@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбитшилик, 19а, здание школы, актовъй зал, время начала регистрации участников в 14:55 часов 28.01.2026г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 28.01.2026г.

время окончания общественных слушаний 15: 38 28.01.2026г.

Место проведения-слушания проведены в режиме офлайн и онлайн-конференции через платформу Zoom

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).

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.

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

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
1) в Информационной системе; **Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 12/12/2025**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: **На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> «Общественные слушания» дата публикации: 26/12/2025**

(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 «Вестник Акмола» от 25.12.2025г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления:

сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Эфир «NS» с 24.12.2025г

(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) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресам .о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбитшилик, 19а.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем выбрана Филиппова Татьяна – «за» -17

«против»-0 «воздержались»-0

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента - «за»- 17 «против»- 0 «воздержались»-0

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

Регистрация участников общественных слушаний -14:55

Открытие общественных слушаний в согласованное время -15:00

Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае) -5 минут

Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае)- не установлено, до последнего заданного вопроса и полученного ответа.

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний.

Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения - до 5 минут на одно замечание

Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) - До 5 минут

Регламент принят единогласно

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Тайтолеуов А.А – представитель ТОО «Кокше-Ар»

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

Отчет о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области. области.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

**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)
1	Тұрғын: Печи чем будут топиться?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Сейчас мы рассматриваем два варианта, это газ как самый экологический вариант	Снято
2	Тұрғын: Если будут на угле пусть стоят уловители	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Уголь, нас не пропустит экология. Производство буде максимально экологичное, поэтому заранее проработаны материалы, мы попадаем на новый экологический кодекс , поэтому будут учтены экологические требования	Снято
3	Тұрғын: У вас будет высокая труба?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Это газовая, она не будет высокая. Здесь идет известь высшей категории, поэтому она будет минимальная. Мы работаем на качество, а не на количество.	Снято
4	Тұрғын: А от самого производства пыль какая будет?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Пыль будет рассчитываться, сейчас у	Снято

		нас первые слушания ,здесь у нас именно расчет пыли от техники на карьере, по производству будет экология отдельно	
5	Тұрғын: Потому что у нас есть аналогичные заводы, там только при доставке материалов, уже столько пыли выделают,	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Да , потому что у них очень много попутных материалов, к нам это не относится.	Снято
6	Тұрғын: А куда будет использоваться ваш материал?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Мы будем это все прорабатывать, известь используется во многом, в химической промышленности, в индустриальной зоне.	Снято
7	Тұрғын: Выезд с завода будет на Карагандинскую трассу?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Не на карагандинскую, скорее всего на Киевку будет уходить.Но это буде минимально, это не с карьера.Это готовый материал, в биг-бегах.	Снято
8	Тұрғын: У нас просто много кто возить щебеньстроительный	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Я понимаю Вас, это щебень, они возят конвейерами, у нас не так.У нас будет с завода, уже будет в биг-бегах, готовый, пакетированный, партиями, раз в неделю, раз в две недели.	Снято
9	Тұрғын: А какие рабочие места?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Рабочие места, здесь мы описывали карьер, там всего 12 человек будет работать, но на самом производстве та будет 90 человек.	Снято
10	Тұрғын: А производство где будет?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Производство будет отдельным проектом, здесь мы отработываем с акиматом, по поводу свободным земель.	Снято
11	Тұрғын: То есть на карьере не будет?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Нет, оттуда будут только брать	Снято
12	Тұрғын: Когда начало строительства, вам там требуются горные рабочие, технологи, а с наших сел далековато,чтоб наши люди там работали, можете организовать развозку?	Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Будет производство, это будет все учтено, это и в наших интересах, чтоб было местное население, все нужно рассчитать по сменам и тд.	Снято

13	<p>Толқынбек Жәнібек Толқынбекұлы Заместитель акима Целиноградского района.</p> <p>Всем добрый день, меня зовут Толқынбек Жәнібек, я заместитель акима Целиноградского района, я получил уведомление, о том что в Кызылжаре проходят слушания, поэтому работая здесь, понимая всю суть с карьерами и заводами я прочел материалы проекта и начнем с того что это инвестиционный проект, и наши требования это регистрация по месту нахождения объекта, это будет Кабанбайский сельский округ, в который входит Кабанбай, Сарадыр, чтоб налоги отходили сюда, потом по рабочим местам я послушал 12 плюс 90 на предприятии, опять же, нужны узкие специалисты, я думаю что год пока вы научите наших, чтоб потом максимально 80% максимально наши жильцы были заняты. Потом по доставке, я тоже согласен чтоб организовать на карьер, на производство.</p> <p>Основной вопрос это социальные обязательства, что вы сможете дать округу, селу, я понимаю почему мы тут находимся, по локации удобно, школа, площадка это граница, соответственно какие то прерогативы к селам? Нужно сначала подумать и внести меморандум.</p> <p>Меня также интересует роза ветров, чтоб не было пыли</p> <p>На сколько проект рассчитан?</p> <p>А когда период строительства завода? Нам нужен окончательный уже результат когда вы уже заработаете и начнете приносить нам пользу.</p>	<p>Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»:</p> <p>Да, хорошо мы принимаем. Это проект карьера, у нас еще будет большой проект именно завода, и развозка.</p> <p>Это стандартная практика у недропользования, мы будем отправлять соглашения для изучения в акимат.</p> <p>Это уже предусмотрено и рассчитано, в особо жаркие дни, будет поливаться водой, никакого затемнения не будет</p> <p>Максимально проект рассчитан на 10 лет, так как это ОПИ Это будет рассчитано отдельным проектом</p>	Снято
14	<p>Тұрғын: Ну вот обязательные платежи, это в год? миллиарды?</p>	<p>Толқынбек Жәнібек Толқынбекұлы Заместитель акима Целиноградского района.</p> <p>Это зависит на сколько они будут продавать сырье. Мне понравилось как вы сказали, как вы знаете у нас в районе открывают индустриальную зону, на материал это очень нужен, соответственно я могу подсказать куда можно его сбывать.</p>	Снято
15	<p>Тұрғын: неге сарадырга бармадыңыздар.</p>	<p>Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: - Ол жерде жиналатын жер жоқ</p>	Снято
16	<p>Тұрғын: Еще вопрос, по воде. Ваша деятельность не затронет наши подземные воды, у нас в Кабанбае скважины везде. Как пример строили элеватор, и пошла вода, и людей просто начало подтапливать, это все взаимосвязано</p>	<p>Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: У нас по проекту идет добыча до 30 метров. карьер находится на расстоянии 15 км, это не даст такого эффекта.</p> <p>Филиппова Татьяна, ТОО «ECO project of city» Сейчас у нас идет на рассмотрении план горных работ, до этого, была проведена разведка, то есть для того чтобы установить на каком уровне залегают грунтовые воды.</p>	Снято

17	<p>Тұрғын: Проект рассчитан на 10 лет, потом вы когда сварачиваетесь, что там остается?</p>	<p>Филиппова Татьяна, ТОО «ECO project of city» Будет проект ликвидации, полностью будет проведена за нас счет, как должно быть. Изначально, перед началом работ на карьере, будет снят почвенно растительный слой, который будет складироваться в отвалы, и будет лежать до тех пор пока карьер не будет выработан. После окончания работ по добыче, почвено-растительный слой который складировался, он будет выполаживаться и рекультивироваться, на заказчиков стоят определенные обязательства они должны сдать земли этого фонда обратно государству, но они не могут его сдать, они должны его привести в первоначальный вид, не оставив ямы, потому что это опасно для скотины, ну и сейчас совсем другие законы, которые обязывают восстанавливать эту площадь, которые они нарушили. За счет этого почвено-ростительного слоя, которые они складировали, оно будет рекультивироваться, будет производится посев трав, будет приводится в изначальный вид. Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Более того государство у нас заранее обязывает открыть счет, ликвидационный фонд, в который ежегодно будет пополняться, назначенный казначейством.</p>	Снято
18	<p>Тұрғын: У нас просьба, перед началом работ, высадить деревья, на протяжении 10 лет чтоб было значительно.</p>	<p>Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Хорошо</p>	Снято
19	<p>Тұрғын: А мы можем в дальнейшем на вас рассчитывать, там же будет строительный щебень, нам же нужно что-то будет подсыпать, чтоб при режиме ЧС.</p>	<p>Жакей Қ.Б, ТОО «Precious Stones Group»: Я думаю мы можем с акиматом отрабатывать, на определённые объёмы, в принципе практика показывает что так можно, без проблем.</p>	Снято

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:

Рекомендации учтены, внесены в протокол и будут приняты во внимание.

(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. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Жаксей Қ.Б. Жаксей Қ.Б. Жаксей Қ.Б.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:



18. Секретарь общественных слушаний:

Филиппова Л.А. 20/11

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

Ақмола облысындағы Ақмолинское-3 кен орнының шөгінді таужыныстарын (эктас) өндіруге Тау-кен жұмыстары жоспарына БҚТимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы.

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

"Целиноград ауданы Қабанбай батыр ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ

7. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Ақмола облысындағы Ақмолинское-3 кен орнының шөгінді таужыныстарын (эктас) өндіруге Тау-кен жұмыстары жоспарына БҚТимал әсерлер туралы есеп
(қаралатын жобалау құжаттарының толық, нақты атауы)

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

ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

9. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Степногорск қаласы, Бөгенбай ауылдық округі

Географиялық координаттары:

1 Нүкте. СЕ.50. 52. 55.42. ШБ.71. 32. 40.89.;

2 Нүкте. СЕ.50. 52. 55.01. ШБ.71. 32. 47.17.

3 Нүкте. СЕ.50. 52. 47.55. ШБ.71. 32. 43.79.

4 Нүкте. СЕ.50. 52. 45.09. ШБ.71. 32. 52.71.

5 Нүкте. СЕ.50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35.

6 Нүкте. СЕ.50. 52. 43.95. ШБ.71. 32. 39.25.

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

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

Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о., Қызылжар ауылы,

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Precious Stones Group» ЖШС, БСН150540008924, Генерал Сабыр Рақымов көшесі, 22-үй, 82-пәтер. Тел. +7(702)-999-09-32.

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

10. БҚТимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«ECO project of city» ЖШС,140003, ҚР, Павлодар қ., Гагарин к-сі 76/61, тел./факс: 87773177502.

БСН 150640014249, эл.мекенжай seta-200992@mail.ru

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

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

Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о., Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а , мектеп ғимараты, акт залы,

қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 14:55 сағат 28.01.2026 ж.

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 15:00 сағат 28.01.2026 ж.

қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 15: 38 28.01.2026 ж.

Өткізу орны-тыңдаулар офлайн режимде және Zoot платформасы арқылы онлайн-конференция режимінде өткізілді

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

12. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде; **Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі** <https://ndbecology.gov.kz/> жарияланған күні: 12/12/2025

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **ЖАО сайтында** <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» жарияланған күні: 26/12/2025

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

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **«Вестник Акмола» газеті, 25.12.2025 жылғы санында.**

(газеттегі хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

24.12.2025 жылғы «NS» эфирі

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Қабанбай батыр а.о., Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а , мекенжайы бойынша ___1_____ дана хабарландыру.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып Филиппова Татьяна таңдалды – «жақтағандар» -17
«қарсылар»-0 «қалыс қалғандар»-0

(хатшы таңдау туралы. қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ішінде "жақтағандар", "қарсылар", "қалыс қалғандар" санын көрсету)

Регламентті бекіту - «жақтағандар»- 17«қарсылар»- 0 «қалыс қалғандар»-0

(регламентті бекіту туралы. қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ішінде "жақтағандар", "қарсылар", "қалыс қалғандар" санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу -14:55

Қоғамдық тыңдаулардың ашылуы келісілген уақытта -15:00

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы жеке әрбір нақты жағдайда белгіленеді) -5 минут

Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді)- белгіленбеді, соңғы қойылған сұраққа және алынған жауапқа дейін.

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады.

Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушыларға олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді - бір ескертуге 5 минутқа дейін

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді) - 5 минутке дейін

Регламент бірауыздан қабылданды

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

А.А. Тайтолеуов – «Кокше-Ар» ЖШС өкілі

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

Ақмола облысындағы Ақмолинское-3 кен орнының шөгінді таужыныстарын (әктас) өндіруге Тау-кен жұмыстары жоспарына БҚТММ әсерлер туралы есеп

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

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

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

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

№ рб	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	Тұрғын: Пештер немен жағылады?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Қазір біз екі нұсқаны қарастырып жатырмыз, бұл ең экологиялық нұсқа ретінде газ	Алынып тасталды
2	Тұрғын: Егер көмір негізінде болса, тұтқыштар орнатылса екен	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Көмір, бізді экология өткізбейді. Өндіріс мүмкіндігінше экологиялық таза болады, сондықтан материалдар алдын-ала пысықталған, бізге жаңа экологиялық кодекс қолданылады, сол себепті экологиялық талаптар ескерілетін болады	Алынып тасталды
3	Тұрғын: Сіздің түтігіңіз биік бола ма?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Бұл газ түтігі, ол биік болмайды. Мұнда жоғары санатты әк болып келеді, сондықтан ол минимал болады. Сін санға емес, сапаға жұмыс істейміз.	Алынып тасталды
4	Тұрғын: Ал өндірістің өзінен шаң қандай болады?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Шаң есептелетін болады, қазір бізде бірінші тыңдаулар, мұнда бізде карьердегі техникадан болатын шаң бойынша есептеу, өндіріс бойынша экология бөлек болады	Алынып тасталды
5	Тұрғын: Өйткені бізде ұқсас зауыттар бар, онда материалдарды жеткізген кездің өзінде шаң көп бөлінеді,	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Иә, өйткені оларда көптеген ілеспе материалдар бар, мұның бізге қатысты жоқ.	Алынып тасталды
6	Тұрғын:	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group»	Алынып

	Ал сіздің материалыңыз қайда қолданылады?	ЖШС: Біз мұның бәрін пысықтаймыз, әк көп жерде, негізінен химия өнеркәсібінде, индустриалды аймақта қолданылады.	тасталды
7	Тұрғын: Зауыттан шығатын жол Қарағанды тас жолына өте ме?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Қарағандыға емес, ең ықтималдысы Киевқаға жүреді. Бірақ бұл минимал деңгейде болады, карьерден емес. Бұл дайын материал, биг-бегтерде болады.	Алынып тасталды
8	Тұрғын: Бізде құрылыс шақпатасын таситындар көп	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Сізді түсініп отырмын, айтып отырғаныңыз шақпата, олар конвейерлермен тасиды, бізде олай емес. Бізде зауыттан, биг-бегтерде шығарылады, дайын, пакеттелген, партиялермен, аптасына бір рет, екі аптада бір рет.	Алынып тасталды
9	Тұрғын: Ал жұмыс орындары қандай?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Жұмыс орындары, мұнда біз карьерді сипаттап өттік, онда барлығы 12 адам жұмыс істейді, бірақ өндірістің өзінде 90 адам болады.	Алынып тасталды
10	Тұрғын: Ал өндіріс қайда болады?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Өндіріс жеке жоба болады, мұнда біз әкімдікпен, бос жерлер бойынша пысықтап өтеміз.	Алынып тасталды
11	Тұрғын: Яғни карьерде болмай ма?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Жоқ, ол жерден тек алатын болады	Алынып тасталды
12	Тұрғын: Құрылыстың басталуы қашан, сізге тау-кен жұмысшылары, технологтар қажет, ал біздің адамдарымыз жұмыс істеу үшін біздің ауылдардан алыстау болады, тасымалдауды ұйымдастыра аласыз ба?	Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Өндіріс болғанда мұның бәрі ескеріледі, жергілікті тұрғындардың болуы біздің мүддемізде, барлығын ауысымдар бойынша және т.с.с. есептеп қарау керек.	Алынып тасталды

13	<p>Толқынбек Жәнібек Толқынбекұлы Целиноград ауданы әкімінің орынбасары.</p> <p>Баршаңызға қайырлу күн, менің атым Толқынбек Жәнібек, мен Целиноград ауданы әкімінің орынбасарымын, мен Қызылжарда тыңдаулар өтетіні туралы хабарлама алдым, сол себепті осы жерде жұмыс істегендіктен, карьерлерге және зауыттарға қатысты жағдайды түсіне отырып, мен жоба материалдарын оқып шықтым, бұл инвестициялық жоба екенін бастайық және біздің талабымыз объектінің орналасқан жері бойынша тіркеу, бұл Қабанбай ауылдық округі болуы керек, оған Қабанбай, Сарадыр кіреді, салық осы мекенге өтуі үшін, және де жұмыс орындары бойынша 12 плюс кәсіпорында 90 болады деп естідім, тар мамандар керек, сіздер оларды үйреткенше барынша 80%-ы біздің тұрғындар жұмыспен қамтылса екен. Және де жеткізу бойынша, мен де карьерге, өндіріске ұйымдастырылуына келісемін.</p> <p>Негізгі мәселе әлеуметтік міндеттемелер, сіз округке, ауылға не бере аласыз, мен неге біз осында екенімізді түсінемін, локация бойынша ыңғайлы, мектеп, алаң бұл шекара, сәйкесінше ауылдарға қандай да бір құзыреттер? Алдымен ойланып, меморандум енгізу керек.</p> <p>Шаң болмау үшін, мені жел тармақтары қызықтырып отыр</p> <p>Жоба қанша уақытқа есептелген?</p> <p>Ал зауыт салу кезеңі қашан? Бізге түпкілікті нәтиже керек, сіздер қашан жұмыс істеп, бізге пайда әкеле бастайсыздар.</p>	<p>Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС:</p> <p>Иә, біз, жақсы, қабылдаймыз. Бұл карьер жобасы, бізде әлі зауыттың үлкен жобасы болады, және тасымалдау.</p> <p>Бұл жер қойнауын пайдаланудағы стандартты тәжірибе, біз әкімдікке зерделеу үшін келісімдер жіберетін боламыз.</p> <p>Бұл қазірдің өзінде қарастырылған және есептелген, әсіресе ыстық күндерде ол сумен суарылады, ешқандай қараңғылану болмайды</p> <p>Максималды жоба 10 жылға есептелген, өйткені бұл ОПИ Бұл жеке жобамен есептеледі</p>	Алынып тасталды
14	<p>Тұрғын: Міне міндетті төлемдер, бұл жылына ма? миллиардтар?</p>	<p>Толқынбек Жәнібек Толқынбекұлы Целиноград ауданы әкімінің орынбасары.</p> <p>Бұл олардың шикізатты қаншаға сататынына байланысты. Сіздің сөзіңіз маған ұнады, өздеріңіз білетіндей біздің ауданда индустриалды аймақ ашылуда, материал үшін бұл өте қажет, тиісінше мен оны қайда сатуға болатынын айта аламын.</p>	Алынып тасталды
15	<p>Тұрғын: неге сарадырға бармадыңыздар.</p>	<p>Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: - Ол жерде жиналатын жер жоқ</p>	Алынып тасталды
16	<p>Тұрғын: Тағы бір сұрақ, су бойынша. Сіздің іс-әрекетіңіз біздің жер асты суларына әсер етпейді, біздің Қабанбайда ұңғымалар барлық жерде бар. Мысал ретінде элеватор салынды, су ағып, адамдарды су баса бастады, мұның бәрі бір-бірімен байланысты ғой</p>	<p>Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Бізде жоба бойынша 30 метрге дейін өндіру жүреді. карер 15 км қашықтықта орналасқан, одан мұндай әсер болмайды.</p> <p>Филиппова Татьяна, «ECO project of city» ЖШС Қазір бізде тау-кен жұмыстарының жоспары қаралуда, бұған дейін барлау жүргізілді, яғни жер асты сулары қандай деңгейде жатқанын анықтау үшін жүргізілді.</p>	Алынып тасталды

17	<p>Тұрғын: Жоба 10 жылға есептелген, содан кейін сіз әрекетіңізді қашан тоқтатасыз, ол жерде не қалады?</p>	<p>Филиппова Татьяна , «ECO project of city» ЖШС Тарату жобасы болады, толығымен біздің есебімізден жүзеге асырылады, ол солай болуы тиіс те. Бастапқыда, карьердегі жұмысты бастамас бұрын, топырақ-өсімдік қабаты алынып тасталады, ол үйінділерге жиналады және карьер қазылғанға дейін жатады. Тау-кен жұмыстары аяқталғаннан кейін, топырақ-өсімдік қабаты қоймаланады, ол қалпына келтіріліп, рекультивация жүргізіледі, тапсырыс берушілерге белгілі бір міндеттемелер жүктеледі олар осы қордың жерлерін мемлекетке қайтаруы тиіс, бірақ олар оны тапсыра алмайды, оны бастапқы күйіне келтіруі тиіс, шұңқыр қалдырмау керек, өйткені бұл малға қауіпті, сонымен бірге мүлдем басқа заңдар қолданылуда, бұл заңдар қазір олар бұзған осы аумақты қалпына келтіруге міндеттейді. Олар қоймалаған осы топырақ-өсу қабатының арқасында ол қалпына келтіріледі, шөп егу жүргізіледі, бастапқы түрге келтіріледі. Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Сонымен қатар, мемлекет бізді шот, тарату қорын ашуға міндеттейді, ол жыл сайын толықтырылады, қазынашылықпен тағайындалады.</p>	Алынып тасталды
18	<p>Тұрғын: Бізде өтініш бар, жұмысты бастамас бұрын 10 жыл бойы ағаш отырғызу туралы, елеулі болуы үшін.</p>	<p>Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Жақсы</p>	Алынып тасталды
19	<p>Тұрғын: Болашақта біз сіздерге сене аламыз ба, ол жерде құрылыс шақпатасы болады ғой, төтенше жағдай кезінде сеуіп төсеу үшін.</p>	<p>Қ.Б. Жакей, «Precious Stones Group» ЖШС: Менің ойымша, біз әкімдікпен бұл мәселені пысықтап, белгілі бір көлемде жұмыс істей аламыз, негізінен тәжірибе көрсеткендей, олай жасауға болады.</p>	Алынып тасталды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралып отырған құжаттардың (негіздеумен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

Ұсынымдар ескерілді, хаттамаға енгізілді және назарға алынатын болады.

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

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мақсұтбаева М.Б. әкімнің жауапкершілік сөзін оқу

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:



18.Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Филиппова Т.А. 

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

Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

Письмо-запрос:

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: 25182311001, Дата: 23/12/2025

(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: Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар

(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 на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в 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, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбитшилик, 19а, здание школы, актов зал, 28/01/2026 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 (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Областная газета; Радио НС

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

с. Кызылжар, ул. Сабита Донентаева, 13,ақымат

(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.

Письмо ответ:

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25182311001, Дата: 23/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25182311001, от 23/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ на План горных работ на добычу осалочных пород (известняка) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области, в предлагаемую Вами 28/01/2026 15:00, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбитшилик, 19а, здание школы, актовый зал (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 "Precious Stones Group" (БИН: 150540008924), +7(702)-999-09-32, precious.stones@mail.ru.

Представитель: Филиппова Т.А

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «ЕСО project of city»

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

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

С НОВЫМ ГОДОМ, ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ!



**ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ,
УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ
НАШЕГО РАЙОНА!**

Примите самые искренние и тёплые поздравления с наступающим Новым 2026 годом!

Новый год — это особый, светлый праздник, который мы встречаем с надеждой, верой в лучшее и с уверенным взглядом в будущее. По доброй традиции в эти дни мы подводим итоги уходящего года и определяем приоритеты на предстоящий период.

Уходящий год прошёл под знаком Года рабочих профессий и стал символом глубокого уважения к созидательному труду, профессионализму и ответственности людей дела. Этот год был по-настоящему напряжённым и трудоёмким, но вместе с тем — результативным. Благодаря вашему упорству, самоотдаче и неравнодушию Целиноградский район продолжил устойчивое социально-экономическое развитие.

За этот год сделано, действительно, многое.

В 16 малых сёлах построены современные детские и спортивные площадки, подарившие детям радость.

В 20 сёлах запущено уличное освещение, на улицах стало безопаснее и уютнее.

В крупных населённых пунктах реализованы важнейшие проекты по газификации, водоснабжению, строительству и ремонту дорог.

В 16 малых сёлах возведены новые врачебные амбулатории, что стало значимым шагом в укреплении системы здравоохранения и заботе о здоровье сельчан.

Каждый из этих проектов — это не просто цифры и объекты, а реальные улучшения в жизни людей, результат большого общего труда, ответственности и искреннего стремления сделать наш район лучше. И, ко-



■ Год рабочих профессий

В РАЙОНЕ ЧЕСТВОВАЛИ РАБОТНИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



В Целиноградском районе состоялось торжественное мероприятие, посвященное

Активация \
Чтобы активир

1) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя. Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица, о регистрации (перерегистрации) юридического лица, о регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, услугополучатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз «электронного правительства». Не допускается истребование от услугополучателя документов, которые могут быть получены из информационных систем.

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги «Актуализация (корректировка) сведений о сельскохозяйственных животных»

Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги:

Для актуализации сведений о владельце сельскохозяйственных животных, а также сведений об идентифицированных сельскохозяйственных животных, указанных в пункте 22 Правил формирования и ведения базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных и выдачи выписки из нее, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июня 2010 года № 367 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6321) (далее – Правила):

1) заявление на проведение актуализации (корректировки) сведений о сельскохозяйственных животных в базе данных по форме согласно приложению 4 к Правилам;

2) копии документов, содержащих информацию об изменении, послуживших основанием для актуализации в базе данных сведений о владельце сельскохозяйственных животных, а также сведений об

КП II на ПХВ «Ветеринарная станция Целиноградского района» при Управлении ветеринарии Акмолинской области требует ветеринарный врач Г. Косшы (с. Тайтобе)

Требования:

- * высшее ветеринарное образование (Республика Казахстан);
- * стаж работы по специальности не менее 3 лет;
- * знание и практический опыт работы с информационной системой ИСЖ;
- * знание ветеринарного законодательства Республики Казахстан;
- * ответственность, аккуратность, исполнительность;
- * умение работать с ветеринарной и отчетной документацией.

Обязанности:

- * проведение ветеринарно-профилактических, диагностических и лечебных мероприятий;
- * ведение учета, отчетности и регистрации данных в информационной системе ИСЖ;
- * формирование ветеринарных сопроводительных документов, выезда ветеринарных справок и паспортов;
- * контроль и мониторинг эпизоотической ситуации на закрещенной территории;
- * соблюдение ветеринарно-санитарных правил и норм Республики Казахстан.

Условия:

- * официальное трудоустройство в соответствии с Трудовым кодексом РК;
- * стабильная заработная плата (размер определяется по результатам собеседования);
- * полный рабочий день;
- * социальные гарантии в соответствии с законодательством РК.

Контактный телефон: 8 (716) 51-30-056.
О. ТОКЕНОВ,
руководитель КП II на ПХВ «Ветеринарная станция Целиноградского района».

Объявление о проведении общественных слушаний в форме публичного обсуждения по вопросу перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий для строительства ВЛ-35 кВ «Воздвиженка-Максимовка-Фарфоровый завод»

- 1) Инициатор: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания»
- 2) Наименования объекта: Строительство ВЛ-35 кВ «Воздвиженка-Максимовка-Фарфоровый завод»;
- 3) Срок проведения общественных слушаний в течении двадцати рабочих дней начиная с 08.01.2026 года
- 4) Ссылка на Информационную систему <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

ТОО «Precious Stones Group» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15 час 00 мин. 28 января 2026 года по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбитшилик, 19а, здание школы, актовый зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXNOYVkw0DpyQkQxbFdvMnI0a0lmdz09>
Идентификатор конференции: 934 972 0393.
Код доступа: 4тj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефонам +77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Precious Stones Group», БИН150540008924, улица Генерал Сабир Рақымов, дом 22, кв. 82.Тел. +7(702)-999-09-32.

Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г.Павлодар, ул.Гагарина 76/61, тел: 87773177502. Эл.адрес: sema-200992@mail.ru.
Территория воздействия: АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Целиноградский район
Географические координаты месторождения:

Координаты участка: 1Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89; 2 Точка. СШ.50. 52. 55.01. ВД.71. 32. 47.17; 3 Точка. СШ.50. 52. 47.55. ВД.71. 32. 43.79; 4 Точка. СШ.50. 52. 45.09. ВД.71. 32. 52.71; 5 Точка. СШ.50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35; 6 Точка. СШ.50. 52. 43.95. ВД.71. 32. 39.25.

Географические координаты территории воздействия:

1Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89; 2 Точка. СШ.50. 52. 55.01. ВД.71. 32. 47.17; 3 Точка. СШ.50. 52. 47.55. ВД.71. 32. 43.79; 4 Точка. СШ.50. 52. 45.09. ВД.71. 32. 52.71; 5 Точка. СШ.50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35; 6 Точка. СШ.50. 52. 43.95. ВД.71. 32. 39.25.

ТОО «Коктау-РР» сообщает, что 06.02.2026 года в 11:00 по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский с.о., с. Софиевка, улица Орталык, 5 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Разрешительная документация к Плану горных работ на добычу щебнистого грунта на месторождении Миновка-2 в Целиноградском районе Акмолинской области».

Инициатор: ТОО «Коктау-РР», БИН 240540008120, адрес: город Астана, район Байқоңыр, ул. Ш.Валиханова, д. 28/4. Руководитель Жақұлов Е.С.

Разработчик: ТОО «НИПИ «Казтехпроект», адрес 010000, город Астана, Район Нұра, ул. Шығыс Айтматов, Здание 46, н.п. 8, БИН 031140000625, Тел: 8(7172) 78 88 33.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться в Информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ndbecology.gov.kz в разделе «Общественные слушания», а также на сайте Местного Исполнительного Органа «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на ndbecology.gov.kz в разделе «Общественные слушания» или на электронную почту borohova2014@mail.ru. Дополнительную информацию можно получить по адресу borohova2014@mail.ru и по телефону 8-778-741-91-51.

Географические координаты: 51°24'21,2// с.ш, 71° 49'00,0// в.д.

После смерти Расол Жаматай 27.07.1942 г.р., умершей 19.06.2025 года открылось наследство.

Наследникам и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, офис 1 к нотариусу Камалиденову Т.А. Лицензия № 23025634 от 21.11.2023 года, выданный МЮ РК тлф. 8 701 606 60 47.

ОЧС предупреждает

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Пиротехнические изделия (фейерверки, салюты, петарды, бенгальские огни) широко применяются во время праздников и массовых мероприятий.

Однако при неправильном обращении они представляют серьезную опасность для жизни и здоровья человека.

Основные опасности пиротехники

- * ожоги кожи и глаз;
- * травмы рук и лица;
- * возгорание одежды, построек, автомобилей;

- * пожары и взрывы;
- * вред для слуха из-за громких хлопков.

Правила безопасного использования

1. Используйте только сертифицированные пиротехнические изделия, приобретенные в официальных магазинах.
2. Перед применением внимательно прочитайте инструкцию производителя.
3. Запускайте пиротехнику только на открытых площадках, вдали от зданий, деревьев, линий электропередач и автомобилей.
4. Не держите в руках изделия, предназначенные для установки на землю.

5. Никогда не наклоняйтесь над зажженным фитилем.

6. Не используйте пиротехнику в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

7. Запрещено передавать пиротехнические изделия детям.

8. В случае отказа изделия не подходите к нему минимум 5–10 минут.

Действия при несчастном случае
* При ожоге немедленно охладите пораженное место проточной водой.

* При серьезных травмах или возгорании вызывайте экстренные службы.

* Не занимайтесь самолечением при сильных повреждениях.

Заклучение
Соблюдение правил техники безопасности при использовании пиротехники позволяет избежать травм и трагических последствий. Помните: праздничное настроение не должно ставить под угрозу жизнь и здоровье людей.

А. ЖИЕНГАРИНА,
г.инженер ОЧС, ст. лейтенант.
Акмол.

Хабарландыру

«Воздвиженка-Максимовка-фарфор зауыты» ӘЖ-35 кВ құрылысы үшін орман қоры жерлерінің санатынан басқа санаттағы жерлерге ауыстыру мәселесі бойынша жария талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру

1) бастамашы: «Ақмола Электржелілік Тарату Компаниясы»АҚ

2) объектінің атауы: «Воздвиженка-Максимовка-фарфор зауыты»ӘЖ-35 кВ құрылысы;

3) қоғамдық тыңдауларды өткізу мерзімі 08.01.2026 жылдан бастап жиырма жұмыс күні ішінде

4) ақпараттық жүйеге сілтеме <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

«Коктау-РР» ЖШС 06.02.2026 жылы сағат 11:00-де Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Софиевка а. о., Софиевка а., Орталық көшесі, 5 мекенжайы бойынша «Целиноград қаласындағы Миновка-2 кен орнында қиыршық тасты топырақ өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына рұқсат беру құжаттамасы» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетіні хабарлайды Ақмола облысының ауданында.

Бастамашысы: «Коктау-РР» ЖШС, БСН 240540008120, мекенжайы: Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, Ш. Уәлиханов көшесі, 28/4 үй. Жетекшісі Е. С. Жақыпов

Әзірлеуші: «Казтехпроект «ГЗЖИ» ЖШС, мекенжайы 010000, Астана қаласы, Нұра ауданы, Шығыс Айтматов көшесі, 46 ғимарат, н.п. 8, БСН 031140000625, Тел: 8(7172) 78 88 33.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі «ақпараттық жүйесінде танысуға болады ndbecology.gov.kz «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде, сондай-ақ «Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» жергілікті атқарушы органының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады ndbecology.gov.kz «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде немесе электрондық поштаға borghova2014@mail.ru қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады borghova2014@mail.ru және 8-778-741-91-51 телефоны бойынша.

Географиялық координаттары: 51°24'21,2// с.е., 71°49'00,0// ш.б.

«Precious Stones Group» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 28 қантарда 15

сағ. 00 минутта Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о., Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а, мектеп ғимарат мекенжайында Ақмола облысындағы Ақмолинское-3 кен орнында шөгінді таужыныстарды (әктас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына Біқтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетіні хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сипетіне <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwODpYQkQxbFdvMnIuTlRaOmdz09>

Конференция идентификациясы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4тj3.

Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: sema-200992@mail.ru және +77773177502.

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «Precious Stones Group» ЖШС, БСН 150540008924,

Генерал Сабыр Рақымов көшесі, 22-үй, 82-пәтер.Тел. +7(702)-999-09-32.

Жобаны әзірлеуші: «ЕСО project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел: 87773177502. Әл.мекенжай: sema-200992@mail.ru.

Әсер ету аймағы: АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, Целиноград ауданы

Кен орнының географиялық координаттары:

Учаскенің координаттары: 1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17. 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79. 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71. 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35. 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71. 32. 39.25.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:

1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17. 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79. 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71. 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35. 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71.

Айдос Ашубасарұлы МЫРЗАГЕЛДИЕВ

Ағымдағы жылдың
20 желтоқсаны күні
Айдос Ашубасарұлы
МЫРЗАГЕЛДИЕВ
дүниесін салды



Фәниден бақиға аттанған болмысы бөлек, ұстанымы берік әріптесіміздің әлі де халқына берер пайдасы мол еді. Орны толмас өкініш өзегімізді өртеп, асыл азаматтан қапыда айырылып қалдық. 1956 жылы наурыз айында Қорғалжын ауданында дүниеге келген Мырзагелдиев Айдос Ашубасарұлы мемлекеттік қызмет саласында мол тәжірибесі бар, жауапкершілігі жоғары, беделді басшы болған азамат еді.

Адал еңбегімен танылып, өңіріміздің дамуына өзіндік үлесін қосқан білімді маман, білікті мемлекеттік қызметші болды. Осы салада жинақтаған мол тәжірибесін ізін басқан жас мамандармен әрдайым бөлісуге, бағыт-бағдар беруге даяр тәлімгер ретінде қалыптасты. Мемлекеттік саладағы мінсіз қызметі үшін аудан, облыс басшылығы тарапынан сан мәрте марапат пен алғыс хаттарға ие болды.

Алғашқы еңбек жолын 1980 жылы бастап, 44 жылдық еңбек өтілі барысында ветеринария саласында және жергілікті атқарушы органдарда түрлі жауапты қызметтерді абыроймен атқарды.

Айдос Ашубасарұлы 2015–2019 жылдар аралығында ауданымызға қарасты Қабанбай батыр ауылдық округінің әкімі қызметін атқарған. Аталған кезеңде округтің әлеуметтік-экономикалық дамуына, инфрақұрылымын жақсартуға, халықтың тұрмыс сапасын арттыруға бағытталған бірқатар маңызды жұмыстар жүзеге асырылды.

Елді мекендерді абаттандыру, әлеуметтік нысандардың жұмысын

жақсарту, тұрғындармен кері байланысты нығайту мәселелеріне ерекше көңіл бөлді. Әріптестері мен тұрғындар арасында үлкен сый-құрметке ие болды.

2022 жылы Целиноград аудандық ардагерлер кеңесінің төрағасы болып сайланып, ардагерлердің мүддесін қорғау мен қоғамдық келісімді нығайтуға елеулі үлес қосты.

Ұзақ жылғы адал еңбегі үшін Қазақстан Республикасының мерейтойлық медальдарымен марапатталған, Целиноград ауданының Құрметті азаматы.

Өмірлік жолында адал еңбек етіп, абыроймен тер төгіп, оң істерінің жемісін қалдырған ардақты азаматтың жарқын бейнесі әрдайым жадымызда.

Марқұмның отбасы мен туған туыстарына қайғырып көңіл айтамыз.

Целиноград ауданының әкімі, әкімнің аппараты, дербес бөлімдердің жетекшілері, ауылдық округ әкімдері мен аудандық "Есіл-Нұра", "Вестник Ақмола" редакциясының ұжымы



г. Астана
24.12.2025

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Данная эфирная справка подтверждает, что 24 декабря 2025 года размещена информация о проведении общественных слушаний в эфире радиостанции "NS" (105,9 FM) вещание по г. Акмолинской области, общее количество выходов 8 (восемь) на русском и казахском языках, информация следующего содержания:

ТОО "Precious Stones Group" в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15 час 00 мин. 28 января 2026 года по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кызылжар, Улица Бейбітшілік, 19а, здание школы, актовый зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwD0pyQkQxbFdvMnlTa0lmdz09>

Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rtj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефонам + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Precious Stones Group», БИН150540008924, улица Генерал Сабыр Рақымов, дом 22, кв. 82.Тел. +7(702)-999-09-32.

Разработчик проекта: ТОО «ЕСО project of city», г.Павлодар, ул.Гагарина 76/61, тел: 87773177502. Эл.адрес: sema-200992@mail.ru.

Территория воздействия: АҚМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Целиноградский район
Географические координаты месторождения:

Координаты участка: 1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ.50. 52. 55.01. ВД.71. 32. 47.17. 3 Точка. СШ.50. 52. 47.55. ВД.71. 32. 43.79. 4 Точка. СШ.50. 52. 45.09. ВД.71. 32. 52.71. 5 Точка. СШ.50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35. 6 Точка. СШ.50. 52. 43.95. ВД.71. 32. 39.25.

Географические координаты территории воздействия:

1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ.50. 52. 55.01. ВД.71. 32. 47.17. 3 Точка. СШ.50. 52. 47.55. ВД.71. 32. 43.79. 4 Точка. СШ.50. 52. 45.09. ВД.71. 32. 52.71. 5 Точка. СШ.50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35. 6 Точка. СШ.50. 52. 43.95. ВД.71. 32. 39.25.

Директор

Адамова Н.В.



Астана қ
24.12.2025 ж.

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

Осы эфирлік анықтама 2025 жылғы 24 желтоқсанда Ақмола облысы бойынша "NS" радиостанциясының (105,9 FM) эфирінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат орналастырылғанын, шығулардың жалпы саны 8 (сегіз) орыс және қазақ тілдерінде, мынадай мазмұндағы ақпарат орналастырылғанын растайды:

"Precious Stones Group" ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 28 қаңтарда 15 сағ. 00 минутта Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о., Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а, мектеп ғимарат мекенжайында Ақмола облысындағы Акмолинское-3 кен орнында шөгінді тау жыныстарды (эктас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына Ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwD0pyQkQxbFdvMnlTa0lmdz09>

Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4rtj3.

Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: sema-200992@mail.ru және + 77773177502.

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «Precious Stones Group» ЖШС, БСН 150540008924,

Генерал Сабыр Рақымов көшесі, 22-үй, 82-пәтер.Тел. +7(702)-999-09-32.

Жобаны әзірлеуші: «ЕСО project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел: 87773177502. Эл.мекенжай: sema-200992@mail.ru.

Әсер ету аймағы: АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, Целиноград ауданы

Кен орнының географиялық координаттары:

Учаскенің координаттары: 1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17. 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79. 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71. 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35. 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71. 32. 39.25.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:

1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17. 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79. 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71. 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35. 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71. 32. 39.25.

Директор

Адамова Н.В.

Объявление

ТОО "Precious Stones Group" в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15 час 00 мин. 28 января 2026 года по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра, с. Кызылжар, улица Бейбітшілік, 19а, здание школы, актовый зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на План горных работ на добычу осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnJTa0lmdz09>

Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rtj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефонам + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Precious Stones Group», БИН150540008924.

улица Генерал Сабыр Рахымов, дом 22, кв. 82.Тел. +7(702)-999-09-32.

Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г.Павлодар, ул. Гагарина 76/61, тел: 87773177502. Эл.адрес: sema-200992@mail.ru.

Территория воздействия: АҚМОЛІНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Целиноградский район

Географические координаты месторождения:

Координаты участка: 1 Точка. СШ.50.52.55.42. ВД.71.32.40.89.; 2 Точка. СШ.50.52.55.01. ВД.71.32.47.17. 3 Точка. СШ.50.52.47.55. ВД.71.32.43.79. 4 Точка. СШ.50.52.45.09. ВД.71.32.52.71. 5 Точка. СШ.50.52.43.21. ВД.71.32.52.35. 6 Точка. СШ.50.52.43.95. ВД.71.32.39.25.

Географические координаты территории воздействия:

1 Точка. СШ.50.52.55.42. ВД.71.32.40.89.; 2 Точка. СШ.50.52.55.01. ВД.71.32.47.17. 3 Точка. СШ.50.52.47.55. ВД.71.32.43.79. 4 Точка. СШ.50.52.45.09. ВД.71.32.52.71. 5 Точка. СШ.50.52.43.21. ВД.71.32.52.35. 6 Точка. СШ.50.52.43.95. ВД.71.32.39.25.

Хабарландыру

"Precious Stones Group" ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 28 қаңтарда 15 сағ. 00 минутта Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Кабанбай батыр а.о., Кызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а, мектеп ғимарат мекенжайында Ақмола облысындағы Акмолинское-3 кен орынында шөгінді таужыныстарды (ақтас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына ықпал етпейтіндер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық өскертүүлер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі

<https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnJTa0lmdz09>

Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4rtj3.

Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: sema-200992@mail.ru және + 77773177502.

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «Precious Stones Group» ЖШС, БСН 150540008924.

Генерал Сабыр Рахымов көшесі, 22-үй, 82-пәтер.Тел. +7(702)-999-09-32.

Жобаны әзірлеуші: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин кө.сі 76/61, тел: 87773177502. Эл.мекенжайы: sema-200992@mail.ru.

Өсер ету аймағы: АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, Целиноград ауданы

Кен орынының географиялық координаттары:

Учаскенің координаттары: 1 Нүкте. СЕ.50.52.55.42. ШБ.71.32.40.89.; 2 Нүкте. СЕ.50.52.55.01. ШБ.71.32.47.17. 3 Нүкте. СЕ.50.52.47.55. ШБ.71.32.43.79. 4 Нүкте. СЕ.50.52.45.09. ШБ.71.32.52.71. 5 Нүкте. СЕ.50.52.43.21. ШБ.71.32.52.35. 6 Нүкте. СЕ.50.52.43.95. ШБ.71.32.39.25.

Өсер ету аймағының географиялық координаттары:

1 Нүкте. СЕ.50.52.55.42. ШБ.71.32.40.89.; 2 Нүкте. СЕ.50.52.55.01. ШБ.71.32.47.17. 3 Нүкте. СЕ.50.52.47.55. ШБ.71.32.43.79. 4 Нүкте. СЕ.50.52.45.09. ШБ.71.32.52.71. 5 Нүкте. СЕ.50.52.43.21. ШБ.71.32.52.35. 6 Нүкте. СЕ.50.52.43.95. ШБ.71.32.

Хабарландыру

"Precious Stones Group" ЖШС, КҮ Экологиялық коллекцияны талпытарына сайыес, 2026 жылы 28 қаңтарда 15 сағ. 00 минутта Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о, Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а, мектеп ғимарат меңсесінің Ақмола облысындағы Ақмола-3 көп орнында шөгінді тау жыныстары (эктас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына бістемелі әсерлер туралы есеп бойынша шыққ жиналық нысандағы қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабартайды.

Жобаның құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndf.ecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/agro/04-agr/?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінің ішіндегі Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndf.ecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар оңталған жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Откізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://ndfweb.doom.ru/?9349720393?uid=6XN0YVkw0ryQk0xhg4MqTl0jtmz69>

Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 463.
Қосымша апаратын желісі электрондық мессенджер мен телефондар арқылы алуға болады: зема-200992@mail.ru және +77773177502.
Көздегіп отырған қызметші операторы: «Precious Stones Group» ЖШС, БСН 150540008924.

Генерал Сабыр Рахымов көшесі, 22-үй, 82-пәтер. Тел: +7(702)999-09-32.
Жобаны әзірлеуші: «ЕСО project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин а.о.сі 76/61, тел: 87773177502. Эл.мессенджер: зема-200992@mail.ru.
Әсер ету аймағы: АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, Целиноград ауданы

Кен орнының географиялық координаттары:
Учскенін координаттары: 1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17.; 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79.; 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71.; 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35.; 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71. 32. 39.25.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:
1 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.42. ШБ. 71. 32. 40.89.; 2 Нүкте. СЕ. 50. 52. 55.01. ШБ. 71. 32. 47.17.; 3 Нүкте. СЕ. 50. 52. 47.55. ШБ. 71. 32. 43.79.; 4 Нүкте. СЕ. 50. 52. 45.09. ШБ. 71. 32. 52.71.; 5 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.21. ШБ. 71. 32. 52.35.; 6 Нүкте. СЕ. 50. 52. 43.95. ШБ. 71. 32.

Объявление

ТОО "Precious Stones Group" в соответствии с требованиями Землеуниверситета облысы РК, сообщает, что в 15 час. 00 мин. 28 января 2026 года по адресу Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қабанбай батыр а.о, Қызылжар ауылы, Бейбітшілік көшесі, 19а, мектеп ғимарат меңсесінің Ақмола облысындағы Ақмола-3 көп орнында шөгінді тау жыныстары (эктас) өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына бістемелі әсерлер туралы есеп бойынша шыққ жиналық нысандағы қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабартайды.

Жобаның құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndf.ecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/agro/04-agr/?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінің ішіндегі Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndf.ecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар оңталған жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Откізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://ndfweb.doom.ru/?9349720393?uid=6XN0YVkw0ryQk0xhg4MqTl0jtmz69>

Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 463.
Қосымша апаратын желісі электрондық мессенджер мен телефондар арқылы алуға болады: зема-200992@mail.ru және +77773177502.
Көздегіп отырған қызметші операторы: «Precious Stones Group» ЖШС, БСН 150540008924.

Генерал Сабыр Рахымов, дом 22, кв. 82.Тел: +7(702)999-09-32.
Жобаны әзірлеуші: «ЕСО project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин а.о.сі 76/61, тел: 87773177502. Эл.мессенджер: зема-200992@mail.ru.
Әсер ету аймағы: АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, Целиноград ауданы

Учскенін координаттары: 1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ. 50. 52. 55.01. ВД. 71. 32. 47.17.; 3 Точка. СШ. 50. 52. 47.55. ВД. 71. 32. 43.79.; 4 Точка. СШ. 50. 52. 45.09. ВД. 71. 32. 52.71.; 5 Точка. СШ. 50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35.; 6 Точка. СШ. 50. 52. 43.95. ВД. 71. 32. 39.25.

Географиялық координаты территорияи қоғамдастығы:
1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ. 50. 52. 55.01. ВД. 71. 32. 47.17.; 3 Точка. СШ. 50. 52. 47.55. ВД. 71. 32. 43.79.; 4 Точка. СШ. 50. 52. 45.09. ВД. 71. 32. 52.71.; 5 Точка. СШ. 50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35.; 6 Точка. СШ. 50. 52. 43.95. ВД. 71. 32. 39.25.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:
1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ. 50. 52. 55.01. ВД. 71. 32. 47.17.; 3 Точка. СШ. 50. 52. 47.55. ВД. 71. 32. 43.79.; 4 Точка. СШ. 50. 52. 45.09. ВД. 71. 32. 52.71.; 5 Точка. СШ. 50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35.; 6 Точка. СШ. 50. 52. 43.95. ВД. 71. 32. 39.25.

25/12/2025 10:05

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад

Намечаемой деятельностью планируется добыча осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области. Категория объекта, установленная в Заключении об определении сферы охвата – **II категория, на основании:** Приложения 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Сроки эксплуатации объекта: 2026 – 2035 годы, согласно ПГР.

Численность персонала: На период эксплуатации количество персонала составит 12 человек.

Календарный план этапов рекультивации земель, нарушенных горными работами, составлен в соответствии с существующим режимом работы карьера.

Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий.

В данном Отчете о возможных воздействиях потенциально определены возможные виды воздействия намечаемой деятельности, направления изменений в компонентах окружающей среды и вызываемые ими последствия в жизни общества и природе. Объем изложения достаточен для анализа предлагаемых технических проектных решений с целью обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия рассматриваемого объекта.

Разработка месторождения ведется открытым способом.

Размещение подземных сооружений не предусмотрено.

На месторождении имеются следующие надземные сооружения:

1. Площадка административно бытового комплекса в 900 м южнее границы участка по направлению к поселку Сарыадырь, включающая в себя:

- здание АБК, включающее в себя 10 жилых комнат;
- весовая;
- автогараж закрытого типа (ангар, изготовленный из металлоконструкций);
- площадка для контейнеров ТБО;

2. Технологический комплекс склад готовой продукции совместно с ДСК (дробильно-сортировочный комплекс) в 300 метрах от западного борта карьера:

- щековая дробилка PE 900-1200;
- роторная дробилка PF 1214;
- приемный бункер;
- конвейер – 6 шт.;
- грохот;
- склад готовой продукции, потребной емкостью – 5000 м³

(проектируемый).

3. Линия электропередач с передвижной трансформаторной подстанцией ГЖТП-35/6.

4. Отвальное хозяйство в 100 метрах от юго-западной границы карьера:

- отвал ПРС - проектируемый;

Отработка месторождения предусматривается в одну очередь: 1 очередь – отработка запасов, периодом 10 лет, с глубиной карьера 30 м;

Учитывая физико-механические свойства известняка, добычные работы ведутся с предварительным рыхлением. Взрывные работы планируется выполнять методом скважинных зарядов. Буровзрывные работы на карьере будут производиться специализированной службой, имеющей право на проведение взрывных работ, а также соответствующее буровое и специализированное оборудование.

Технология определилась видом транспорта, используемого на карьере для вывоза ПРС.

Отработка ПРС будет осуществляться также бульдозером SHANTUI SD-32, объем отвального плуга 9,0 м³.

Технологическая схема снятия ПРС следующая:

- бульдозер срезает ПРС и сталкивает породу в навалы на расстоянии 30 м;

- далее производится их погрузка погрузчиком в автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 т и далее транспортируется на склад ПРС, расположенному на расстоянии 100 м от борта карьера;

- на складе ПРС бульдозер SHANTUI SD-32 формирует компактные отвалы.

Формирование склада ПРС – послойное, мощностью слоя 2 м. Высота склада до 4,0 м. Каждый слой отсыпается конус к конусу и формируется бульдозером SHANTUI SD-32. Технологический процесс складирования, при автомобильном транспорте состоит из следующих операций: разгрузки автосамосвалов HOWO, в приемный бункер дробильно-сортировочного комплекса. После стадии дробления и выхода готовой продукции требуемых классов, производится отсыпка штабелей известняка по фракциям погрузчиком. Переработка известняка будет осуществляться на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК), расположенном в 300 м от карьера в включающей в себя: приемный бункер, щековую дробилку PE 900-1200, роторную дробилку PF 1214, грохот и шесть конвейеров.

Для транспортировки горной массы дробильно-сортировочного комплекса приняты конвейера.

К основным технологическим процессам переработки относятся грохочение и дробление исходного сырья.

Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0-600 мм доставляется автосамосвалом непосредственно с карьера и выгружается в приемный бункер щековой дробилки откуда по конвейеру дробимая порода подается на грохочение. Далее по конвейеру порода с щековой дробилки подается на грохот, где происходит сортировка по фракциям. Надрешетный продукт с грохота подается на роторную дробилку, после дробления в роторной дробилке, измельченная масса конвейером подается снова на грохот.

Для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСК в процессе работы необходимо пылеподавление. Увлажнению должны подвергаться рабочие части ДСК, в процессе дробления, сортировки, транспортировки и отсыпки готовой продукции выделяется большое количество пыли.

Элементарная система пылеподавления со степенью пылеочистки до 85%, состоит из металлической емкости (10 м³) системы трубопровода, системы принудительной подачи воды (насос) и системы распыления (форсунки) воды. При такой системе пылеподавления средний расход воды составит 50 л/час.

Водоснабжение и водоотведение в период эксплуатации:

Доставка воды на питьевые нужды производится по мере необходимости из пос. Сарыадырь (3,8 км). Емкости для воды (19 л) одноразовые. Ожидаемая потребность карьера в питьевой воде составит - 22 м³/год. Диспенсеры для питьевой воды установлены в здании АБК, включающем в себя жилые помещения.

Хозяйственной водоснабжение, а также забор воды на пылеподавление, пожаротушение осуществляется из скважины.

Годовой расчет водопотребления

Наименование	Кол-во чел.	Норма л/сутки	м ³ /сутки	Кол-во дней	м ³ /год
Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды					
Хозяйственно-питьевые нужды	12	25	0,3	240	72,0
Технические нужды					
Орошение автодорог	-	-	0,2	240	48,0
Орошение пылящих поверхностей	-	-	0,3	240	72,0
Всего:	-	-	-	-	192,0

Водоотведение предусматривается в биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами.

Выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации предприятия:

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации будут являться следующие работы:

- ✓ Дробилка Щековая 6001
- ✓ Ленточный конвейер №1 6002

- ✓ Ленточный конвейер №2 6003
- ✓ Ленточный конвейер №3 6004
- ✓ Ленточный конвейер №4 6005
- ✓ Ленточный конвейер №5 6006
- ✓ Ленточный конвейер №6 6007
- ✓ Дробилка Роторная 6008
- ✓ Грохот 6009
- ✓ Взрывные работы 6010
- ✓ Снятие ПРС 6011
- ✓ "Разгрузка породы из автосамосвалов в приемный бункер ДСК
- ✓ Экскавация стр.камня экскаватором" 6012
- ✓ Перевозка на ДСУ 6013
- ✓ Пересыпка в бункер 6014
- ✓ Склад готовой продукции 6015
- ✓ Отвал ПРС 6016
- ✓ Работа автотранспорта 6017
- ✓ Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) 6018
- ✓ Перевозка породы автосамосвалом на дробильное отделение 6019

Для перевозки строительного песка планируется использование автосамосвала КамАЗ.

Отходы производства и потребления в период эксплуатации:

- 1) Смешанные бытовые отходы
- 2) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами

Общий объем накопления отходов в период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопления, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1,1275
в том числе отходов производства	-	0,2275
отходов потребления	-	0,9
Неопасные отходы		
ТБО	-	0,9
Опасные отходы		
Ветошь промасленная	-	0,2275

Баяндама

Көзделіп отырған қызметпен Ақмола облысындағы Ақмолинское-3 кен орнының шөгінді таужыныстарын (эктас) өндіру жоспарлануда. 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ ҚР ЭК-ге 2-қосымшасы 2-бөлімінің, 7-тармағы 7.11-тармақшасының **негізінде**, «жылына 10 мың тоннадан жоғары кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру және қайта өңдеу», Қамту саласын айқындау туралы қорытындыда белгіленген объектінің санаты – **II санат**.

Объектіні пайдалану мерзімі: 2026 – 2035 жылдар, ТЖЖ-ге сәйкес.

Персонал саны: Пайдалану кезеңінде персонал саны 12 адамды құрайды.

Тау-кен жұмыстарымен бұзылған жерлерді рекультивациялау кезеңдерінің күнтізбелік жоспары карьердің қолданыстағы жұмыс режиміне сәйкес жасалған.

Техникалық кезеңнің аяқталу уақыты ластану дәрежесіне және климаттық жағдайларға байланысты.

Осы Ықтимал әсерлер туралы есепте көзделіп отырған қызмет әсерінің ықтимал түрлері, қоршаған ортаның компоненттеріндегі өзгерістердің бағыттары және олар қоғам өмірінде және табиғатта туындайтын салдарлар әлеетті түрде айқындалуы мүмкін. Баяндаманың көлемі қоршаған ортаны қарастырылып отырған объектінің теріс әсерінен қорғауды қамтамасыз ету мақсатында ұсынылатын техникалық жобалық шешімдерді талдау үшін жеткілікті.

Кен орнын қазу ашық тәсілмен жүргізіледі.

Жерасты құрылыстарын орналастыру қарастырылмаған.

Кен орнында келесі жерүсті құрылыстары бар:

1. Әкімшілік тұрмыстық кешен алаңы Сарыадыр кенті бағытында учаске шекарасынан оңтүстікке қарай 900 м тұста, ол мыналарды қамтиды:

- 10 тұрғын бөлмеден тұратын ЭТК ғимараты;
- таразылық;
- жабық типтегі автогараж (металл конструкциялардан жасалған ангар);
- ҚТҚ контейнерлеріне арналған алаң;

2. Карьердің батыс бортынан 300 метр тұста Технологиялық кешен ҰСК-мен (ұсақтау-сұрыптау кешені) бірге дайын өнім қоймасы:

- жақты ұсатқыш PE 900-1200;
- роторлық ұсатқыш PF 1214;
- қабылдау бункері;
- конвейер – 6 дана;
- елек;
- дайын өнімдер қоймасы, қажетті сыйымдылық – 5000 м³ (жобаланатын).

3. ГЖТП-35/6 жылжымалы трансформаторлық қосалқы станциясы бар электр беру желісі.

4. Карьердің оңтүстік-батыс шекарасынан 100 метр тұстағы үйінді шаруашылық:

- ТӨҚ үйіндісі - жобаланатын;

Кен орнын игере қазу бір кезекте көзделеді: 1 кезек – кезеңі 10 жыл, карьер тереңдігі 30 м болатын қорларды игере қазу;

Эктастың физика-механикалық қасиеттерін ескере отырып, өндіру жұмыстары алдын-ала қопсытумен жүргізіледі. Жарылыс жұмыстарын ұңғымалық зарядтар әдісімен орындау жоспарлануда. Карьердегі бұрғылау-жару жұмыстарын жарылыс жұмыстарын жүргізуге құқығы, сондай-ақ тиісті бұрғылау және мамандандырылған жабдықтары бар мамандандырылған қызмет жүргізеді.

Технология ТӨҚ шығару үшін карьерде пайдаланылатын көлік түрімен анықталды.

ТӨҚ-ті игере қазу сонымен қатар қайрмалы соқасының көлемі 9,0 м³ болатын SHANTUI SD-32 бульдозерімен жүзеге асырылатын болады.

ТӨҚ алудың технологиялық схемасы келесідей:

- бульдозер ТӨҚ-ті кесіп алып, жынысты 30 м қашықтықта үйінділерге итереді;

- одан әрі оларды тиеуішен жүк көтергіштігі 25 т болатын HOWO автоөзітүсіргіштеріне тиеу жүргізіледі және одан әрі карьер бортынан 100 м қашықтықта орналасқан ТӨҚ қоймасына тасымалданады;

- ТӨҚ қоймасында SHANTUI SD-32 бульдозері ықшам үйінділерді қалыптастырады.

ТӨҚ қоймасын қалыптастыру – қабаттық, қабат қуаты 2 м. Қойманың биіктігі 4,0 м дейін. Әр қабат конусты конусқа келтіре отырып үймеленеді және SHANTUI SD-32 бульдозерімен қалыптастырылады. Қоймалаудың технологиялық процесі, автомобиль көлігі жағдайында келесі операциялардан тұрады: HOWO автоөзітүсіргіштерімен, ұсақтау-сұрыптау кешенінің қабылдау бункеріне түсіру. Ұсақтау сатысынан кейін және қажетті сыныптардағы дайын өнімі шыққаннан кейін әктас қатқабаттарын фракциялар бойынша тиеуішпен үймелеу жүргізіледі. Әктасты өңдеу карьерден 300 м тұста орналасқан ұсақтау-сұрыптау кешенінде (ҰСК) жүзеге асырылады, кешен: қабылдау бункерінен, PE 900-1200 жақты ұсатқышынан, PF 1214 роторлық ұсатқышынан, електен және алты конвейерден тұрады.

Ұсақтау-сұрыптау кешенінің тау-кен массасын тасымалдау үшін конвейерлер қабылданды.

Қайта өңдеудің негізгі технологиялық процестеріне бастапқы шикізатты електеу және ұсақтау жатады.

Ұсақтау және сұрыптау жұмыстарының технологиялық схемасы төмендегілерге негізделеді: ірілігі 0-600 мм болатын бастапқы материал автоөзітүсіргішпен тікелей карьерден жеткізіледі және жақты ұсатқыштың қабылдау бункеріне түсіріледі сол жерден конвейер арқылы ұсақталатын таужыныс електеуге беріледі. Әрі қарай, конвейер бойынша, жақты ұсатқыштан шыққан таужыныс елекке беріліп, сол жерде фракциялар бойынша сұрыпталады. Торүсті өнім електен роторлық ұсатқышқа беріледі, роторлық ұсатқышта ұсақталғаннан кейін, конвейермен ұсақталған масса қайтадан елекке беріледі.

Жұмыс процесінде ҰСК жұмыс аймағындағы ауаның шаңдануын азайту үшін шаңды басу қажет. ҰСК жұмыс бөліктері ылғалдатылуы тиіс, дайын өнімді ұсақтау, сұрыптау, тасымалдау және үймелеу процесінде көп мөлшерде шаң бөлініп шығарылады.

85%-ға дейінгі шаңды тазарту дәрежесін құрайтын қарапайым шаң басу жүйесі құбыржол жүйесінің металл сыйымдылығынан (10 м³), суды мәжбүрлеп беру жүйесінен (сорғы) және суды бүрку жүйесінен (бүріккіден) тұрады. Мұндай шаң басу жүйесі жағдайында судың орташа шығыны 50 л/сағ құрайды.

Пайдалану кезеңіндегі сумен жабдықтау және су бұру:

Ауыз су қажеттіліктеріне су жеткізу Сарыадыр кентінен (3,8 км) қажетіне қарай жүргізіледі. Суға арналған сыйымдылықтар (19 л) бірреттік. Карьердің ауыз суға күтілетін қажеттілігі - 22 м³/жыл құрайды. Ауыз суға арналған диспенсерлер тұрғын үй-жайларды қамтитын ӘТК ғимаратында орнатылған.

Шаруашылық сумен жабдықтау, сондай-ақ шаң басуға, өрт сөндіруге алу ұңғымадан жүзеге асырылады.

Суды тұтынудың жылдық есебі

Атауы	Адам саны	Норма л/тәулік	м ³ /тәулік	Күн саны	м ³ /жыл
Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктер					
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	12	25	0,3	240	72,0
Техникалық қажеттіліктер					
Автожолдарды суару	-	-	0,2	240	48,0
Шаңды беттерді суару	-	-	0,3	240	72,0
Барлығы:	-	-	-	-	192,0

Су бұру үнемі сорып шығарумен және ассенизаторлық машиналармен шығарумен қамтылған биодәретхана қарастырылады.

Кәсіпорынды пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындылары:

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне мынадай жұмыстар жатады:

✓ Жақты Ұсатқыш 6001

✓ Таспалы конвейер №1 6002

- ✓ Таспалы конвейер №2 6003
- ✓ Таспалы конвейер №3 6004
- ✓ Таспалы конвейер №4 6005
- ✓ Таспалы конвейер №5 6006
- ✓ Таспалы конвейер №6 6007
- ✓ Роторлық Ұсатқыш 6008
- ✓ Елек 6009
- ✓ Жарылыс жұмыстары 6010
- ✓ ТӨҚ алу 6011
- ✓ "Таужынысты автоөзітүсіргіштерден қабылдау бункеріне түсіру ДСК
- ✓ Экскаватормен құр.құмын экскавациялау" 6012
- ✓ ҰСҚ-ға тасымалдау 6013
- ✓ Бункерге қайта құю 6014
- ✓ Дайын өнімдер қоймасы 6015
- ✓ ТӨҚ үйіндісі 6016
- ✓ Автокөлік жұмысы 6017
- ✓ ГАЗ-53(ДТ) базасындағы жанармайқұйғы 6018
- ✓ Таужынысты ұсақтау бөлімшесіне автоөзітүсіргішпен тасымалдау 6019

Құрылыс құмын тасымалдау үшін КамАЗ автоөзітүсіргішін пайдалану жоспарлануда.

Пайдалану кезеңіндегі өндіріс және тұтыну қалдықтары:

3) Аралас тұрмыстық қалдықтар

4) Абсорбенттер, сүзгіш материалдар (басқаша айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киім

Пайдалану кезеңінде қалдықтар жинақталуының жалпы көлемі

Қалдықтардың атауы	Жинақтау көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы	-	1,1275
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	0,2275
тұтыну қалдықтары	-	0,9
Қауіпті емес қалдықтар		
ҚТҚ	-	0,9
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек	-	0,2275

Презентация

ТОО "Precious Stones Group"

**План горных работ на добычу осадочных пород
(известняк) месторождения Акмолинское-3 в
Акмолинской области.**

"Precious Stones Group" ЖШС

**Ақмола облысындағы Ақмолинское-3
кен орнының шөгінді таужыныстарын
(әктас) өндіруге арналған тау-кен
жұмыстарының жоспары.**

На период эксплуатации, вид деятельности принят согласно пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Пайдалану кезеңіне, қызмет түрі ҚР ЭК-ге 1-қосымшаның 2-бөлімі 2-тармағының 2.5-тармақшасына сәйкес, кең таралған пайдалы қазбаларды жылына 10 мың тоннадан артық өндіру және қайта өңдеу болып қабылданды.

В соответствии с Инструкцией по составлению плана горных работ, глава 2, разд.5 план горных работ на добычу известняка месторождения Акмолинское-3 составлен на 10 последовательных лет. За этот период планируется добыть 1 258,0 тыс. м³ запасов известняка с учетом потерь.

Тау-кен жұмыстарының жоспарын жасау жөніндегі нұсқаулықтың 2-тарауының 5-бөліміне сәйкес Акмолинское-3 кен орнының әктасын өндіруге қатысты тау-кен жұмыстарының жоспары 10 тізбекті жылға жасалды. Осы кезең ішінде жоғалтуларды ескергенде 1 258,0 мың м³ қорларды өндіру жоспарлануда.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне мынадай жұмыстар жатады:

- Құмжуғыштың қабылдау бункері 6001
- Таспалы конвейер №1 6002
- Таспалы конвейер №2 6003
- Таспалы конвейер №3 6004
- Таспалы конвейер №4 6005
- Таспалы конвейер №5 6006
- Таспалы конвейер №6 6007
- Дірілді елек 6008
- ГАЗ-53(ДТ) базасындағы жанармайкүйғы 6009
- ТӨҚ алу 6010
- Экскаватормен құр. құмын экскавациялау 6011
- ПСЛ-ге тасымалдау 6012
- **Дайын** өнімдер қоймасы 6013
- ТӨҚ алу 6014

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУ В, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, т/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,001154	0,001744
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,0001875	0,0002834
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,0001392	0,0001858
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0002297	0,0003152
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,002843	0,00396
2732	Керосин (654*)				1,2		0,00048	0,0006649
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	2,35376	4,135706928
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		0,5	0,15		3	1598,68959706	20,445181664
ВСЕГО :							1601,048739	24,5899252

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

**Пайдалану кезеңінде
атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі**

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУ В, мг/м ³	ЛЗ қауіптілік сыныбы	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, г/с	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, т/жыл, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азот (IV) диоксиді (Азот диоксиді) (4)		0,2	0,04		2	0,001154	0,001744
0304	Азот (II) оксиді (Азот оксиді) (6)		0,4	0,06		3	0,0001875	0,0002834
0328	Көміртегі (Күйе, Қара көміртек) (583)		0,15	0,05		3	0,0001392	0,0001858
0330	Күкірт диоксид (Күкіртті ангидрид, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0002297	0,0003152
0333	Күкіртсутек (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527
0337	Көміртек оксид (Көміртек тотығы, Иісті газ) (584)		5	3		4	0,002843	0,00396
2732	Керосин (654*)				1,2		0,00048	0,0006649
2754	Алкандар C12-19 /С-ге қайта есептегенде/ (Шекті көмірсутектер C12-C19 (С-ге қайта есептегенде); Еріткіш РПК-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, %: 70-20 (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, сазды тақтас, домен қожы, құм, клинкер, күл, кремнезем, қазақстандық кен орындарының көмір күлі) (494)		0,3	0,1		3	2,35376	4,135706928
2909	Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, %: 20-дан кем (доломит, цемент өндірісінің шаңы - әктас, бор, күйіктер, шикізат қоспасы, айналатын пештердің шаңы, боксит) (495*)		0,5	0,15		3	1598,68959706	20,445181664
	Б А Р Л Ы Ғ Ы :						1601,048739	24,5899252
Ескертулер: 1. 9-бағанда: "М" - ЛЗ шығарындысы,т/жыл; ЭСН болмаған кезде ШРҚо.т. немесе (ШРҚо.т. болмаған кезде) ПДКм.б. немесе (ПДКм.б. болмаған кезде) БҚӨД пайдаланылады								
2. Сұрыптау тәсілі: ЗВ кодының өсуі бойынша (1-баған)								

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Сп	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.956645	0.704043	0.002958	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.077727	0.057203	0.000240	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.603517	0.547423	0.000185	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004211	Сп<0.05	Сп<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.057591	0.042384	0.000178	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	0.204681	0.150635	0.000633	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	1.2000000	-
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	29.583332	26.819639	0.008975	нет расч.	нет расч.	нет расч.	8	0.3000000	3

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Сп - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПСКмр) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия приведены в долях ПСКмр.

ЕСЕПТЕУЛЕР НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ ЖИЫНТЫҚ КЕСТЕСІ

ЛЭ коды	Ластаушы заттардың атауы және суммация топтарының құрамы	Сп	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Шекара	Колич	ШРК(БҚӘД)	Сынып	
				жауыпті				әсер	облыс	АЛК	мг/м3
0301	Азот (IV) диоксиді (Азот диоксид) (4)	0.956645	0.704043	0.002958	есепт. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	0.2000000	2	
0304	Азот (II) оксид (Азот оксиді) (6)	0.077727	0.057203	0.000240	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	0.4000000	3	
0328	Көміртегі (Күйе, Қара көміртек) (583)	0.603517	0.547423	0.000185	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	0.1500000	3	
0330	Күкірт диоксид (Ангидрид күкіртті, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксид) (516)	0.004211	Сп<0.05	Сп<0.05	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	0.5000000	3	
0337	Көміртегі оксид (Көміртегі тотығы, Иісті газ) (584)	0.057591	0.042384	0.000178	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	5.0000000	4	
2732	Керосин (654*)	0.204681	0.150635	0.000633	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	1	1.2000000	-	
2908	Қремний қостотығын құрайтын бейорг. шаң, %-бен: 70-20 (шамот, цемент, цемент өндірісі шаны - саз, сазды тақтатас домендік кож, құм, клинкер, күл, кремнезем, қазақстандық кен орындары көмірінің күлі) (494)	29.583332	26.819639	0.008975	есеп. жоқ	есеп. жоқ	есеп. жоқ	8	0.3000000	3	

Ескертпелер:

1. Кесте ластаушы заттардың коды бойынша мәндерді ұлғайту бойынша сұрыпталған
2. Сп - максимал концентрациялардың ластану көздері бойынша жиынтық (ШРКмр үлестерінде) - тек МРК-2014 моделі үшін
3. "ЕП" (есептік тіктөртбұрыш бойынша), "СҚА" (санитариялық-қорғау аймағы бойынша), "ТА" (тұрғын аймақта), "БН" (бекітілген нүктелердің белгіленген топтарында) бағандарында, әсер ету аймағының шекарасында бір реттік концентрациялардың ішінде максимал мәндер ШРКмр үлестерінде келтірілген.

Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<i>Всего</i>		<i>1,5775</i>
<i>в том числе отходов производства</i>		<i>0,2275</i>
<i>отходов потребления</i>		<i>1,35</i>
<i>Не опасные отходы</i>		
ТБО		1,35
<i>Опасные отходы</i>		
Ветошь промасленная		0,2275

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру нормативтері

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы		1,5775
<i>оның ішінде өндіріс қалдықтары</i>		0,2275
<i>тұтыну қалдықтары</i>		1,35
Қауіпті емес қалдықтар		
ҚТҚ		1,35
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек		0,2275

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

