

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний на  
«Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных  
пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в  
Целиноградском районе Акмолинской области**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, ГУ «Аппарат акима Кызылсуатского сельского округа» Целиноградского района Акмолинской области.**

2. Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

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:

Месторождение «Элит Строй-2» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 18,0 км на юг от г. Астана, и в 10 км на юг от с. Кызылсуат.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10 км на север от месторождения.

Площадь участка недр – 20,76 га.

Географические координаты.

Номера угловых точек	Географические координаты			
	WGS-84		СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	50° 57' 46,09"	71° 37' 16,63"	50° 57' 44,57"	71° 37' 19,67"
2	50° 57' 46,13"	71° 37' 26,83"	50° 57' 44,60"	71° 37' 29,87"
3	50° 57' 28,21"	71° 37' 32,92"	50° 57' 26,68"	71° 37' 35,96"
4	50° 57' 26,92"	71° 37' 24,26"	50° 57' 25,40"	71° 37' 27,30"
5	50° 57' 23,68"	71° 37' 25,47"	50° 57' 22,16"	71° 37' 28,51"
6	50° 57' 23,26"	71° 37' 11,05"	50° 57' 21,74"	71° 37' 14,09"
7	50° 57' 25,40"	71° 37' 11,73"	50° 57' 23,88"	71° 37' 14,77"
8	50° 57' 43,25"	71° 37' 15,75"	50° 57' 41,73"	71° 37' 18,79"

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с. Кызылсуат

*(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: Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА", БИН: 141140012641, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, улица Энергетиктер, дом 9, тел. 8-707-366-5058, [n.abbassova@vdst.kz](mailto:n.abbassova@vdst.kz).

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

Представитель: Кабиденев Д.Б.

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

*(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.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ «Байзакова Л.М.», адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, оф. 336., тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.  
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИИ, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с. Кызылсуат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа. 06/11/2025 12:00.

Время начала регистрации участников 12.12, время начала общественных слушаний 12.12 часов, время окончания общественных слушаний 12.12 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/72600769228?pwd=W3mnfBJ67hG2vFfpPfa0LY7c1vV8x.1>

Идентификатор конференции: 726 0076 9228. Код доступа: 2F2pc5.

(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 (Приложение №1,2).

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

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

1) на Едином экологическом портале;

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/288058?lang=ru>  
(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета Вестник Акмола № 38 (440) от 25 сентября 2025 г., Esil-Nura № 37 (438) от 25 сентября 2025 г.

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

Телеканал Kokshe № 02-03/369 от 26 сентября 2025 г.

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

4) 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 5 объявлений с. Кызылсуат, доски объявлений.

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

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 8 человек: из них 8 человек участвующие очно, и 1 человек участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Аким Подгорный

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Кулагин Д.С. горный инженер ТОО "Korps Ground"  
(О выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Количество участников общественных слушаний: «за» - 8 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

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

Предлагаемый регламент – от 10 до 30 минут.

2. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них.

Предлагаемый регламент -10 минут.

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

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 8 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил Кулагин Д.С. горный инженер  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области на 4 листах, 1 презентации, 1 чертеж.  
(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». (Приложение №6).

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:

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации).

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

17. Председатель общественных слушаний:

Сальменов Ч.К. аким Кудымкарского сельского округа

Подпись: [Подпись]

Дата: 10.11.2025 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Юрий Иванович ТОО «Кокша Сельхоз»  
Кудымкар Р.О.

Подпись: [Подпись]

Дата: 10.11.2025 г.

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

**Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына әсер ететін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Ақмола облысы Целиноград ауданы "Қызылсуат ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні: Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп".

*(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)*

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

**Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

"Элит Строй-2" кен орны Ақмола облысының Целиноград ауданында, Астана қаласынан оңтүстікке қарай 18,0 км және Қызылсуат ауылынан оңтүстікке қарай 10 км жерде орналасқан.

Ең жақын елді мекен Қызылсуат ауылы кен орнынан солтүстікке қарай 10 км жерде орналасқан.

Жер қойнауы учаскесінің ауданы – 20,76 га.

Географиялық координаттар.

Бұрыштық нүкте нөмірлері	Географиялық координаттар			
	WGS-84		СК-42	
	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	50° 57' 46,09"	71° 37' 16,63"	50° 57' 44,57"	71° 37' 19,67"
2	50° 57' 46,13"	71° 37' 26,83"	50° 57' 44,60"	71° 37' 29,87"
3	50° 57' 28,21"	71° 37' 32,92"	50° 57' 26,68"	71° 37' 35,96"
4	50° 57' 26,92"	71° 37' 24,26"	50° 57' 25,40"	71° 37' 27,30"
5	50° 57' 23,68"	71° 37' 25,47"	50° 57' 22,16"	71° 37' 28,51"
6	50° 57' 23,26"	71° 37' 11,05"	50° 57' 21,74"	71° 37' 14,09"
7	50° 57' 25,40"	71° 37' 11,73"	50° 57' 23,88"	71° 37' 14,77"
8	50° 57' 43,25"	71° 37' 15,75"	50° 57' 41,73"	71° 37' 18,79"

*(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)*

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қызылсуат а. о., Қызылсуат а.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: "ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН: 141140012641, Қазақстан, Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Кабанбай батыр ауылдық округі, Кабанбай батыр ауылы, көшесі Энергетиктер, үй 9, тел. 8-707-366-5058, [n.abbassova@vdst.kz](mailto:n.abbassova@vdst.kz).

*(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)*

Өкілі: Кабиденев Д.Б.

Ықтимал әсерлер туралы есеп құрастырушы: "Байзақова Л. М." ЖК

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)*

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік

экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

Жеке кәсіпкер "Байзақова Л.М.", мекен-жайы: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сабатаев көшесі, 82 үй, қк. 336., тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты): Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қызылсуат а.о., Қызылсуат а., Қызылсуат ауылдық округі әкімдігінің ғимараты. 06/11/2025 12:00.

Қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты 12.12, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 12.13 сағат, қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты 12.25 сағат.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/72600769228?pwd=W3mnfBJ67hG2vFfpPfa0LY7c1yV8x.1>

Конференция идентификаторы: 726 0076 9228. Кіру коды: 2F2pc5.

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу және аяқталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі).

9. Бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына (№1,2 қосымша) қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. (№3 қосымша).

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы;

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

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы жиырма жұмысшыдан кешіктірмей қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күніне дейінгі күндер:

"Вестник Ақмола" 2025 жылғы 25 қыркүйектегі № 38 (440), "Esil-Nura" 2025 жылғы 25 қыркүйектегі № 37 (438).

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

Kokshe телеарнасы 2025 жылғы 26 қыркүйектегі № 02-03/369

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

4) 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 5 хабарландыру саны Қызылсуат ауылы, хабарландыру тақтасы.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. (№4 қосымша).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылардың тіркеу парағының деректеріне сәйкес қоғамдық тыңдауларға тіркелді 8  
адам: оның ішінде 8 адам, және 1 конференцбайланыс арқылы  
қатысатын адам.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Бұралысқам аяу әкімі  
Самыменов Ч.И.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде кандидатура бекітілді:

Бұралысқам Р.С. тау-кен инженері ЖШС, "Kokshe Ground"  
(Хатшыны таңдау туралы. "жақтаушылар", "қарсы", "қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына  
қатысушылардың санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар»- 8 адам, «қарсы» - 0 адам,  
«қалыс қалды» - 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

1. Баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау.

Ұсынылған ереже - 10-нан 30 минутқа дейін.

2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға  
жауаптар. Ұсынылған ереже - 10 минут.

3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған ереже-5 минут.

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар»- 8 адам, «қарсы» - 0  
адам, «қалыс қалды» - 0 адам.

(регламентті бекіту туралы. "Жақтаушылар", "қарсы", "қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына  
қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндама ұсынды Бұралысқам Р.С. тау-кен инженері  
(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді  
жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "ықтимал әсерлер  
туралы есеп" жобасы бойынша баяндама 4 парақтарда, 1 презентациялар,  
1 сурет.

(баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық  
тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. (№5 қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың  
18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған  
мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын  
жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері.  
Қоғамдық тыңдаулар нысанасыммен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "Қоғамдық тыңдаулар  
нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі. (№6 қосымша).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы  
(негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған  
баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі  
тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы,  
пікірлері мен ұсынымдары).

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Салбыменов У.К. ақпалы Қарағандық аудандық округі

Қолы: [Signature]

Күні: 10.11.2025 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Құрман Ш.С. "100% Kokshe Ground"

Қолы: [Signature]

Күні: 10.11.2025 ж.

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

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 25481511001, Дата: 12/09/2025

---

*(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, Кызылсуатский с.о., с.Кызыл суат

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.

---

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с.Кызыл суат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа, 06/11/2025 12:00

---

*(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 (10 км).

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

Газета Вестник Акмола, Esil-Nura; Телеканал Kokshe

---

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

с. Кызылсуат, доски объявлений

---

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

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

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

итогах слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
"ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 141140012641), +7(701)-933-72-77, kuzn\_w\_85@mail.ru, kuzn\_w\_85@mail.ru

Представитель: Кабиденов Диас Бактыбекович

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

---

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

## Приложение №2

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: 25481511001, Дата: 19/09/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25481511001, от 12/09/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, в предлагаемую Вами 06/11/2025 12:00, Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с.Кызыл суат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа(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.»

""ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 141140012641), +7(701)-933-72-77, kuanpw\_85@mail.ru, kuanpw\_85@mail.ru

Представитель: Кабиденов Диас Бактыбекович

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

---

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

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника Тегі, Аты, Әкесінің аты (Егер қолжетімді болса) қатысушы	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора). Қатысушы санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы).	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қол қою (ашық отырысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Саденов Наузабек Абасов	Житель Козьмоусурт	87753596633	очно	
2	Жақымов Сағдін Серікұлы	Житель	87013337277	очно	
3	Естеминов Елемес Кубанголы	Житель Козьмоусурт	87076661379	очно	
4	Тасонова Аиерица	Житель Козьмоусурт	87071020581	очно	
5	Рахым Аликер	Житель Козьмоусурт	8701346868	очно	
6	Туркешбаев Аманжол	Житель Козьмоусурт	87071083800	очно	
7	Мухомбетов Динар	Житель Козьмоусурт			
8		Служ. Козьмоусурт	87073665068	очно	
9	Садиев Умарбек Р	Житель Козьмоусурт	87753206182	очно	
10	Аманова Шерчерт	спеч.т. Департамента экологии по Армалинской области		конференц.	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



■ В акимате района

## НОВЫЕ КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

В акимате Целиноградского района состоялось аппаратное совещание под председательством акима района Дарына Сабьргалиулы. Совещание началось с объявления о кадровых назначениях. Распоряжением акима Целиноградского района от 11 сентября 2025 года руководителем аппарата акима



Целиноградского района назначен Тулеубек Даулет Мерекеевич.

Тулеубек Даулет Мерекеевич - уроженец Коргалжынского района, имеет два высших образования. В 2005 году окончил Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина по специальности «Земельный кадастр и оценка недвижимости», а в 2018 году — Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза по специальности «Юриспруденция». Трудовую деятельность начал в 2004 году. До нового назначения занимал должность заместителя акима Коргалжынского района по социальным вопросам.

Также распоряжением акима района руководителем отдела пассажирского транспорта и автомобильных дорог назначен Карбай Манас Канатович, руководителем отдела жилищной инспекции и коммунального хозяйства — Ашимов Дархан Бакыткалиевич.

Кроме того, 14 сентября в Целиноградском районе состоялись очередные выборы акима села Талапкер и внеочередные выборы акимов села Мәншүк Мәметова и сельского округа Кабанбай батыр.

В соответствии с решением районной территориальной избирательной комиссии, аким района Дарын Сабьргалиулы представил перед активом района официально избранных акимов, получивших наибольшее количество голосов по итогам голосования.

Председатель территориальной избирательной комиссии района Асель Айтқужина доложила о результатах выборов. В день выборов работала 1 территориальная и 8 участковых избирательных комиссий. Затем состоя-

лось торжественное вручение акимам сельских округов служебных удостоверений.

Согласно итоговому протоколу районной территориальной избирательной комиссии, акимом села Талапкер избран Кужубаев Мирас Алибекович (партия «АМАНАТ»), акимом села Мәншүк Мәметова – Кожакбаева Гулям Сағнаевна (самовыдвиженец), акимом сельского округа Кабанбай батыр – Шакенбаева Гульбану Бахытбековна (самовыдвиженец).

Обращаясь к новым руководителям, аким района Дарын Сабьргалиулы подчеркнул, что от эффективности их работы напрямую зависит уровень жизни населения, развитие социальной инфраструктуры, решение насущных проблем жителей на местах. В этой связи аким района обозначил в числе приоритетных задач обеспечение прозрачности и открытости в работе местных исполнительных органов, налаживание постоянной обратной связи с населением, развитие инженерной и социальной инфраструктуры, включая уличное освещение, благоустройство и ремонт дорог, привлечение инвестиций, поддержку малого и среднего бизнеса, молодежных и социальных инициатив, а также усиление контроля над реализацией государственных программ в сферах занятости, образования, здравоохранения и сельского хозяйства.

Далее в ходе совещания обсудили текущие вопросы, в том числе вопросы организации работ по уборке и благоустройству и озеленению, эффективному освоению бюджетных средств, реализации проектов.

В завершение заседания Дарын Сабьргалиулы дал ряд поручений ответственным лицам.

Пресс-служба акима района.



## ОСНОВНОЙ ЭТАП СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕПИСИ – ВАЖНЫЙ ШАГ К ТОЧНОЙ СТАТИСТИКЕ

«Ауылшаруашылығы – ел байлығы!» «Санаққа қатыс, ұлес қос!» «Сельское хозяйство – богатство страны!» «Внеси вклад, участвуя в переписи!».

Под таким девизом проходит национальная сельскохозяйственная перепись в Республике Казахстан.

С 1 по 31 августа прошел Онлайн-опрос на сайте [sanaq.gov.kz](http://sanaq.gov.kz), и по решению республиканской комиссии по содействию и проведению переписи продлен до 20 сентября 2025 года.

Основной этап переписи пройдет с 20 сентября по 20 октября 2025 года путем сплошного обхода домашних хозяйств интервьюерами. В основном этапе по области участвуют 234 интервьюера.

Интервьюеры будут проводить сельскохозяйственную перепись на планшетах в тех домохозяйствах, которые не прошли онлайн-опрос. Метод с использованием планшета очень удобен и предполагает сплошной опрос граждан в течение 30 календарных дней для сбора сведений переписным персоналом. Сбор информации будет осуществляться через ввод в программу планшета.

В планшете находятся переписные листы, вносятся соответствующие отметки в перечисленных вариантах ответов, при необходимости вводятся цифры и текст. Заложено форматно-логический контроль (ФЛК) по заполнению электронных переписных листов и переходам с вопроса на вопрос.

Объектами переписи являются:

- земельная и посевная площади;
- поголовье сельскохозяйственных животных и птицы;
- сельскохозяйственная техника и оборудование;
- животноводческие комплексы и птицефабрики;
- производственные постройки и помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- постройки и сооружения для хранения сельскохозяйственной продукции.

Интервьюер будет оснащен отличительной экипировкой: кепкой с логотипом, манжикой и портфелем с логотипом, отпугивателем от собак, фонарем и канцелярскими принадлежностями.

Жители региона просим с пониманием отнестись к работе интервьюеров и содействовать в предоставлении достоверных данных.

Отдел Внутренней политики района.

Акмол.





■ Апта тынысы

## АУДАН ЖАҢА ҚАДРЛАРМЕН ТОЛЫҚТЫ

**Целиноград ауданының әкімдісінде аудан әкімі Дарын Сабырғалиұлының төрағалығымен аппараттық жиын өтті.**



Жиын кадрлық тағайындаулар туралы хабарландырудан басталды. Ағымдағы жылдың 11 қыркүйегіндегі аудан әкімінің өкімімен Целиноград ауданы әкімі аппаратының басшысы болып Дәулет Мерекешұлы Төлеубеков тағайындалды.

Төлеубеков Дәулет Мерекешұлы - Қорғалжын ауданының тумасы, екі жоғары білімі бар. 2005 жылы Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Жер кадастры және жылжымайтын мүлікті бағалау» мамандығы бойынша, ал 2018



жылы Қазтұтынуодағы Қарағанды экономикалық университетінің «Құқықтану» мамандығы бойынша бітірген. Еңбек жолын 2004 жылы бастаған. Жана қызметіне дейін Қорғалжын ауданы әкімінің әлеуметтік мәселелер жөніндегі орынбасары қызметін атқарды.

Сондай-ақ аудан әкімінің өкімімен жолаушылар келігі және автомобиль жолдары бөлімінің басшысы болып Манас Канатұлы Қарбай, тұрғын үй инспекциясы және коммуналдық шаруашылық бөлімінің басшысы болып Дархан Бақытқалиұлы Әшімов тағайындалды.

Бұдан бөлек, 14 қыркүйекте Целиноград ауданында Талапкер ауылы әкімінің кезекті сайлауы және Мәншүк Мәметова ауылы мен Қабанбай батыр ауылдық округі әкімдерінің кезектен тыс сайлауы өтті.

Аудандық аумақтық сайлау комиссиясының шешіміне сәйкес, аудан әкімі Дарын Сабырғалиұлы дауыс беру қорытындысы бойынша ең көп дауыс жинаған әкімдерді аудан активіне ресми түрде тағайындады.

Аудандық аумақтық сайлау комиссиясының төрайымы Әсел Айтқожина сайлау нәтижелері туралы жиналғандарға баяндама жасады. Сайлау күні 1 аумақтық және 8 учаскелік сайлау комиссиясы жұмыс істеді. Одан кейін ауылдық округ әкімдеріне қызметтік куәліктер салтанатты түрде табысталды.

Аудандық аумақтық сайлау комиссиясының қорытынды хаттамасына сәйкес Талапкер ауылының әкімі болып Мирас Әлібекұлы Қужубаев («AMANAT» партиясы), Мәншүк Мәметова ауылының әкімі – Гүлдайым Сағынайқызы Қожабекова (өзін-өзі ұсынушы), Қабанбай батыр ауылдық округінің әкімі – Гүлбану Бақытбекқызы Шөкенбаева (өзін-өзі ұсынушы) сайланды.

Дарын Сабырғалиұлы жаңа басшыларға олардың жұмысының тиімділігі тұрғындардың өмір сапасына, әлеуметтік инфрақұрылымның дамуына және жергілікті мәселелердің шешілуіне тікелей әсер ететінін атап өтті.

Бұдан әрі жиналыс барысында ағымдағы мәселелер, соның ішінде еліміз мекендерді тазалау және абаттандыру, көгалдандыру жұмыстарын ұйымдастыру, бюджет қаражатын тиімді игеру, сондай-ақ жоспарланған жобалар уақтылы іске асыру мәселелері талқыланды.

Отырыс қорытындысы бойынша Дарын Сабырғалиұлы жауапты тұлғаларға бірқатар нақты тапсырмалар жүктеді.

**Қайрат ӘЛІМБАЕВ,**  
аудан әкімінің кеңесшісі.



■ Алаш арыстары

## МІРЖАҚЫП ДУЛАТУЛЫНЫҢ ЕҢСЕЛІ ЕСКЕРТКІШІ АШЫЛДЫ



**Тобыл-Торғай өңірі үшін тарихи күн. Қостанай қаласында ұлт руханиятының жанаиыры, Алаш ардақтысы Міржақып Дулатұлының туғанына 140 жыл толуына орай тұлғасы арналған монументалды ескерткіштің ашылу салтанаты өтті.**

Бұл ескерткіш – халқының жарқын болашағы үшін күрескен арысқа деген ұрпақтың шексіз құрметінің айқын көрінісі. Салтанатты іс-шара Қостанай қаласындағы Міржақып Дулатов көшесіндегі саябақта өтті.

Ашылу салтанатына Мемлекет басшысының тапсырмасымен Мәжіліс төрағасы Ерлан Қошанов, облыс әкімі Құмар Ақсақалов, белгілі жазушы Төлен Әбділік және зиялы қауым өкілдері қатысты.

Міржақыптың тойы – тек бір тұлғаның ғана емес, тұтас бір дәуірдің, тәуелсіздік үшін күрескен Алаш зиялыларының асыл мұрасын жанғыртқан айтулы оқиғаға екені сөзсіз. Рәсімнің басты бөлігінде сөз сөйлеген Мәжіліс Төрағасы Ерлан Қошанов Қазақстан Республикасы Президенті Қасым-Жомарт Тоқаевтың құттықтауын жеткізді.

«Тол тарихымызда азаттық үшін аянбай күрескен, ұлттың рухын көтеруге өлшеусіз үлес қосқан тұңғырлы тұлғалар аз емес. Соның бірі әрі бірегейі – Міржақып Дулатұлы. Ол қазақтың асқақ арманы мен мұң-мұқтажын терең түсініп, ел мүддесіне қалтқысыз қызмет етті. Жұрттың сана-сезімін жаңғырту жолында еңбек етіп, жасампаз рухтың жаршысы болды. Адамзатқа ортақ құндылықтарды кеңінен дәріптеп, жастарды өнер-білімге үндеді. Міржақып Дулатұлы әлеметімізді жана деңгейге көтеруге зор еңбек сіңірді. Халқымыздың біртұар перзентінің қайраткерлік қасиеті мен азаматтық ұстанымдары өскелең ұрпаққа әрдайым үлгі-өнеге болары сөзсіз, – делінген Президент құттықтауында.

Жалпы, Міржақып Дулатұлының 140 жылдығы облыс, республика деңгейінде кен ауқымда аталып өтті. Аталмыш шара Торғай ауылында «Ұлы дала жорығы» атты аламан байғесімен басталды. Тұлпарлар Тобыл-Торғай даласын дүбірлетіп, 500 шақырымдық марафонда бақ сынады.

Бұдан бөлек, Міржақып Дулатұлы арналған ғылыми конференция мен дудул акциялардың басын қосқан республикалық айтыс өтті. Мәжіліс спикері бұл айтулы іс-шаралар мемлекеттің, ұлтының Алаш арысына берген бағасы, көрсеткен құрметі екенін атап өтті. «Біз қазір де тарихи, тағдырлы шақта өмір сүріп жатырмыз. Алаш арыстары аңсаған Тәуелсіздікке қолымыз жетті. Еңселі ел болдық. Соңғы жылдары Президенттің жүйелі, кешенді реформалары халқымыздың жан жақты қолдауын тауып отыр. Елдегі он өзгерістер қоғамның болашаққа

Бұдан бөлек, Міржақып Дулатұлы арналған ғылыми конференция мен дудул акциялардың басын қосқан республикалық айтыс өтті. Мәжіліс спикері бұл айтулы іс-шаралар мемлекеттің, ұлтының Алаш арысына берген бағасы, көрсеткен құрметі екенін атап өтті. «Біз қазір де тарихи, тағдырлы шақта өмір сүріп жатырмыз. Алаш арыстары аңсаған Тәуелсіздікке қолымыз жетті. Еңселі ел болдық. Соңғы жылдары Президенттің жүйелі, кешенді реформалары халқымыздың жан жақты қолдауын тауып отыр. Елдегі он өзгерістер қоғамның болашаққа

деген сенімін нығайтып келеді. Біздің бүгінгі мақсатымыз – Әділетті, Қуатты, Таза және Қауіпсіз Қазақстанды құру. Айналып келгенде, кешегі Алаш арыстарының да бүгінгі біздің де арман-ансарымыз осы», – деді Ерлан Қошанов. Қазақстанның Халық жазушысы Төлен Әбділік пен Міржақып Дулатұлының жиегі Ерлан Сатыбалдиев сөз сөйлеп, Алаш қайраткерінің рухына тағзым етті. Жана ескерткіштің мүсіндік портреті қолдан, тұңғыры гранит тастан жасалған. Оның біктігі үш жарым метр. Мүсін авторлары – белгілі мүсіншілер Жәніс Жұбанқосов пен Тімур Ермұхаметов. Бұл тарихи оқиға – «Оян, қазақ!» деп ұрандатқан ұлт арысының есімі мәңгі жасай беретінін, оның мұрасы ұрпақ санасында жанғырып тұратынын дәлел.

**С. МЫРЗАБА.**



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ  
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФИЛИАЛЫ

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ  
«КАЗАХСТАН»

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

26.09.2025 № 02-03/369

### ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

23.09.2025 жылғы № 01-ТМ/116 келісім шарт бойынша

«26» қыркүйек 2025 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2025 жылдың 26 қыркүйек күні «KOKSHE» телеарнасында «Телемаркет» бөлімінде қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы мәтіндік хабарландыру жарияланғанын растайды.

**Хабар тарату форматы:** Әмбебап (қоғамдық-саяси, ақпараттық, танымдық, мәдени және ойын-сауық).

**Эфирмен қамту:** Ақмола облысы халқының 98%. Астана, Алматы, Павлодар облысы, Жамбыл облысы, Қарағанды, Қостанай облысы, Абай облысы және Қазақстанның басқа қалалары ОТАУ TV арқылы көрсетіледі.

**Хабар тарату тілі:**

60% - қазақ тілінде;

40% - орыс тілінде.

**Трансляция көлемі:** күніне кемінде 14 сағат

«KOKSHE» телеарнасының сигналын «ОТАУ TV» ұлттық телевизиясының қызметтеріне көтеру және тарату. «Қазақстан» арнасына 45 минуттық қосылым бар (17.00-17.45).

Анықтама сұрау салу орнына берілді.

### Мәтін

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша өткізіледі. Қоғамдық тыңдаудың өтетін күні мен орны: 2025 жылғы 06 қараша сағат 12:00-де, Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қызылсуат а.о., Қызылсуат а., Қызылсуат ауылдық округі әкімдігінің ғимараты мекенжайы бойынша. Zoom конференциясына сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/72600769228?pwd=W3mnfBJ67hG2vFfpPfa0LY7c1yV8x.1>

Конференция идентификаторы: 726 0076 9228. Кіру коды: 2F2pc5.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Элит Строй Астана" ЖШС-і. Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Ақмола обл., Целиноград ауд., Қабанбай батыр а.о., Қабанбай батыр а., көшесі Энергетиктер, үй 9, тел. 8-707-366-5058. БСН: 141140012641. Эл. пошта: p.abbassova@vdst.kz.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Қызылсуат ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары (СК-42): №1 С.Е. 50° 57' 44,57" Ш.Б. 71° 37' 19,67", №2 С.Е. 50° 57' 44,60" Ш.Б. 71° 37' 29,87", №3 С.Е. 50° 57' 26,68" Ш.Б. 71° 37' 35,96", №4 С.Е. 50° 57' 25,40" Ш.Б. 71° 37' 27,30", №5 С.Е. 50° 57' 22,16" Ш.Б. 71° 37' 28,51", №6 С.Е. 50° 57' 21,74" Ш.Б. 71° 37' 14,09", №7 С.Е. 50° 57' 23,88" Ш.Б. 71° 37' 14,77", №8 С.Е. 50° 57' 41,73" Ш.Б. 71° 37' 18,79".

Әзірлеуші - ЖК "Байзакова Л.М." тел. 8 (716-2) 52-15-85. (14.08.2012 ж. ҚР ҚОҚМ Экологиялық реттеу және бақылау комитетімен берілген № 02258Р лицензиясы). Материалдармен "Қазақстан Республикасының қоршаған ортасы мен табиғи ресурстарының жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" экологиялық порталында танысуға болады (<https://ndbecology.gov.kz>) немесе тел. 8(7162) 521585, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

«Қазақстан» РТРК»  
АҚ Ақмола облыстық  
филиалының жарнама менеджері



А. Ибраева

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЕЛERAДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ  
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФИЛИАЛЫ

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05



АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТЕЛERAДИОКОРПОРАЦИЯ  
«КАЗАХСТАН»

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

26.09.2025 № 02-03/369

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 01-ТМ/ 116 от 23.09.2025 года

от « 26 » сентября 2025 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 26 сентября 2025 года в эфире телеканала «KOKSHE» было размещено текстовое объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

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

**Охват вещания:** 98 % населения Акмолинской области. Город Астана, Алматы, Павлодар, Жамбылская область, Карагандинская, Костанайская область, Абайская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

**Язык вещания:**

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

**Объем вещания:** не менее 14 часов в сутки

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

Справка дана по месту требования.

Текст

Общественные слушания в форме открытого собрания проводятся по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области. Дата и место проведения общественных слушаний: 06 ноября 2025 г. в 12:00 ч. по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с. Кызылсуат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа.

Ссылка на Zoom конференцию: <https://us04web.zoom.us/j/72600769228?pwd=W3mnfBJ67hG2vFifpPfa0LY7e1yV8x.1>

Идентификатор конференции: 726 0076 9228. Код доступа: 2F2pc5.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Элит Строй Астана». Адрес заказчика: РК, Акмолинская обл., Целиноградский р-н, с.о. Кабанбай батыра, с. Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер, дом 9, тел. 8-707-366-5058. БИН: 141140012641. Эл. почта: p.abbassova@vdst.kz.

Территория, на которую может быть оказано воздействие: Акмолинская обл., Целиноградский район, с. Кызылсуат.

Географические координаты участка (СК-42): №1 С.Ш. 50° 57' 44,57" В.Д. 71° 37' 19,67", №2 С.Ш. 50° 57' 44,60" В.Д. 71° 37' 29,87", №3 С.Ш. 50° 57' 26,68" В.Д. 71° 37' 35,96", №4 С.Ш. 50° 57' 25,40" В.Д. 71° 37' 27,30", №5 С.Ш. 50° 57' 22,16" В.Д. 71° 37' 28,51", №6 С.Ш. 50° 57' 21,74" В.Д. 71° 37' 14,09", №7 С.Ш. 50° 57' 23,88" В.Д. 71° 37' 14,77", №8 С.Ш. 50° 57' 41,73" В.Д. 71° 37' 18,79".

Разработчик – ИП «Байзакова Л.М. тел. 8(7162)521585. (Лицензия № 02258Р от 14.08.2012 г. Выдана: Комитетом экологического регулирования и контроля МООС РК). Ознакомиться с материалами можно на экологическом портале: «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан» (<https://ndbecology.gov.kz>) или по тел. 8(7162)521585, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенный общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8(7162)52-15-85.

Менеджер по рекламе  
Акмолинского областного  
филиала АО «РТРК «Казахстан»



А. Ибраева

26.09.2025 11:27

Das ist ein Dokument mit Text, das an einer vertikalen Leiste befestigt ist. Der Text ist in zwei Spalten angeordnet und enthält Informationen über ein Unternehmen oder eine Organisation.

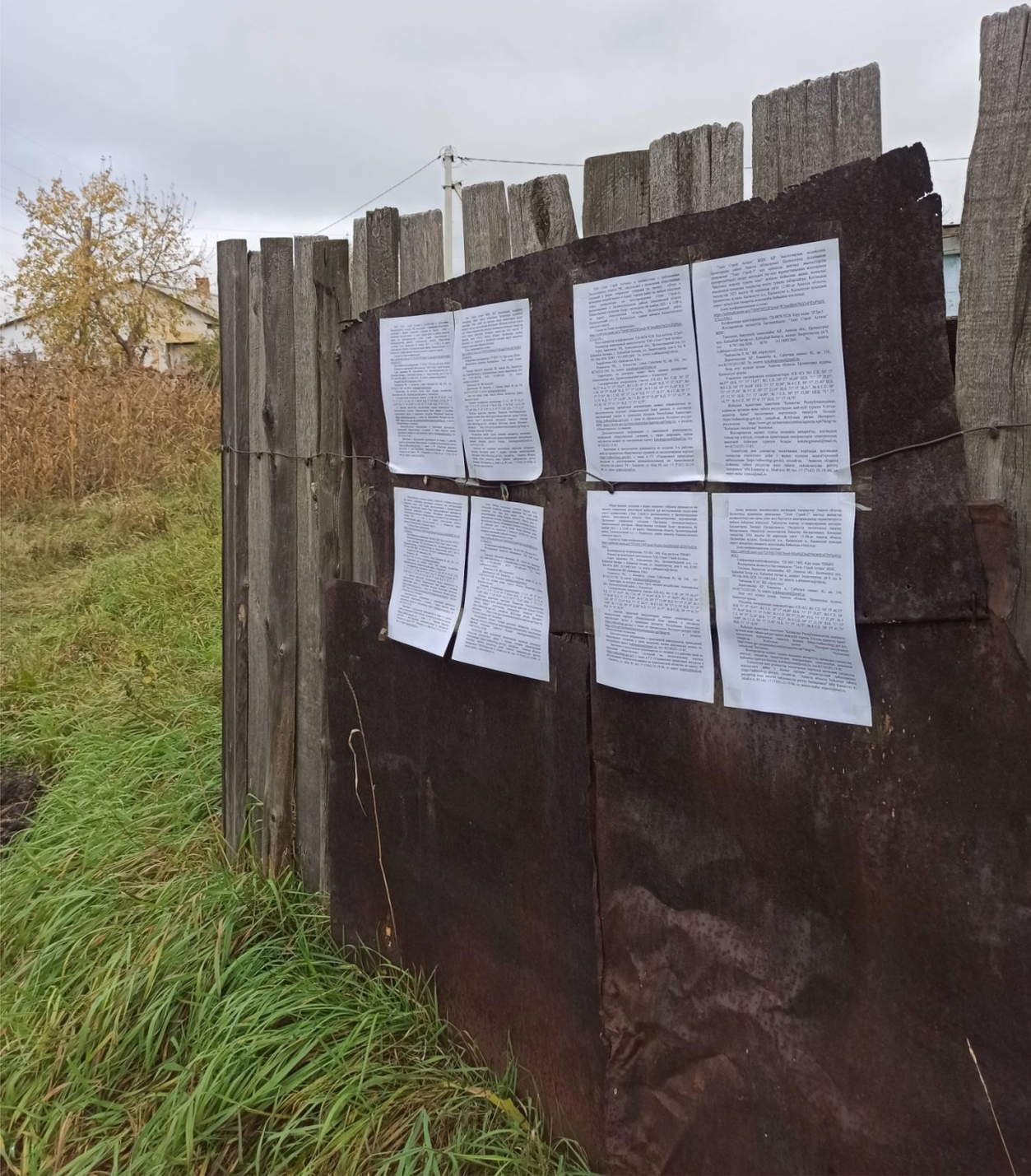
Das ist ein Dokument mit Text, das an einer vertikalen Leiste befestigt ist. Der Text ist in zwei Spalten angeordnet und enthält Informationen über ein Unternehmen oder eine Organisation.

Das ist ein Dokument mit Text, das an einer vertikalen Leiste befestigt ist. Der Text ist in zwei Spalten angeordnet und enthält Informationen über ein Unternehmen oder eine Organisation.





28.09.2025 12:26



26.09.2025 11:40

Handwritten text on a grid of papers taped to a fence. The text is organized into a 3x2 grid. Each cell contains several lines of text, likely a list of names and addresses, possibly for a community or administrative purpose. The text is too small to read accurately but appears to be a structured list.

**Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания  
на «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных  
пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в  
Целиноградском районе Акмолинской области**

Уважаемые участники общественных слушаний, прошу Вас выслушать доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области.

Месторождение осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» действующее, ранее было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2». № KZ77VVX00309315 выданное 03.07.2024 г.

Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду, выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» № KZ21VCZ03574172 от 26.09.2024 г.

На месторождении осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» намечаются изменения в объеме производства.

Целесообразность разработки осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья – для приготовления щебеночно-гравийно-песчаных смесей для нижнего слоя покрытий и оснований автомобильных дорог III-V категории, тяжелого бетона с морозостойкостью не более F25 и приготовлением асфальтобетонных смесей различных марок и типов.

ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 59 от 08.10.2024 года. В связи с увеличением региональной потребности в дорожных строительных материалах, ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи.

Планируется изменить ежегодный объем добычи: в 2025 году - с 140,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2026 году - с 160,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2027 году - с 180,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2028 году – с 200,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2029 году - с 220,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2030 году - с 240,0 до 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2031 году - с 260,0 до 58,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2032 году - с 280,0 до 58,0 тыс. м<sup>3</sup>; в 2033 году - с 52,5 до 58,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10 км на север от месторождения.

Площадь участка недр – 20,76 га. Целевым назначением участка является добыча осадочных пород (алевролитов).

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы; проведение буровзрывных работ на добычном участке; выемка и погрузка горной массы в забоях; транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых.

В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный – 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели. Согласно заданию на

проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 250,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 в автосамосвалы Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС.

Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16.

Склад ПРС будет представлять отвал западной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 136 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 62,3 тыс. м<sup>3</sup>. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 45°.

При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.*

После снятия почвенно-растительного слоя с участка планируемой добычи, будет вестись разработка карьера одним добычным уступом, высотой 9,7 м. Разработка данного уступа будет осуществляться одной экскаваторной заходкой.

Полезная толща месторождения сложена осадочными породами (алевролитами).

Учитывая размеры, мощность и заданный годовой объем добычи месторождения «Элит Строй-2» на добычном уступе планируется один экскаваторный блок в работе. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых.

Отработку запасов осадочных пород (алевролитов) планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаваторам Hitachi ZX470-5G (обратная лопата), максимальной глубиной 9,7 м.

Отработка запасов осадочных пород (алевролитов) может осуществляться только после предварительного проведения буровзрывных работ на добычном блоке.

Для бурения взрывных скважин будет использоваться один станок СБУ-100.

Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом.

Для условий разработки месторождения осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» - рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21.

Взрывные работы предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Для лучшего дробления породы предусмотрено короткозамедленное взрывание с применением ЭДКЗ с интервалом замедления 25 м/сек.

Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. При буровзрывных работах в атмосферу выделяется *пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.*

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами Shacman.

Временный склад полезных ископаемых находится в 254 м западнее отрабатываемого карьера. Объем склада составит 6-и сменный запас сырья- 6978 м<sup>3</sup>. Высота 3 м, площадь - 3170 м<sup>2</sup> (0,317 га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20.

При выемочно-погрузочных работах и транспортировке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.*

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной КО-806.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция марки АД-30С.

Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

На территории площадки на 2025-2034 годы имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Максимальный валовый выброс загрязняющих веществ на 2025 год составит **47.025580336 т/год**.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной и жилой зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

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

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения «Элит Строй-2» принимается 1000 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

**Вывод.** Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое - выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

Гидрографическая сеть района представлена реками Ишим, Нура и целым рядом озер карстового, плотинного и старичного типов. По своему режиму реки относятся к типу равнинных, преимущественно снегового питания. Годовой сток рек распределяется крайне неравномерно. Большая часть стока (80-90 %) приходится на весеннее половодье, наименьшая на зиму и лето.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 320 метров.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана).

Вода хранится в емкости объемом 900 л. Объем потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды – 172 м<sup>3</sup>. Мытье – 107,5 м<sup>3</sup>. Расход воды на пылеподавление карьера составит 1,506 тыс. м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м<sup>3</sup> и используется только по назначению.

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,85 т/год, которые будут передаваться сторонним организациям. Ремонт

автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет.

Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй-2» не представлены. Под слоем ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

***Влияние отходов потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических нормативов.***

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПОЧВЫ**

По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения и минерализация последствий при проведении подготовительных с последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки, что приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Согласно предоставленной информации РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПП РК» участок не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не ожидается.

*В заключении своего доклада хочу подвести итог .*

**Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.**

Проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. При соблюдении требований Водного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**

**Ақмола облысының Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға баяндама**

Құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар, сізден Ақмола облысы, Целиноград ауданында орналасқан "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша баяндаманы тыңдауыңызды сұраймын.

"Элит Строй-2" шөгінді жыныстар (алевролиттер) кен орны қазіргі уақытта жұмыс істеп тұр. Бұған дейін "Элит Строй-2" кен орнында шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасына мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысы берілген болатын. (03.07.2024 ж. № KZ77VVX00309315).

Сондай-ақ, "Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ берген қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алынды. (26.09.2024 ж. № KZ21VCZ03574172).

"Элит Строй-2" шөгінді жыныстар (алевролиттер) кен орнында өндіріс көлемінде өзгерістер белгіленеді.

«Элит Строй-2» кен орнындағы шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) игеру қажеттілігі өңірде олардың кең сұранысымен және үшінші-бесінші санаттағы автомобиль жолдарының жабындары мен негіздерінің төменгі қабатына арналған қиыршық тас-құм қоспаларын дайындау үшін, қаттылығы F25 аспайтын ауыр бетон және әр түрлі маркадағы және типтегі асфальт-бетон қоспаларын дайындау үшін шикізат ретінде қолданылуымен негізделеді.

"ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА" ЖШС 08.10.2024 жылғы № 59 кең таралған пайдалы қазбаларды өндіруге лицензия алды. Құрылыс материалдарына өңірлік қажеттіліктің артуына байланысты "Элит СТРОЙ АСТАНА" ЖШС өндірістік қуаттарды оңтайландыру және өндіру көлемін ұлғайту мақсатында тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспарын түзетуге ниетті.

"ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА" ЖШС жыл сайынғы өндіру көлемін өзгертуді жоспарлап отыр. Екі мың жиырма бесінші жылы - өндіру көлемін жүз қырықтан екі жүз елу мың текше метрге дейін өзгерту;

- екі мың жиырма алтыншы жылы-жүз алпыстан екі жүз елу мың текше метрге дейін;

- екі мың жиырма жетінші жылы-жүз сексеннен екі жүз елу мың текше метрге дейін;

- екі мың жиырма сегізінші жылы - екі жүзден екі жүз елу мың текше метрге дейін;

- екі мың жиырма тоғызыншы жылы-екі жүз жиырма мыңнан екі жүз елу мың текше метрге дейін;

- екі мың отызыншы жылы екі жүз қырықтан екі жүз елу мың текше метрге дейін;

- екі мың отыз бірінші жылы-екі жүз алпыстан елу сегіз мың текше метрге дейін;

- екі мың отыз екінші жылы - екі жүз сексеннен елу сегіз мың текше метрге дейін;

-екі мың отыз үшінші жылы-елу екі мың бес жүзден елу сегіз мың метр текше метрге дейін. (2025 жылы - 140,0 - ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2026 жылы - 160,0 – ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2027 жылы - 180,0 - ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2028 жылы-200,0-ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2029 жылы-220,0-ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2030 жылы- 240,0-ден 250,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2031 жылы - 260,0 - ден 58,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2032 жылы - 280,0-ден 58,0 мың м<sup>3</sup> дейін; 2033 жылы-52,5-тен 58,0 мың м<sup>3</sup> дейін).

Ең жақын елді мекен Қызылсуат ауылы кен орнынан солтүстікке қарай он шақырым жерде орналасқан.

Жер қойнауы учаскесінің ауданы – 20,76 га (жиырма бүтін жүзден жетпіс алты гектар). Учаскенің нысаналы мақсаты шөгінді жыныстарды (алевролиттерді) өндіру болып табылады.

## **КЕН ОРНЫНЫҢ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ**

Карьерде тау-кен жұмыстарын жүргізудің мынадай тәртібі көзделеді.

Кейінгі рекультивациялық жұмыстарды жүзеге асыру үшін топырақ-өсімдік қабаты уақытша үйінділерге жиналады; өндіру учаскесінде бұрғылау-жару жұмыстарын жүргізу; кенжарларда тау-кен массасын қазу және тиеу; пайдалы қазбаларды уақытша пайдалы қазбалар қоймасына тасымалдау.

Ауданның климаттық жағдайына сәйкес, карьердің жұмыс режимі маусымдық – сегіз ай және алты күндік жұмыс аптасы қабылданды. Пайдалы қазбалар бойынша карьердің орташа жылдық өнімділігі екі жүз елу мың текше метрді (250,0 мың м<sup>3</sup>) құрайды.

Топырақ-өсімдік қабаты SD-16 (он алты) бульдозерімен алдын ала жойылады. Содан кейін ол ZL-20 (жиырма) тиегішімен Shacman 6×4 sx3258dr384c F3000 автосамосвалдарына тиеледі, әрі қарай топырақ-өсімдік қабатының қоймасына тасымалдау және түсіру үшін.

Топырақ-өсімдік қабатын қалыптастыру, қойманы жоспарлау SD-16 (он алты) бульдозерімен жүзеге асырылады.

Топырақ-өсімдік қабатының қоймасы карьердің батыс жағында орналасқан үйінді болады, тасымалдаудың орташа қашықтығы 136 м болады. Үйіндіге әкетілетін топырақ-өсімдік қабатының көлемі он жыл жұмыс істеген кезеңде – алпыс екі мың үш жүз текше метрді (62,3 мың м<sup>3</sup>) құрайды. Үйінді биіктігі 5 м болатын бір деңгейге төгіледі, беткейлердің бұрыштары 45°-ге тең.

Құнарлы өсімдік қабатын алып тастау, тиеу және атмосфераға тасымалдау кезінде мыналар бөлінеді: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, керосин, бейорганикалық шаң: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Болашақ өндіру учаскесінен топырақ-өсімдік қабаты алынғаннан кейін, карьер бір кенжар арқылы, биіктігі тоғыз бүтін оннан жеті метр болатын деңгейде өңделеді. Аталған кенжардың өңделуі бір экскаваторлық қазу айлампасы арқылы жүзеге асырылады.

Кен орнының пайдалы қалыңдығы шөгінді жыныстардан (алевролиттерден) тұрады.

"Элит Строй-2" кен орнының көлемін, қуаттылығын және берілген жылдық өндіру көлемін ескере отырып, өндіру шегінісінде жұмыста бір экскаватор блогы жоспарлануда. Пайдалы қазбаларды қазу жарылғыш әдіспен алдын ала қопсытылған экскаватормен жүргізілетін болады. Пайдалы қазбаларды тиеу экскаватордың тұрақ деңгейінде автосамосвалдарға жүргізіледі және пайдалы қазбалардың уақытша қоймасына тасымалданады.

Шөгінді жыныстардың (алевролиттердің) қорларын игеру ашық тәсілмен, бір кенжар арқылы Hitachi ZX470-5G экскаваторымен (кері күрек) жүргізіледі, ең үлкен тереңдігі тоғыз бүтін оннан жеті метр (9,7 м).

Шөгінді жыныстардың (алевролиттердің) қорларын өңдеу өндіру блогында бұрғылау-жару жұмыстарын алдын ала жүргізгеннен кейін ғана жүзеге асырылуы мүмкін.

Бұрғылау-жару тәсілімен алдын ала қопсыта отырып, тау-кен жұмыстарын өндірудің циклдік-ағындық технологиясы көзделеді.

Жарылғыш ұңғымаларды бұрғылау үшін бір СБУ-100 машинасы қолданылады.

Жарылыс жұмыстары жарылғыш сымның көмегімен жарылыстың капсуласыз тәсілімен көзделеді. Тау жыныстарын жақсы ұсақтау үшін баяулау аралығы 25 м/сек болатын электродетонаторды қолдана отырып, қысқа мерзімді жарылыс қарастырылған.

Карьердің өндірістік алаңы жарылыс жұмыстарын жүргізуден қауіпті аймақтан тыс жерде орналасқан. Бұрғылау және жару жұмыстары кезінде атмосфераға бейорганикалық шаң бөлінеді: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Пайдалы қазбаларды тасымалдау Shacman автосамосвалымен жүзеге асырылады.

Уақытша пайдалы қазбалар қоймасы жұмыс істейтін карьерден екі жүз елу төрт метр (254 м) батыста орналасқан. Қойманың көлемі бір апталық шикізат қорын құрайды-алты мың тоғыз жүз жетпіс сегіз метр текше метр (6978 м<sup>3</sup>). Биіктігі 3 м, ауданы - 3170 м<sup>2</sup> (0,317 га). Дайын өнімді тұтынушыларға жөнелту ZL-20 (жиырма) тиегіштерімен жүзеге асырылады.

Пайдалы қазбаларды қазу-тиеу жұмыстары және атмосфераға тасымалдау кезінде мыналар бөлінеді: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, керосин, бейорганикалық шаң: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Карьер автомобиль жолдарының шаңын азайту үшін оларды сумен суару қажет. Су шығыны бір шаршы метрге бір килограмм, өңдеу аралығы төрт сағат, КО-806 (сегіз жүз алты) суару машинасымен гидро суаруды пайдалану жоспарлануда.

Электрмен жабдықтау үшін АД-30С (отыз) маркалы дизельді электр станциясы орнатылған.

Кен орнында аршылған жыныстар жоқ. Топырақ-өсімдік қабатынан кейін пайдалы қазбалар бірден пайда болады.

Алаң аумағында екі мың жиырма бесінші - екі мың отыз төртінші жылдары атмосфераға ластаушы заттарды шығарудың бір ұйымдасқан және он екі ұйымдастырылмаған көздері бар.

Екі мың жиырма бесінші жылдағы ластаушы заттардың жалпы шығарындылары жылына қырық жеті бүтін жүзден екі (47.025580336) тоннаны құрайды.

Шашырауды есептеу нәтижелерін талдау санитариялық-қорғау және тұрғын үй аймағының шекарасындағы барлық ингредиенттер бойынша есептік ең жоғары шоғырланулар шекті рұқсат етілген шоғырланудың бір бірлігінен аз екенін көрсетті, яғни ауаның нормативтік сапасы қамтамасыз етіледі және қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес келеді.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес "Элит Строй-2" кен орны қызмет түрі бойынша екінші санатқа жатады (екінші қосымша - жылына он мың тоннадан астам кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру және қайта өңдеу).

"Элит Строй-2" кен орнын игеру кезеңіндегі санитариялық-қорғау аймағы Санитариялық қағидаларға сәйкес мың метрге тең қабылданады.

**Қорытынды.** Атмосфералық ауаға әсер ету рұқсат етілген деп бағаланады-жұмыс істейтін техникадан шығатын газдар шығарындылары уақыт, орын бойынша тұрақты емес, жұмыс учаскесінің аумағына таралады. Тұрғын аймақ жұмыс орындарынан едәуір алыс.

## КӘСІПОРЫННЫҢ СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Ауданның гидрографиялық желісі Есіл, Нұра өзендерімен және карст, бөгет және ескі типтегі бірқатар көлдермен ұсынылған. Өз режиміне сәйкес өзендер жазық, негізінен қармен қоректену түріне жатады. Өзендердің жылдық ағыны өте біркелкі бөлінбейді. Ағынды сулардың көп бөлігі (80-90 %) көктемгі су тасқынына, қыста және жазда ең аз болады.

Кен орнына ең жақын су объектісі - Таскөл көлі, ол шамамен үш жүз жиырма үш жүз алпыс метр қашықтықта орналасқан.

Сумен жабдықтау жақын маңдағы елді мекендерден (Астана қаласы) су әкелу жолымен жүзеге асырылады.

Су 900 л сыйымдылықта сақталады. Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне суды тұтыну көлемі-жүз жетпіс екі метр текше метр. Жууға арналған су шығыны-жүз жеті

жарым метр текше метр. Карьердің шанды басуына арналған су шығыны жылына мың бес жүз алты метр текше метрді құрайды. Өрт сөндіруге арналған су шығыны 10 л/сек. Өртке қарсы су қоры көлемі 10 м<sup>3</sup> резервуарға құйылады және тек мақсатына сай пайдаланылады.

Тұрмыстық үй-жайдың жуу бөлімшесінен ағындарды ағызу көлемі алты метр текше метр жерасты сыйымдылығына жүргізіледі. Жер асты сыйымдылығы-көлемі 6 м<sup>3</sup> болатын монолитті бетон резервуар.

Өнеркәсіптік алаңда карьер бір көзілдірікке арналған дәретханамен жабдықталған. Кәсіпорын Су ресурстарының жай-күйіне тікелей әсер етпейді.

## **КӘСІПОРЫННЫҢ ӨНДІРІС ПЕН ТҰТЫНУДЫҢ ЖЕР РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ**

Өндіру жұмыстары кезінде жылына нөл бүтін жүзден сексен бес (0,85) тонна мөлшерінде қатты-тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) түзіледі, олар бөгде ұйымдарға берілетін болады. Автокөлікті жөндеу техникалық қызмет көрсету станцияларында жүргізіледі, сондықтан автокөлікті жөндеу кезінде пайда болатын қалдықтар есепке алынбайды.

Түзілетін қалдықтар кәдеге жарату, қайта өңдеу, сондай-ақ қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға жатпайтын қалдықтарды жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын үшінші тұлғаларға берілгенге дейін уақытша сақталатын болады. Болжам бойынша, қалдықтарды өндіру кезеңіне көшіру үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету болмайды.

"Элит Строй-2" кен орнындағы аршылған жыныстар ұсынылмаған. Топырақ-өсімдік қабатының астында пайдалы қазбалар бірден пайда болады.

*Тұтыну қалдықтарының әсері жобалық шешімдерді қатаң орындау және барлық санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық нормативтерді сақтау шартымен барынша аз болады.*

## **КӘСІПОРЫННЫҢ ТОПЫРАҚҚА ӘСЕРІ**

Карьерді пысықтау аяқталғаннан кейін пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

Бұзылған жерлерді қалпына келтіру екі кезеңнен тұруы керек: техникалық және биологиялық.

Жер ресурстарын ластанудан, сарқылудан қорғау жөніндегі Жобалық техникалық шешімдер кешені және бөлінген жерлерді кейіннен қалпына келтіре отырып, дайындық жұмыстарын жүргізу кезіндегі салдарларды минералдандыру, жол желісін ретке келтіру, жолдан тыс көлік тәсілдерінің санын барынша азайту жер жамылғысына әсерін барынша азайтуға мүмкіндік береді.

Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою арқылы тікелей әсер ету көзделмейді. Жанама әсер рұқсат етілген, қайтымсыз салдары болжанбайды. Өндірістік объектінің жұмысын өндірістік алаң шегінде жүргізу жоспарлануда, бұл өсімдіктер мен жануарлар әлеміне барынша аз әсер етуге әкеп соғады.

"Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ берілген ақпаратқа сәйкес учаске ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда және мемлекеттік орман қоры жерлерінде орналаспайды, осыған байланысты Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген ағаш өсімдіктерінің болуы немесе болмауы туралы ақпарат берілмейді. Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою арқылы тікелей әсер ету күтілмейді.

*Өз баяндаманың қорытындысында қорытындылағым келеді.*

**Қауіпсіздік техникасы, өнеркәсіптік санитария, өртке қарсы қауіпсіздік нормалары мен қағидаларын сақтай отырып, жұмыстар жүргізу жоспарланған жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қамтамасыз етеді.**

Өндіру жұмыстарын жүргізу жақын елді мекендердің тұрғындарына әсер етпейді; қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды. Табиғи ортаның барлық компоненттеріне әсер ету деңгейі орташа деп бағаланады. Қазақстан Республикасының Су және экологиялық кодекстерінің талаптары сақталған кезде өндіру жұмыстары қоршаған ортаға елеулі теріс әсер етпейді.

**Баяндама аяқталды. Назарларыңызға рақмет.**

