

**Протокол**  
**общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.**

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 города Курчатов области Абай"**

2. Предмет общественных слушаний:

***Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.***  
(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. Курчатов, область Абай***

***Географические координаты:***

- 1.50°43'13"N 78°32'16"E;***
- 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E;***
- 3.50°42'45"N 78°33'19"E;***
- 4.50°42'43"N 78°32'54"E;***
- 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E;***
- 6.50°42'36"N 78°31'55"E.;***
- 7.50°42'16"N 78°32'57"E;***
- 8.50°42'25"N 78°31'45"E.***

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

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

***область Абай, г. Курчатов***

(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 «DEGELEN Minerals», Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, улица Би Боранбая, дом 47, кв 45. БИН 2406400322533***

(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***

(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):

*область Абай, г.Курчатов, Улица Тауелсиздик, 2,дом Культуры, ,*

*время начала регистрации участников в 10:55 часов 26.12.2025г.*

*время начала общественных слушаний 11:00 часов 26.12.2025г.*

*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: 21.11.2025*

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/abay-tabigat?lang=ru> «Общественные слушания» дата публикации: 21.11.2025*  
(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 «Қалба Тынысы» от 21.11.2025г.*

(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 телеканала «ТВК-6» 21.11.2025г*

(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 г.Курчатов, Улица Тауелсиздик, 2,дом Культуры  
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем выбрана Филиппова Т.А – представитель ТОО «ЕСО project of city»:

«за» -11

«против»-0 «воздержались»-0

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

Утверждение регламента - «за»- 10«против»- 0 «воздержались»-0

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

Регистрация участников общественных слушаний -10:55

Открытие общественных слушаний в согласованное время -11:00

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

Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае)-15 минут

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:

**Филиппова Т.А – представитель ТОО «ЕСО project of city»**

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

**Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.**

(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)

\*Не поступало.

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 по улучшению проекта и докладов отсутствуют**

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Касымов А. В. руководитель отдела 30.12.2025  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Алипова Т. А. 30.12.25  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

**Абай облысы Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қиыршықтас-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасына бойынша ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы.**

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

**"Абай облысы Курчатов қаласы әкімінің аппараты" ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

***Абай облысы Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қиыршықтас-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы.*** (қаралатын жобалау құжаттарының толық, нақты атауы)

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

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

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

***Курчатов қаласы, Абай облысы***

***Географиялық координаттары:***

***1.50°43'13"N 78°32'16"E;***

***2. 50°42' 57"N 78°33'06"E;***

***3.50°42'45"N 78°33'19"E;***

***4.50°42'43"N 78°32'54"E;***

***5. 50°42'54"N 78°32' 18"E;***

***6.50°42'36"N 78°31'55"E.;***

***7.50°42'16"N 78°32'57"E;***

***8.50°42'25"N 78°31'45"E.***

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

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

***Абай облысы, Курчатов қаласы***

(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:

***«DEGELEN Minerals» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Би Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер. БСН 2406400322533***

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

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

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

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

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

***Абай облысы, Курчатов қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 2, Мәдениет үйі, ,***

***қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 10:55 сағат 26.12.2025ж.***

**қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 11:00 сағат 26.12.2025ж.**

**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).

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

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: 21.11.2025

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/abay-tabigat?lang=ru>. **«Қоғамдық тыңдаулар» жарияланған күні: 21.11.2025** (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: **«Қалба Тынысы» газеті, 21.11.2025 жылғы саны**

(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)

**«ТБК-6» телеарнасының эфирі 21.11.2025ж**

(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, Курчатов қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 2, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша \_\_\_1\_\_\_\_\_ дана хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Т.А. Филиппова – «ЕСО project of city» ЖШС өкілі хатшы болып таңдалды:

«за» -11

«қарсылар»-0 «қалыс қалғандар»-0

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

Регламентті бекіту - «жақтағандар»- 10«қарсылар»- 0 «қалыс қалғандар»-0

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу -10:55

Қоғамдық тыңдаулардың ашылуы келісілген уақытта -11:00

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

Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді)-15 минут

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:

**Т.А. Филиппова – «ЕСО project of city» ЖШС өкілі**

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

**Абай облысы Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қиыршықтас-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы.** (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 оның барысында алынған 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)

\*Келіп түспеді.

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:

**Жобаны жақсарту бойынша ұсынымдар мен баяндамалар жоқ**

(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:

Қасымжанов. А. Руководитель отчета 30.12.2025

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Жүсіпқызы Т. А. Секретарь 30.12.2025

(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: 25551110001, Дата: 11/11/2025

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

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

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов

*(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: Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай

*(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: область Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов, Улица Тауелсиздик, 4, здание акимата, 26/12/2025 11:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

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

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

г.Курчатов, Улица Тауелсиздик, 4, Здание акимата

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

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

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

## 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: 25551110001, Дата: 17/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25551110001, от 11/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай, в предлагаемую Вами 26/12/2025 11:00, область Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов, Улица Тауелсиздик, 4, здание акимата(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 "DEGELEN Minerals" (БИН: 240640032533), 87773177502, sem@200992@mail.ru,

Представитель: Филиппова Т.А

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

---

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





# ҚАЛБА ТЫНЫСЫ

№ 46 (9408) Жұма, 21 қараша 2025 жыл

Газет 1934 жылдан бастап шығады

Айна ақпарат

## Абай облысында жаңа инвестициялық жобалар жүзеге асырылады



Облыс әкімі Берік Уәлидің төрағалығымен инвестиция тарту бойынша өңірлік үйлестіру кеңесінің кезекті отырысы өтті. Жиында жалпы құны 54 млрд теңгеден асатын 7 ірі жоба қаралды. Бұл жобалар өңірдің өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы, логистика және туризм салаларындағы жаңа өндірістерді іске қосуға, жаңа жұмыс орындарын ашуға және инвестициялық белсенділікті арттыруға бағытталған.

Отырыста ұсынылған жобалар Семей қаласы, Жарма, Жаңасемей, Бородулиха және Аягөз аудандарында жүзеге асырылмақ. Инвесторлар гастро-парк ашу, ағаш өңдеу өнеркәсіптік паркін салу, дәнді дақылдар мен күнбағысты тамшылатып суару арқылы өсіріп, қайта өңдеу, теріні қайта өңдеу негізінде жемдік қоспа шығару, қойма логистикасын дамыту, қонақүй кешендерін салу сияқты жобаларын таныстырды.

## Жол көлік оқиғасы неге азаймай тұр...

Қазіргі уақытта күнделікті жаңалықтардан немесе ел ішіндегі хабар-ошардан «жол көлік оқиғасынан қаза тапты» - дегенді естігенде жаныңыз түршігеді. Адам баласы болған соң бір жерден екінші мекенге сапар шегу – ол тіршіліктің ажырамас бөлігі. Қажеттілік туындап тұрған соң, уақытпен санасқан қоғам автокөлікті – жедел әрі ыңғайлы құрал ретінде таңдайды. Жеке көлігі болмаса, такси шақырады. Қалаға-ауылға қатынайтын көлік саны артқан. Жол жүру күнделікті өмірдің дағдылы көрінісіне айналды.

Алайда сол дағдының астарында қауіптің бары ескеріле ме? Көлікке отырған адамның барлығы сапарын сәтті аяқтай бермейді. Мақсат қойып, жолға шыққан соң әртүрлі жүргізуші кездеседі. Бірі жылдамдықты шектен тыс асырып, жеделдете жүріп бара жатады. Тіпті кейде қолында смартфон, жолға да телефонға да тельміріп отыратын жүргізушілер де кездесіп жататыны жасырын емес. Бір сәттік асығыстық, ережені елемей немесе салғырттық – орны толмас қасіретке ұласып жатыр. Таңнан кешке дейін мыңдаған көлік жолға шығады. Бірақ оның бәрі баратын жеріне аман жетеді деп айта алмайсыз. Олай болса, жолдағы жауапкершілік пен жүргізуші мәдениетінің жай-күйі қандай? Мәселенің мәніне үңіліп көрелік...

### Сандар не дейді?

Күн сайын жол апатынан қаза тапты немесе жарақат алды деген жаңалық күн құрғатпай айтылып жатады. Осы орайда 2025 жылдың алғашқы тоғыз айында Қазақстан жолдарында тіркелген апаттар жайлы мәліметтер көңіл көншітпейді. Ел аумағында 26127 жол-көлік оқиғасы орын алған. Бұл – өткен жылмен салыстырғанда өсіп келе жатқан...



күшейтуді, олардың оқыту сапасы мен бақылау жүйесін қайта қарауды ұсынды. Өйткені депутат айтқандай, кейбір мекемелерде формальды түрде білім беріліп, салдарынан жол-көлік оқиғасы байқалып жатыр деп қобалдана...

Уәзірліктегі ақпараттың толықтығына қатысты өзгерістерді білдіретін бөлімшеге в раздел

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«DEGELEN Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2025 жылғы

26 желтоқсанда 11 сағ. 00 минутта Абай облысы, Курчатов қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 4, әкімдік ғимараты мекенжайында Абай облысының Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қиыршықтасты-құрлы қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы 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> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер 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=bXN0YVkwdw0yQkQxbFdvMnlTa0lmdz09>

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

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

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «DEGELEN Minerals» ЖШС

Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Би Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер.

ЖСН 2406400322533, тел.: +7 701 837 4598

Жобаны өзірлеуші: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел: 87773177502. Эл. мекенжай: [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru).

Өсер ету аймағы: Абай облысы, Курчатов қаласы

Кен орнының географиялық координаттары:  
1. 50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3. 50°42'45"N 78°33'19"E; 4. 50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6. 50°42'36"N 78°31'55"E; 7. 50°42'16"N 78°32'57"E; 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

Өсер ету аймағының географиялық координаттары:  
1. 50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3. 50°42'45"N 78°33'19"E; 4. 50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6. 50°42'36"N 78°31'55"E; 7. 50°42'16"N 78°32'57"E; 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «DEGELEN Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 26 декабря 2025 года по адресу область Абай, г. Курчатов, Улица Тәуелсіздік, 4, здание акимата, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту НДВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.

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

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=bXN0YVkwdw0yQkQxbFdvMnlTa0lmdz09>

Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4тj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) и по телефонам + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «DEGELEN Minerals»

Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, улица Би Боранбай, дом 47, кв 45. БИН 2406400322533. тел.: +7 701 837 4598

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

Территория воздействия: область Абай, г. Курчатов

Географические координаты месторождения:  
1. 50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3. 50°42'45"N 78°33'19"E; 4. 50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6. 50°42'36"N 78°31'55"E; 7. 50°42'16"N 78°32'57"E; 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

Географические координаты территории воздействия:

1. 50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3. 50°42'45"N 78°33'19"E; 4. 50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6. 50°42'36"N 78°31'55"E; 7. 50°42'16"N 78°32'57"E; 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

## Ауыл шаруашылық малдарына жабайы аңдардың шабуылдауын алдын алу



Соңғы уақытта қасқыр, сілеусін, түлкі, шибөрі және басқа да жабайы жыртқыш аңдардың малға шабуыл жасау жағдайлары тіркелді. Осындай оқиғалардың алдын алу үшін төмендегі саяси шараларын сақтау ұсынылады:

1. Мал бағу тәртібін күшейту
2. Түнгі уақытта үй жануарларын қараусыз қалдырмай міндеті түрде қораларға қаму
3. Үй жануарларын ұстайтын жерлер мықты жағдай келгенше биік қоршаулар қоршалып, жарық орнатып, қора малдарына ит байлап ұстау қажет.
4. Жабайы фауна жануарлары табиғи азық қоры азайғанда, жоғалғанда немесе құтырық ауруына шалдыққанда ғана сақтану инстинктеріне қармастан елді мекендерге ене бастайды. Бұл аурумен басқала жұртқыш емес жабайы жануарлар ауыруы мүмкін (елік, бұғы, қабан) елді мекендерге енуі мүмкін болғаннан сақтану шараларын
5. Жабайы аңдар елді мекен аумағында байқалса немесе ауыл шаруашылық малдарына шабуыл жасаған жағдайда уақыт мезгіліне қармастан дереу түрде округ әкіміне, ветеринарлық мал дәрігеріне, уәсәкелі полиция қызметкерлеріне хабар беру керек.
5. Ауыл тұрғындары жабайы фауна жануарларынан сақтану мақсатында оңай жануарлар кездесе қалған жағдайда олардың қасына жақындауға, тамақтандыруға өмірлеріне қауіп төндірмеу мақсатында қатаң түрде тиям салынады. Күн батқаннан кейін балалардың үйден немесе есік алдындағы ауладан себепсіз кетпеуін қамта-

Байуаков ТВК-6» ЖШС  
Қазақстан Республикасы,  
071400, Абай облысы  
Семей к.  
Шугаев к-сі,30



ТОО «Байуаков ТВК-6»  
Республика Казахстан,  
071400, Область Абай  
г. Семей  
ул.Шугаева,30

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

г. Семей

«21» ноября 2025 г.

Заказчик: ТОО «DEGELEN Minerals»

Исполнитель: ТОО «Байуаков ТВК-6»  
Устав от 11.08.2021 БИН 910440000063  
Государственная лицензия АМК № 000284 от 22 ноября 2006 г.

**Подтверждается трансляция в эфире телеканала «ТВК-6» объявления  
в рубрике «Бизнес-блокнот» (каз, рус. яз.)**

Хабарландыру

«DEGELEN Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 26 желтоқсанда 11 сағ. 00 минутта Абай облысы, Курчатов қаласы, Тауелсіздік көшесі, 4, әкімдік ғимараты мекенжайында Абай облысының Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қиыршықтасты-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚДЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы 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> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> 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=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09> Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4rtj3. Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) және + 77773177502. Көзделіп отырған қызметтің операторы: «DEGELEN Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Би Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер. ЖСН 2406400322533. тел.: +7 701 837 4598 Жобаны әзірлеуші: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел: 87773177502. Эл.мекенжай: [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru). Әсер ету аймағы: Абай облысы, Курчатов қаласы Кен орнының географиялық координаттары: 1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E.;7.50°42'16"N 78°32'57"E;8.50°42'25"N 78°31'45"E. Әсер ету аймағының географиялық координаттары:

1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E.;7.50°42'16"N 78°32'57"E;8.50°42'25"N 78°31'45"E.

## Объявление

ТОО «DEGELEN Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 26 декабря 2025 года по адресу область Абай, г.Курчатов, Улица Тауелсіздік, 4, здание акимата, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.

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

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=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09>  
Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rtj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) и по телефону + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «DEGELEN Minerals» Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, улица Би Боранбай, дом 47, кв 45. БИН 2406400322533. тел.: +7 701 837 4598

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

Территория воздействия: область Абай, г.Курчатов

Географические координаты месторождения:

1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E.;7.50°42'16"N 78°32'57"E;8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Географические координаты территории воздействия:

1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E.;7.50°42'16"N 78°32'57"E;8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Регион вещания: Область Абай, г. Семей

Дата выхода: 21 ноября 2025 г.

Заказчик качеством выполненных работ удовлетворен и никаких претензий к Исполнителю не имеет

Исполнитель



Керимбекова С. (рекламный отдел)

#### Хабарлануыру

«DEGELEN Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық коллективтің талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 26 желтоқсанда 11 сағ. 00 минутта Абай облысы, Қурчатов қаласы, Тауелсіздік көшесі, 4, ақмдік ғимараты мекенжайында Абай облысының Қурчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орында қызылжасты-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІШН, ӨЗБ, ҚСБ, ТҚЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобаны 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> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер 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=bXN0YVkwd0pyQkQxbFdvMnJTa0lmdz09>

Конференция идентификаторы: 934 972 0393 Қолжеткізу коды: 4rtj3

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

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «DEGELEN Minerals» ЖШС  
Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Бн Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер.  
ЖСН 2406400322533 тел.: +7 701 837 4598

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

Әсер ету аймағы: Абай облысы, Қурчатов қаласы

Кен орының географиялық координаттары:

1. 50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E, 3. 50°42'45"N 78°33'19"E, 4. 50°42'43"N 78°32'54"E, 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E, 6. 50°42'36"N 78°31'55"E, 7. 50°42'16"N 78°32'57"E, 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:

1. 50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E, 3. 50°42'45"N 78°33'19"E, 4. 50°42'43"N 78°32'54"E, 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E, 6. 50°42'36"N 78°31'55"E, 7. 50°42'16"N 78°32'57"E, 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

#### Объявление

ТОО «DEGELEN Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 26 декабря 2025 года по адресу область Абай, г. Курчатов, Улица Тауелсіздік, 4, здание административного здания, состоят общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту НДВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу граувино-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.

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 МИО <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

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 карантинных, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проведения общественных слушаний

<https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwd0pyQkQxbFdvMnJTa0lmdz09>

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

Дополнительную информацию можно получить по адресу [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) и по телефонам + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «DEGELEN Minerals»

Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, улица Бн Боранбай, дом 47, кв 45. БИН 2406400322533, тел.: +7 701 837 4598

Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г. Павлодар, ул. Гагарина 76/61, тел.: 87773177502.

Эл. адрес: [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru)

Территория воздействия: область Абай, г. Курчатов

Географические координаты месторождения:

1. 50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E, 3. 50°42'45"N 78°33'19"E, 4. 50°42'43"N 78°32'54"E, 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E, 6. 50°42'36"N 78°31'55"E, 7. 50°42'16"N 78°32'57"E, 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

Географические координаты территории воздействия:

1. 50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E, 3. 50°42'45"N 78°33'19"E, 4. 50°42'43"N 78°32'54"E, 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E, 6. 50°42'36"N 78°31'55"E, 7. 50°42'16"N 78°32'57"E, 8. 50°42'25"N 78°31'45"E.

21.11.2025г

14:00

#### Хабарландыру

«DEGELEN Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 26 желтоқсанда 11 сағ. 00 минутта Абай облысы, Курчатов қаласы, Тауелсіздік көшесі, 4, әкімдік ғимараты мекенжайында Абай облысының Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында қызыршақтасты-қумды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІПН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚДЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы 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> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер 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> қабылданды.

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=bXN0YVkwZDpyQkQxbFdvMnIaOjlmZDZ09>

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

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

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «DEGELEN Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Би Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер. ЖСН 2406400322533. тел.: +7 701 837 4598

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

Әсер ету аймағы: Абай облысы, Курчатов қаласы

Кен орнының географиялық координаттары: 1.50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1.50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

#### Объявление

ТОО «DEGELEN Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 26 декабря 2025 года по адресу область Абай, г.Курчатов, Улица Тауелиздік, 4, здание акимата, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту НДВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.

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

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=bXN0YVkwZDpyQkQxbFdvMnIaOjlmZDZ09>

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

Дополнительную информацию можно получить по адресу [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) и по телефону + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «DEGELEN Minerals»

Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, улица Би Боранбай, дом 47, кв. 45. БИН 2406400322533. тел.: +7 701 837 4598

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

Территория воздействия: область Абай, г. Курчатов

Географические координаты месторождения:

1.50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Географические координаты территории воздействия:

1.50°43'13"N 78°32'16"E, 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

21.11.2025г  
14:00

21.11.2025г  
14:00

#### Хабарландыру

«DEGELEN Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 26 желтоқсанда 11 сағ. 00 минутта Абай облысы, Курчатов қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 4, әкімдік ғимараты мекенжайында Абай облысының Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен орнында кыршықтасты-құмды қоспаны өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚДЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиыныс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> талмасуға болады.

Барлық ескертулер 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. Откізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnIa0lmdz09>

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

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

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «DEGELEN Minerals» ЖШС  
Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Би Боранбай көшесі, 47-үй, 45-пәтер  
ЖСН 2406400322533, тел.: +7 701 837 4598

Жобаны әзірлеуші: «ЕCO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел: 87773177502. Эл. мекенжайы: [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru).

Әсер ету аймағы: Абай облысы, Курчатов қаласы

Кен орнын географиялық координаттары:  
1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:  
1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

#### Объявление

ТОО «DEGELEN Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 26 декабря 2025 года по адресу область Абай, г.Курчатов, Улица Тәуелсіздік, 4, здание акимата, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту НДВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ. Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное», расположенного в г. Курчатов области Абай.

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

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=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnIa0lmdz09>

21.11.2025г  
14:00

Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4тj3  
Дополнительную информацию можно получить по адресу [sema-200992@mail.ru](mailto:sema-200992@mail.ru) и по телефону + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «DEGELEN Minerals»  
Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, улица Би Боранбай, дом 47, кв 45, БИИ  
2406400322533, тел.: +7 701 837 4598

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

Территория воздействия: область Абай, г.Курчатов

Географические координаты месторождения:  
1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

Географические координаты территории воздействия:  
1.50°43'13"N 78°32'16"E; 2. 50°42' 57"N 78°33'06"E; 3.50°42'45"N 78°33'19"E; 4.50°42'43"N 78°32'54"E; 5. 50°42'54"N 78°32' 18"E; 6.50°42'36"N 78°31'55"E; 7.50°42'16"N 78°32'57"E; 8.50°42'25"N 78°31'45"E.

21.11.2025г  
14:00

## Сведения о всех заслушанных докладах:

### Доклад

Категория объекта в период эксплуатации:

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное». Категория объекта, установленная в Заключении об определении сферы охвата – II категория, на основании: Приложения 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Сроки эксплуатации объекта: 2026 – 2041 годы.

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

Пост утилизация объекта: После завершения добычных работ, предусматривается проведение рекультивационных работ, согласно Плана ликвидации, т.е. после завершения контрактного периода с 2042 по 2043 годы. Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года.

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

Месторождение гравийно-песчаной смеси Придорожное расположено в 4,5 км к югу от г. Курчатова в непосредственной близости от железной дороги г.Курчатов- пос. Балапан в Майском районе Павлодарской области, на землях г. Курчатова.

В районе месторождения есть вся необходимая для ведения добычных работ инфраструктура:

- железная и автомобильная дорога с твердым покрытием проходят в 0,5-1,0 км к западу от месторождения;
- линия электропередач, напряжением 10 тыс. вольт, подведена к разъезду 3-го км железной дороги ст. Конечная-ст. Угольная;
- водовод, диаметром 300 мм, питьевой воды г.Курчатов- пос. Балапан проходит в 1,0 км к западу от месторождения, от него на разъезд подана линия водоснабжения.

Площадь горного отвода 1,1565 км<sup>2</sup>.

Ближайшая селитебная зона – город Курчатов находится на расстоянии 2,4 км от источников выбросов загрязняющих веществ.

Электроснабжение: Электроснабжение участка работ не предусматривается, поскольку работы будут производиться в дневное время.

Для освещения специального помещения и для прожекторов в ночное время будут использоваться переносные дизельные электростанции.

Теплоснабжение: не предусматривается. Работы будут проходить в теплый период времени года

Водоснабжение: вода питьевого качества доставляется из г. Курчатов путем доставки ее в специальной цистерне.

Водоотведение: биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами.

Ближайший водный объект – река Иртыш на расстоянии 4 км в восточном направлении.

Таким образом, непосредственного влияния на поверхностные водные источники от деятельности рассматриваемого объекта не будет.

Месторождение песчано-гравийной смеси «Придорожное» располагается в пределах Зайсанской складчатой системы, в горизонте кайнозойских отложений, перекрывающих скальные отложения палеозойского возраста.

Гипсометрически месторождение «Придорожное» расположено в пределах второй надпойменной террасы на левом берегу р. Иртыш. В возрастном отношении породы месторождения имеют верхнечетвертичный возраст.

В геологическом строении месторождения участвуют кайнозойские отложения, представленные (сверху-вниз):

- почвенно-растительный слой, мощностью 0,05 - 0,30 м;
- супесь буровато-серого цвета, мощностью 0,5 - 2,5 м;
- гравийно-песчаные отложения, мощностью 0,7 - 2,1 м;
- палеогеновые глины подстилают гравийно-песчаные отложения

Полезным ископаемым на месторождении является песчано-гравийная смесь.

По состоянию на 01.01.2025 г. на запасы составляют 1796 тыс. м<sup>3</sup>.

Отработку месторождения песчано-гравийной смеси предполагается осуществить открытым способом одним добычным уступом глубиной 3 м, с северо-запада на юго-восток. Перемещение горной массы осуществляется бестранспортным способом. Вскрыша будет складироваться в выработанном пространстве карьера.

Перед началом добычных работ будет производиться снятие ПРС в объеме 453,96 тыс.тонн ежегодно. Объем вскрыши составляет 1697,22 тыс.тонн

К источникам загрязнения атмосферного воздуха при работах по добычи относятся выделение вредных веществ при разрытии, выброс токсичных веществ в результате работы автомобильного транспорта.

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

Снятие ПРС №6001, Снятие вскрыши №6002, Эскавация породы экскаватором №6003, Погрузка в автосамосвал №6004, Склад Песчано-гравийной смеси №6005, Работа автотранспорта №6006.

В число загрязняющих веществ в выбросах от источников площадки входят: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Керосин, 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). Общий объем выбросов: 30,887288 тонн/год.

#### 1. Объемы накопления отходов

Всего в процессе осуществления деятельности образуется:

- 1) Смешанные бытовые отходы 20 03 01
- 2) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) 15 02 02\*

#### Лимиты накопления отходов

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

#### 2. Водоснабжение, водоотведение

Всего	Водопотребление, тыс.м <sup>3</sup> /год						Водоотведение, тыс.м <sup>3</sup> /год				
	На производственные нужды			На хозяйственно-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Примечание	
	Свежая вода		Оборотная вода								
	всего	в т.ч. питьевого качества		4	5	6	7	8	9	10	11
192,0	120,0	-	-	-	72,0	-	72,0	-	-	72,0	-

Водоснабжение: вода питьевого качества доставляется из г. Курчатова путем доставки ее в специальной цистерне.

Водоотведение: биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами.

Пылеподавление рабочей зоны карьера, складов, внутривозрадных и внутри карьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Вода для нужд пылеподавления будет набираться из ближайших населенных пунктов. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени.

Ближайший водный объект – река Иртыш на расстоянии 4 км в восточном направлении.

Таким образом, непосредственного влияния на поверхностные водные источники от деятельности рассматриваемого объекта не будет.

#### 3. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Основными мероприятиями по снижению объемов образования отходов на объекте будут следующие организационные мероприятия:

- использование комплектных (крупноблочных) изделий;
- привлечение высококвалифицированного персонала для работы на объекте;

- использование на площадке предприятия точного количества основных материалов и расходных средств, заложенных проектными данными;
- рациональное (повторное) использование вспомогательных средств;
- обустройство площадок для сбора и накопления отходов производства и потребления на площадке предприятия, что исключит косвенное влияние, и как следствие минимизирует образование вторичных отходов (загрязненные грунты, изделия, материалы).

Основными мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

- использование на площадках строительно-монтажных работ автотранспортной техники с отрегулированными ДВС на минимальный выброс СО;
- использование автомобильных дорог с существующим асфальтовым покрытием, что обеспечит отсутствие пыления от колес при движении автомобилей;
- использование укрытия кузова автомобилей при движении вне строительной площадки;
- проведение работ по пылеподавлению.

4. Комплексная оценка воздействия на окружающую среду

Категории воздействия, балл			Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	баллы	Значимость
Локальное 1	Кратковременное -	Незначительное -	1- 8	Воздействие низкой значимости
Ограниченное -	Средней продолжительности -	Слабое -		
Местное -	Продолжительное -	Умеренное 3	9- 27	Воздействие средней значимости
Региональное -	Многолетнее 4	Сильное -	28 - 64	Воздействие высокой значимости

# *Презентация*

**«Абай облысы Курчатов қаласында орналасқан «Придорожное» кен  
орнында қиыршықтас-құмды қоспаны өндіруге арналған  
тау-кен жұмыстарының жоспары»**

**2025 ж.**

## 1. Қазу үшін негіз :

Пайдалану кезеңіндегі объектінің санаты:

Көзделіп отырған қызметпен «Придорожное» кен орнында қиыршықтас-құмды қоспаны өндіру қарастырылады. 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 – 2041 жылдар.

Персонал саны: Пайдалану кезеңінде персонал саны 12 адамды құрайды.

Объектіні кәдеге жарату бекеті: Өндіру жұмыстары аяқталғаннан кейін, Жою жоспарына сәйкес, яғни 2042 және 2043 жылдар аралығында келісімшарттық кезең аяқталғаннан кейін рекультивациялау жұмыстарын жүргізу көзделеді. Жою жұмыстары жылдың жылы мезгілінде жүргізілуі тиіс.

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

## 1. Основание для разработки :

Категория объекта в период эксплуатации:

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении «Придорожное». 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 – 2041 годы.

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

Пост утилизация объекта: После завершения добычных работ, предусматривается проведение рекультивационных работ, согласно Плана ликвидации, т.е. после завершения контрактного периода с 2042 по 2043 годы. Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года.

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

## 2. Общие сведения

Месторождение гравийно-песчаной смеси Придорожное расположено в 4,5 км к югу от г. Курчатова в непосредственной близости от железной дороги г.Курчатов- пос. Балапан в Майском районе Павлодарской области, на землях г. Курчатова.

В районе месторождения есть вся необходимая для ведения добычных работ инфраструктура:

- железная и автомобильная дорога с твердым покрытием проходят в 0,5-1,0 км к западу от месторождения;
- линия электропередач, напряжением 10 тыс. вольт, подведена к разъезду 3-го км железной дороги ст. Конечная-ст. Угольная;
- водовод, диаметром 300 мм, питьевой воды г.Курчатов- пос. Балапан проходит в 1,0 км к западу от месторождения, от него на разъезд подана линия водоснабжения.

Площадь горного отвода 1,1565 км<sup>2</sup>.

## 2. Жалпы мәліметтер

Придорожное қиыршықтас-құмды қоспаның кен орны Курчатов қаласынан оңтүстікке қарай 4,5 км қашықтықта Павлодар облысының Май ауданындағы Курчатов қаласы - Балапан кенті темір жолына жақын тұста, Курчатов қаласы жерінде орналасқан.

Кен орнының ауданында өндіру жұмыстарын жүргізу үшін қажетті инфрақұрылымның барлығы бар:

- қатты жабынды теміржол және автомобиль жолы кен орнынан батысқа қарай 0,5-1,0 км қашықтықта өтеді;
- кернеуі 10 мың вольт болатын электр беру желісі Конечная ст. - Угольная ст. темір жолының 3 км-інің разъездіне жеткізілген;
- диаметрі 300 мм болатын Курчатов қаласы- Балапан кенті ауыз су сутартқышы кен орнынан батысқа қарай 1,0 км жерде өтеді, одан разъезге сумен жабдықтау желісі берілген.

Тау-кендік бөлудің ауданы 1,1565 км<sup>2</sup>.



Ближайшая селитебная зона – город Курчатов находится на расстоянии 2,4 км от источников выбросов загрязняющих веществ.

Электроснабжение: Электроснабжение участка работ не предусматривается, поскольку работы будут производиться в дневное время.

Для освещения специального помещения и для прожекторов в ночное время будут использоваться переносные дизельные электростанции.

Теплоснабжение: не предусматривается. Работы будут проходить в теплый период времени года

Водоснабжение: вода питьевого качества доставляется из г. Курчатов путем доставки ее в специальной цистерне.

Водоотведение: биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами.

Ближайший водный объект – река Иртыш на расстоянии 4 км в восточном направлении.

Таким образом, непосредственного влияния на поверхностные водные источники от деятельности рассматриваемого объекта не будет.



Ең жақын қоныстану аумағы – Курчатов қаласы лаптаушы заттар шығарындыларының көздерінен 2,4 км қашықтықта орналасқан.

Электрмен жабдықтау: Жұмыс учаскесін электрмен жабдықтау көзделмейді, себебі жұмыстар күндізгі уақытта жүргізілетін болады.

Түнгі уақытта арнайы үй-жайды жарықтандыру үшін және прожекторлар үшін тасымалданатын дизельді электр станциялары пайдаланылатын болады.

Жылумен жабдықтау: көзделмейді. Жұмыстар жылдың жылы мезгілінде жүргізілетін болады

Сумен жабдықтау: ауыз су сапасындағы су Курчатов қаласынан арнайы цистернамен жеткізу арқылы жеткізіледі.

Су бұру: биодәретхана үнемі сорып шығарумен және ассенизаторлық машиналармен шығарумен.

Ең жақын су нысаны – Ертіс өзені шығыс бағытта 4 км қашықтықта.

Осылайша, қарастырылып отырған объектінің қызметінен жер үсті су көздеріне тікелей әсер болмайды.

Месторождение песчано-гравийной смеси «Придорожное» располагается в пределах Зайсанской складчатой системы, в горизонте кайнозойских отложений, перекрывающих скальные отложения палеозойского возраста.

Гипсометрически месторождение «Придорожное» расположено в пределах второй надпойменной террасы на левом берегу р. Иртыш. В возрастном отношении породы месторождения имеют верхнечетвертичный возраст.

В геологическом строении месторождения участвуют кайнозойские отложения, представленные (сверху-вниз):

- почвенно-растительный слой, мощностью 0,05 - 0,30 м;
- супесь буровато-серого цвета, мощностью 0,5 - 2,5 м;
- гравийно-песчаные отложения, мощностью 0,7 - 2,1 м;
- палеогеновые глины подстилают гравийно-песчаные отложения

Полезным ископаемым на месторождении является песчано-гравийная смесь.

По состоянию на 01.01.2025 г. на запасы составляют 1796 тыс. м<sup>3</sup>.

Отработку месторождения песчано-гравийной смеси предполагается осуществить открытым способом одним добычным уступом глубиной 3 м, с северо-запада на юго-восток. Перемещение горной массы осуществляется бестранспортным способом. Вскрыша будет складироваться в выработанном пространстве карьера.

Перед началом добычных работ будет производиться снятие ПРС в объеме 453,96 тыс.тонн ежегодно. Объем вскрыши составляет 1697,22 тыс.тонн

К источникам загрязнения атмосферного воздуха при работах по добычи относятся выделение вредных веществ при разрытии, выброс токсичных веществ в результате работы автомобильного транспорта.

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

Снятие ПРС №6001, Снятие вскрыши №6002, Эскавация породы экскаватором №6003, Погрузка в автосамосвал №6004, Склад Песчано-гравийной смеси №6005, Работа автотранспорта №6006.

В число загрязняющих веществ в выбросах от источников площадки входят: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Керосин, 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). Общий объем выбросов: 30,887288 тонн/год.

«Придорожное» қиыршықтас-құмды қоспа кен орны Зайсан қатпарлы жүйесінің шегінде, палеозой жасындағы жартасты түзілімдерді жабатын кайнозой түзілімдерінің горизонтында орналасқан.

Гипсометриялық тұрғыда «Придорожное» кен орны Ертіс өзенінің сол жақ жағалауындағы екінші жайылмауісті террасаның шегінде орналасқан. Жас жағынан кен орнының жыныстары жоғары төрттік жасқа жатады.

Кен орнының геологиялық құрылымына кайнозой түзімідері қатысады, олар төмендегілермен (жоғарыдан-төменге ) ұсынылған:

- топырақ-өсімдік қабаты, қуаты 0,05 - 0,30 м;
- қоңыр-сұр түсті құмдақ, қуаты 0,5 - 2,5 м;
- қиыршықтас-құмды түзілімдер, қуаты 0,7 - 2,1 м;
- палеоген саздары қиыршықтас-құмды түзілімдерге төсеніш

Құм-қиыршықтасты қоспа кен орнындағы пайдалы қазба болып табылады.

01.01.2025 жылғы жағдай бойынша қорлар 1796 мың м<sup>3</sup> құрайды.

Құм-қиыршықтасты қоспа кен орнын қазуды ашық тәсілмен, тереңдігі 3 м болатын бір өндіру кемерімен, солтүстік-батыстан оңтүстік-шығысқа жүзіге асыру ұйғарылуда. Тау-кен массасын тасымалдау көліксіз тәсілмен жүзеге асырылады. Аршылым карьердің қазылған кеңістігіне қоймаланатын болады.

Өндіру жұмыстарын бастамас бұрын жыл сайын 453,96 мың тонна көлемінде ТӨҚ алу жүргізілетін болады. Аршылым көлемі 1697,22 мың тоннаны құрайды

Өндіру жұмыстары кезінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне қазу кезінде зиянды заттардың бөлінуі, автомобиль көлігі жұмысының нәтижесінде улы заттардың шығарылуы жатады.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне келесі жұмыстар жатады:

ТӨҚ алу №6001, Аршыманы алу №6002, Жынысты экскаватормен экскавациялау №6003, Автоөзітүсіргішке тиеу №6004, Құм-қиыршықтасты қоспаның қоймасы №6005, Автокөлік жұмысы №6006.

Алаң көздерінен шығарындылардағы ластанушы заттардың қатарына мыналар жатады: Азот (IV) диоксиді, Азот (II) оксид, Көміртек (Күйе, Қара көміртек), Күкірт диоксид, Көміртек оксид, Керосин, 70-20 % мөлшерінде көміртектің қостотығын құрайтын бейорганикалық шаң (қышқак , цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, сазды тақтатас, домендік қож, құм, клинкер, күл, кремнезем, қазақстандық кен орындары көмірлерінің күлі). Шығарындылардың жалпы көлемі: 30,887288 тонна/жыл.

### 3. Объемы накопления отходов

Всего в процессе осуществления деятельности образуется:

- 1) Смешанные бытовые отходы 20 03 01
- 2) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) 15 02 02\*

#### **Лимиты накопления отходов**

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

### 3. Қалдықтардың жинақталу көлемі

Қызметті жүзеге асыру процесінде барлығы мыналар түзіледі:

- 1) Аралас тұрмыстық қалдықтар 20 03 01
- 2) Абсорбенттер, сүзгіш материалдар (басқаша айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киім) 15 02 02\*

#### Қалдықтардың жинақталу лимиттері

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайда жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақталу лимиттері, тонна/жыл
1	2	3
<b>Барлығы</b>	-	<b>1,5775</b>
<b>оның ішінде өндіріс қалдықтары</b>	-	<b>0,2275</b>
<b>тұтыну қалдықтары</b>	-	<b>1,35</b>
<b>Қауіпті емес қалдықтар</b>		
ҚТҚ	-	1,35
<b>Қауіпті қалдықтар</b>		
Майланған шүберек	-	0,2275

## 4. Водоснабжение, водоотведение

Всего	Водопотребление, тыс.м <sup>3</sup> /год						Водоотведение, тыс.м <sup>3</sup> /год					
	На производственные нужды					На хозяйственно-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Примечание
	Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода								
	всего	в т.ч. питьевого качества										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
192,0	120,0	-	-	-	72,0	-	72,0	-	-	72,0	-	

Водоснабжение: вода питьевого качества доставляется из г. Курчатов путем доставки ее в специальной цистерне.

Водоотведение: биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами.

Пылеподавление рабочей зоны карьера, складов, внутриплощадочных и внутри карьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Вода для нужд пылеподавления будет набираться из ближайших населённых пунктов.

Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени.

Ближайший водный объект – река Иртыш на расстоянии 4 км в восточном направлении.

Таким образом, непосредственного влияния на поверхностные водные источники от деятельности рассматриваемого объекта не будет.

## 4. Сумен жабдықтау, су бұру

Барлығы	Су тұтыну, мың м <sup>3</sup> /жыл						Су бұру, мың м <sup>3</sup> /жыл				
	Өндірістік қажеттіліктерге				Шаруашылық- тұрмыстық қажеттіліктерге	Қайтамсыз тұтыну	Барлығы	Қайта пайдаланылат ын ағынды судың көлемі	Өндірістік ағынды сулар	Шаруашы лық- тұрмысты қ ағынды сулар	Ескерте
	Таза су		Айналым суы	Қайта пайдалан ылатын су							
	барлығы	о.і. ауыз су сапасындағ ы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192,0	120,0	-	-	-	72,0	-	72,0	-	-	72,0	-

Сумен жабдықтау: ауыз су сапасындағы су Курчатов қаласынан арнайы цистернамен жеткізу арқылы жеткізіледі.

Су бұру: биодәретхана үнемі сорып шығарумен және ассенизаторлық машиналармен шығарумен.

карьердің жұмыс аймағының, қоймалардың, алаңшілік және карьераішілік жолдардың шаңын басуды суарып жуатын машинамен жүргізу жоспарлануда. Шаң басу қажеттілігі үшін су жақын маңдағы елді мекендерден алынатын болады. Шаңды басу жылдың жылы мезгілі ағымында жүргізілетін болады.

Ең жақын су нысаны – Ертіс өзені шығыс бағытта 4 км қашықтықта.

Осылайша, қарастырылып отырған объектінің қызметінен жер үсті су көздеріне тікелей әсер болмайды.

## 5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основными мероприятиями по снижению объемов образования отходов на объекте будут следующие организационные мероприятия:

- использование комплектных (крупноблочных) изделий;
- привлечение высококвалифицированного персонала для работы на объекте;
- использование на площадке предприятия точного количества основных материалов и расходных средств, заложенных проектными данными;
- рациональное (повторное) использование вспомогательных средств;
- обустройство площадок для сбора и накопления отходов производства и потребления на площадке предприятия, что исключит косвенное влияние, и как следствие минимизирует образование вторичных отходов (загрязненные грунты, изделия, материалы).

Основными мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

- использование на площадках строительно-монтажных работ автотранспортной техники с отрегулированными ДВС на минимальный выброс CO;
- использование автомобильных дорог с существующим асфальтовым покрытием, что обеспечит отсутствие пыления от колес при движении автомобилей;
- использование укрытия кузова автомобилей при движении вне строительной площадки;
- проведение работ по пылеподавлению.

## 5. ҚОЛДАНУҒА ЖОСПАРЛАНҒАН ЕҢ ҮЗДІК ҚОЛЖЕТІМДІ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Объектіде қалдықтардың түзілу көлемін азайту жөніндегі негізгі іс-шаралар келесі ұйымдастыру іс-шаралары болады:

- жиынтықты (ірі блокты) бұйымдарды пайдалану;
- объектіде жұмыс істеу үшін жоғары білікті персоналды тарту;
- кәсіпорын алаңында жобалық деректермен қамтамасыз етілген негізгі материалдар мен шығыс құралдарының нақты санын пайдалану;
- көмекші құралдарды ұтымды (қайта) пайдалану;
- кәсіпорын алаңында өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарын жинау және жинақтау үшін алаңдарды жайластыру, мұндай әрекет жанама әсерді болдырмайды және нәтижесінде қайталама қалдықтардың (ластанған топырақтар, бұйымдар, материалдар) түзілуін барынша азайтады.

Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындыларын азайту бойынша негізгі іс-шаралар:

- құрылыс-монтаждау жұмыстары алаңдарында минимал СО шығарындыларын реттелген ІЖҚ орнатылған автокөлік техникасын пайдалану;
- қолданыстағы асфальт жабыны бар автомобиль жолдарын пайдалану, мұндай қадам автомобильдер қозғалған кезде дөңгелектерден шаңның болмауын қамтамасыз етеді;
- құрылыс алаңынан тыс жерде жүрген кезде автомобиль корпусының жаппасын пайдалану;
- шаңды басу бойынша жұмыстар жүргізу.

## 6. Комплексная оценка воздействия на окружающую среду

Категории воздействия, балл			Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	баллы	Значимость
Локальное 1	Кратковременное -	Незначительное -	1 - 8	Воздействие низкой значимости
Ограниченное -	Средней продолжительности -	Слабое -		
Местное -	Продолжительное -	Умеренное 3	9 - 27	Воздействие средней значимости
Региональное -	Многолетнее 4	Сильное -	28 - 64	Воздействие высокой значимости

## 6. Қоршаған ортаға әсерді кешенді бағалау

Әсер ету санаттары, балл			Маңыздылық санаттары	
Кеңістіктік масштаб	Уақыт масштабы	Әсер ету қарқындылығы	балл	Маңыздылығы
Локальді 1	Қысқа мерзімді -	Азғантай -	1 - 8	Маңыздылығы төмен әсер
Шектеулі -	Ұзақтығы орташа -	Әлсіз -		
Жергілікті -	Ұзақ мерзімді -	Орта дәрежелі 3	9 - 27	Маңыздылығы орташа әсер
Аймақтық -	Көп жылғы 4	Күшті -	28 - 64	Маңыздылығы жоғары әсер

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

