

«Шаймерден» АҚ Қостанай облысындағы «Шаймерден» кен орнын карьерлік тәсілмен өңдеу салдарының жою жобасының 2-кезеңіне арналған ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдаулар мына мекенжайда өткізіледі:
2025 жылғы 28 тамыз күні, сағат 11:00-де
Қостанай облысы, Лисаковск қ.ә., Красногор ауылдық округі, Красногорское ауылы, Арка станциясы, Новая көшесі, 8а үй.

Ашық жиналыстың өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде де, Zoom бейнеконференция платформасы арқылы жүргізіледі.

Сілтеме <https://ndbecology.gov.kz/> порталында орналастырылған.

Zoom сілтемесі:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Қол жеткізу коды: uv3JD5

Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында танысуға болады.

Жергілікті атқарушы орган: «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Тел.: +7 (7142) 546166
Қоғамдық тыңдаулар бойынша ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын электрондық пошта: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізетін мемлекеттік орган: Мемлекеттік экологиялық сараптама

Тапсырыс беруші: «Шаймерден» АҚ, Тел.: 8 700 469 88 69, Мекенжайы: Қостанай облысы, Лисаковск қ., 1-шағын аудан, 65-үй, БСН 970440001191.

Жобалаушы ұйым: «NAZ» ЖК, Қазақстан Республикасы, Көкшетау қ., Орталық шағын ауданы, 50а/153, Тел.: 8 701 750 38 22.

Жергілікті атқарушы органның интернет-ресурсындағы жобалық құжаттаманың мекенжайы: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=ru> («Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде).

Жобалық құжаттамамен қағаз түрінде мына мекенжайда танысуға болады: Көкшетау қ., Орталық шағын ауданы, 50а/153, Тел.: 8 701 750 38 22, Эл. пошта: orazalinova@list.ru.

Кәсіпорын объектілерінің орналасу географиялық координаттары: 51°58'46" С.е., 62°16'24" Ш.б.

Әсер ету аймағы – Красногорский ауылының географиялық координаттары: 51°59'9.23" С.е., 62°20'51.78" Ш.б.

АО «Шаймерден» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий отработки карьером месторождения «Шаймерден» в Костанайской области. 2 этап.

Слушания будут проводиться:

- 28.08.2025 11:00 ч. в Костанайская область, Лисаковск Г.А., Красногорский с.о., с.Красногорское, Станция Арка, ул.Новая 8а.

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

Также общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Ссылка на Zoom размещена на платформе <https://ndbecology.gov.kz/>: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», тел. +7 (7142) 546166.

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения: zh.remizova@kostanay.gov.kz.

Наименование государственного органа по проведению государственной экологической экспертизы: Государственная экологическая экспертиза.

Заказчик: АО «Шаймерден», тел.: 87004698869. Адрес: Костанайская область, г. Лисаковск, мкр. 1, дом 65, БИН 970440001191.

Разработчик: ИП NAZ, Республика Казахстан, г. Кокшетау, мкр.Центральный 50а/153, тел: 87017503822.

Адрес интернет-ресурса местного исполнительного органа, где размещена документация по проекту: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

С проектной документацией в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: г.Кокшетау, мкр.Центральный 50а/153, тел 87017503822, orazalinova@list.ru.

Географические координаты расположения объектов предприятия: 51° 58' 46", 62° 16' 24".
Географические координаты расположения территории воздействия п.Красногорский: 51°59'9.23"С, 62°20'51.78"В.