

Хабарландыру

«SH-Minerals» ЖШС, ҚР Экологиялық қорының 57-2 бабына сәйкес 2022 жылғы 15 қыркүйегінде 12 сағ 00 мин. Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о., Бақырлы (Қаратау) ауылының мәдениет үйі ғимаратында емисияларға рұқсат алу мақсатында Бүдённовское кен орнының №5 учаскесі аймағында сирек металдар мен уранды барлау жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе хыныстар Бірыңғай экологиялық порталында portal.kz, сондай-ақ office@kazddg.kz қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күніне кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында хынылады: <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRMVURJTjZlZWZ099948948>, кіру коды: 8qmaZ7.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады +77073442331, beisebayev@mail.ru.

Сыбайлас

Жемқорлыққа

тарту арқылы жемқорлық қарсылы заң азаматтардың қызы.

Объявление

ТОО «SH-Minerals», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 12 час 00 мин. 15 сентября 2022 года по адресу Туркестанская область, Созакский район, Каратауский с.о., Бақырлы (Каратау), в здании сельского дома культуры состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Плану разведки редких металлов и урана на территории участка № 5 месторождения Бүдённовское для получения разрешения на эмиссии.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественного слушания на Едином экологическом портале portal.kz, а также по e-mail: office@kazddg.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 будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://us04web.zoom.us/j/2923596948?pwd=dVJRZW9QV3N0U0JFZXRMVURJTjZlZWZ099948948>, Идентификатор конференции: 292 359 6948, Код доступа: 8qmaZ7.

Дополнительную информацию можно получить по следующему контактам +77073442331, beisebayev@mail.ru.

Хабарландыру!

Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі 2019-2020 жылға арналған іс-шаралар жоспарына сәйкес, сыбайлас жемқорлықтың алдын алуда Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы С.Қожанов №13 мекен-жайында, 2022 жылдың тамыз айының 19 жылдызында «Ашық есік күні» өтетіндігі туралы хабарлаймыз.

Созақ аудандық СЭББ.

Сенім телефоны

Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы №153 Жарлығымен бекітілген «Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшілерінің «Әдеп» кодексіне сәйкес мемлекеттік қызмет этикасы мен Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 18 қарашадағы №410-V «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс қимыл туралы» Заң талаптарына бұзған жағдайда Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасына 4-20-88 сенім телефонына хабарласуларыңызға болады.

Созақ аудандық СЭББ.

Электр қондырғыларындағы өрт қауіпсіздігі

Электр жүйелері мен жабдықтары жоғары өрт қауіптілігін тудыратыны ешкімге қпты емес. Әрбір үйде тұрғындар электр техника және жылыту құралдарын белсенді пайдаланады, нәтижесінде аталған кезеңдегі өрттердің басым бөлігі дәстүрлі түрде электр техникаға немесе оларды дұрыс қолданбауға байланысты себептерден орын алады. Өрттің себепі электр сымдарының қысқа тұйықталуы болып табылады.