

MONTANA SOLAMENTE

La reciente presentación de Cumplimiento con Montana PSC

Recientemente, los clientes Montana probablemente han visto o escuchado acerca de un ajuste de la tasa de Northwestern. El ajuste de la tasa es el resultado de una declaración de cumplimiento requerida por el orden inicial de la Comisión de Servicio Público de Montana (PSC) cuando NorthWestern Energía adquirió las instalaciones hidroeléctricas de PPL Montana en finales de 2014.

El propósito principal de la presentación de cumplimiento, solicitada por el PSC que se presentará a finales de 2015, fue para reflejar la eliminación de los costes de Kerr Presa de funcionamiento durante un intermedio de un año cuando NorthWestern uso y mantenimiento de la presa antes de la transferencia a la confederadas de Salish y Kootenai Tribus (CSKT). Aunque Kerr transferido a CSKT el 4 de septiembre de 2015, las tasas no se ajustaron para reflejar este cambio hasta el 1 de febrero de 2016.

la propiedad temporal del noroeste de Kerr del 18 de noviembre de 2014, hasta el 4 de septiembre de, 2015, benefició a los clientes debido a que las ganancias devueltos a los clientes como una reducción en los costes de suministro en su factura. La presentación de cumplimiento, solicitada por el PSC durante la adquisición hidroeléctrica también, ajusta las tasas en función del nivel real de impuestos a la propiedad, que el estado de Montana lanzado a finales del pasado otoño.

Algunos otros factores importantes que usted debe saber: no hubo un error en la presentación inicial para la compra de las instalaciones hidroeléctricas desde el noroeste al PSC. Los ingresos reales de la venta de excedentes se encontraban dentro de \$ 3,4 millones, o alrededor del 10 por ciento, de la previsión inicial. La disminución prevista de los ingresos por venta de excedentes debido a la transmisión de Kerr aparece con claridad en la presentación original en el momento de la compra. Aproximadamente el 25 por ciento del aumento factura mensual de \$ 4 para un cliente residencial típico terminará después de un año, el 1 de febrero de 2017.

Para escuchar una explicación sobre este tema de nuestro CEO y presidente, Bob Rowe, visite nuestro canal de YouTube y haga clic en la lista de reproducción Unplugged.

SD / NE SOLAMENTE

Baja la temperatura de calentamiento de agua para seguridad y ahorro de energía

Aunque algunos fabricantes establecen termostato del calentador de agua a 140 ° F, la mayoría de los hogares por lo general sólo requieren que se les fijan a 120 ° F. El agua calentada a 140 ° F no sólo desperdicia energía, sino que también plantea un grave peligro para la seguridad - quemaduras. Escaldado quemaduras por agua no tienen que pasar - pero lo hacen, de acuerdo con las estadísticas de accidentes de la Oficina Nacional de Seguridad. Cada año, por ejemplo, 37.000 niños reciben tratamiento para quemaduras por escaldaduras en los Estados Unidos. Casi cada uno de estos accidentes podrían haberse evitado con algunas precauciones simples.

Sólo puede ser unos pocos segundos de una quemadura que puede resultar en una discapacidad cicatrices, o incluso la muerte. Agua a 150 ° F hace que el peor tipo de quemadura (tercer grado) en 1,5 segundos o menos, mientras que a 120 ° C, se necesitan cuatro minutos para una quemadura grave. En el hogar promedio, la temperatura del calentador de agua se establece en el "medio" o alrededor de 140 ° F o más. Ajuste el calentador de agua hasta el nivel moderado de 120 ° F.

Después del calentamiento y enfriamiento, calentamiento de agua suele ser el mayor consumidor de energía en el hogar, ya que es necesario para muchas actividades domésticas. Usted puede reducir sus costos de agua caliente simplemente bajando el ajuste del termostato de su calentador de agua. De acuerdo con el Departamento de Energía de EE.UU., por cada 10 ° C de reducción de la temperatura del agua, puede resguardar entre tres a cinco por ciento en costos de energía.

La reducción de la temperatura del agua a 120 ° F también retarda la acumulación de minerales y la corrosión en el calentador de agua y las tuberías. Esto ayuda a su calentador de agua dure más tiempo y operar a su máxima eficiencia. Si desea reemplazar un calentador de agua gastada o buscando el mejor modelo para una nueva casa que estamos construyendo, es importante elegir con cuidado.

A menudo se puede reducir sustancialmente su consumo de energía simplemente a través de la conservación del agua.

No se olvide de nuestras herramientas en línea para la eficiencia energética - usted puede ser sorprendido por lo que está disponible para ayudarle a tomar decisiones inteligentes de ahorro de energía. Visita NorthWesternEnergy.com/Eplus.

TODOS LOS PROBLEMAS

¿Qué es 811?

Excavar con seguridad es tan simple como marcar 811 y es la ley. Cuando se llama antes de excavar, usted evitar consecuencias no deseadas como las posibles lesiones a usted o a su familia, posibles daños a su propiedad, los cortes de servicios públicos costosos y multas potenciales para los costos de reparación.

Llamar al 811 desde cualquier lugar del país unos días antes de su excavación, y su llamada será transferida a su local de un centro de llamadas. El servicio es gratuito. Decirle al operador donde se está planeando para cavar y qué tipo de trabajo que va a hacer. Se envía una notificación a las empresas de servicios públicos locales afectadas acerca de su intención de excavar y marcar la propiedad adecuada. Cada estado tiene diferentes reglas y regulaciones que gobiernan la excavación, algunos más estrictos que otros, pero por lo general el localizador tiene dos días hábiles para marcar la ubicación aproximada de las líneas subterráneas, tuberías y cables, para que sepa lo que está por debajo de - y son capaces de cavar sin peligro. Y recuerda, como precaución adicional, siempre con cuidado cavar mano alrededor de cualquier marca.

Es la ley

De acuerdo con las leyes de los estados en los que opera Northwestern, cualquiera que excava, trincheras, arados, taladros, taladros, explosiones, tiras de tierra vegetal o se requiere niveles de tierra para dar aviso por lo menos dos días hábiles antes de iniciar cualquier trabajo de excavación.

Excavadores que dañan las instalaciones subterráneas sin antes llamar a solicitar y obtener localiza debe pagar el costo total de las reparaciones. En el caso de daños personales o incluso la muerte, como la excavadora, usted puede estar sujeto a una demanda civil. Cuando, el gas natural eléctrica, y otras líneas de servicio se vuelven rompen o se dañan, la excavadora responsable se carga para la reparación. Los costos se acumulan rápidamente y fácilmente podrían superar los \$ 10.000.

excavaciones seguras

Bueno, que llamó antes de excavar, esperó a que sus líneas para ser marcados, y ahora es el momento de arremangarse y ponerse a trabajar!

Por ahora los equipos de localizador, posiblemente de múltiples empresas, han sido a su propiedad y se aseguró para marcar la ubicación aproximada de las líneas subterráneas de servicios públicos. Revisar el área antes de continuar con su proyecto. Algunas líneas de metro en la propiedad privada son de propiedad privada y no pueden ser marcados por una utilidad. se podrán considerar otras líneas de metro de propiedad privada si están entre un metro y en el hogar o negocio. En estos casos, un cargo por el servicio público puede aplicar para localizar y marcar las líneas, y una solicitud especial para una llamada debe ser hecha (por favor tenga en cuenta, puede aplicar una tarifa de ubicación).

Al excavar, asegúrese de que cavar alrededor de las marcas, no en ellos. Algunas líneas de servicios públicos pueden ser enterrados a poca profundidad, y un empuje de la pala no intencionales pueden traer de vuelta al punto de partida - frente potencialmente peligrosas consecuencias y / o costosas.

Si expone las líneas de gas o eléctricos que no han sido marcados, o daña una línea, deje de excavación y llamar NorthWestern Energía inmediatamente. Por daños a una tubería que da lugar a la liberación de gas, se requiere la excavadora para llamar al 911 inmediatamente. Recuerde llamar cada vez que usted está planeando un proyecto de excavación. Ayudar a difundir la palabra - asegurarse de que sus amigos y vecinos conozcan la importancia de llamar al 811.

Aviso del cliente: Inicio Responsabilidad del Propietario / o actual ocupante

El mantenimiento de la tubería de gas enterrada aguas abajo del medidor de gas para aparatos de gas despedido u otras diversas estructuras en la propiedad es la responsabilidad del dueño de la casa / propiedad o actual ocupante. NorthWestern Energía está obligado a informar a los clientes de gas natural de propiedad privada o de propano líneas de servicio de su responsabilidad de inspeccionar y mantener sus tuberías (Código de Regulaciones Federales 49 CFR 192.16). Los clientes deben tener los tubos inspeccionados periódicamente para detectar fugas y tuberías metálicas también deben ser inspeccionados en busca de corrosión por profesionales cualificados. Cualquier condición insegura deben repararse inmediatamente o el flujo de gas deben apagarse. Las tuberías que no se mantiene puede estar sujeto a la corrosión o fugas. Al excavar cerca de tuberías de gas subterráneas, las tuberías deben ubicarse por adelantado y la excavación hechas a mano.

Es inspección de la tubería temporada

Para garantizar la seguridad e integridad de todos nuestros gasoductos de gas natural, los empleados y contratistas NorthWestern de energía pueden ser ocasionalmente en su área realización de los controles físicos de todas las tuberías y equipos relacionados.

No debería haber ninguna interrupción del servicio como resultado de la inspección, y si necesitamos acceder a su propiedad, se le notificará. Los inspectores llevan ropa que los identifica de forma clara y llevan una identificación que puede ser presentada conforme a lo solicitado. Gracias por su apoyo mientras trabajamos para mantener a nuestras comunidades seguras ti.

Nuevo mapa de interrupción para los clientes

Una nueva característica de "Interrupción de Ruta" está disponible en NorthWesternEnergy.com para que los clientes aprenden acerca de los cortes de energía en su área. El mapa indica las áreas de las interrupciones planificadas y no planificadas actuales y el tiempo estimado de la restauración. El sitio web funciona en todos los navegadores web comunes y es accesible en su teléfono u otro dispositivo móvil.

El mapa se actualiza continuamente, pero por lo general toma unos minutos para que un corte de luz que acaba de ocurrir que aparezca en el mapa. Si usted ha estado fuera del poder durante más de cinco minutos y no verla hace referencia en el mapa, por favor llame a uno de estos números o acceder a mi cuenta de energía en el sitio web y utilizar nuestro formulario en línea para reportar un apagón. Lo mejor es asumir todas las líneas caídas están energizados. Manténgase usted y los demás a una distancia segura de la línea y cualquier objeto que toque. En Montana llamada (888) 467-2669 y en Dakota del Sur / Nebraska es el número (800) 245-6977.