

May 2, 2019



City of  
**ROLLING  
MEADOWS**

## Project Open House

The City will be holding an Open House on May 2, 2019  
In the City Hall Council Chambers located at 3600 Kirchoff  
Road to answer any questions related to this important  
PUBLIC IMPROVEMENT PROJECT.

5 PM - 8 PM

## Arbor Drive Water Main Improvements Project

### Project Summary

The City of Rolling Meadows awarded the Arbor Drive Water Main Improvements Project to Patrick Construction. Proposed improvements include new water main construction, pavement patching, and landscape restoration.

### Construction Schedule

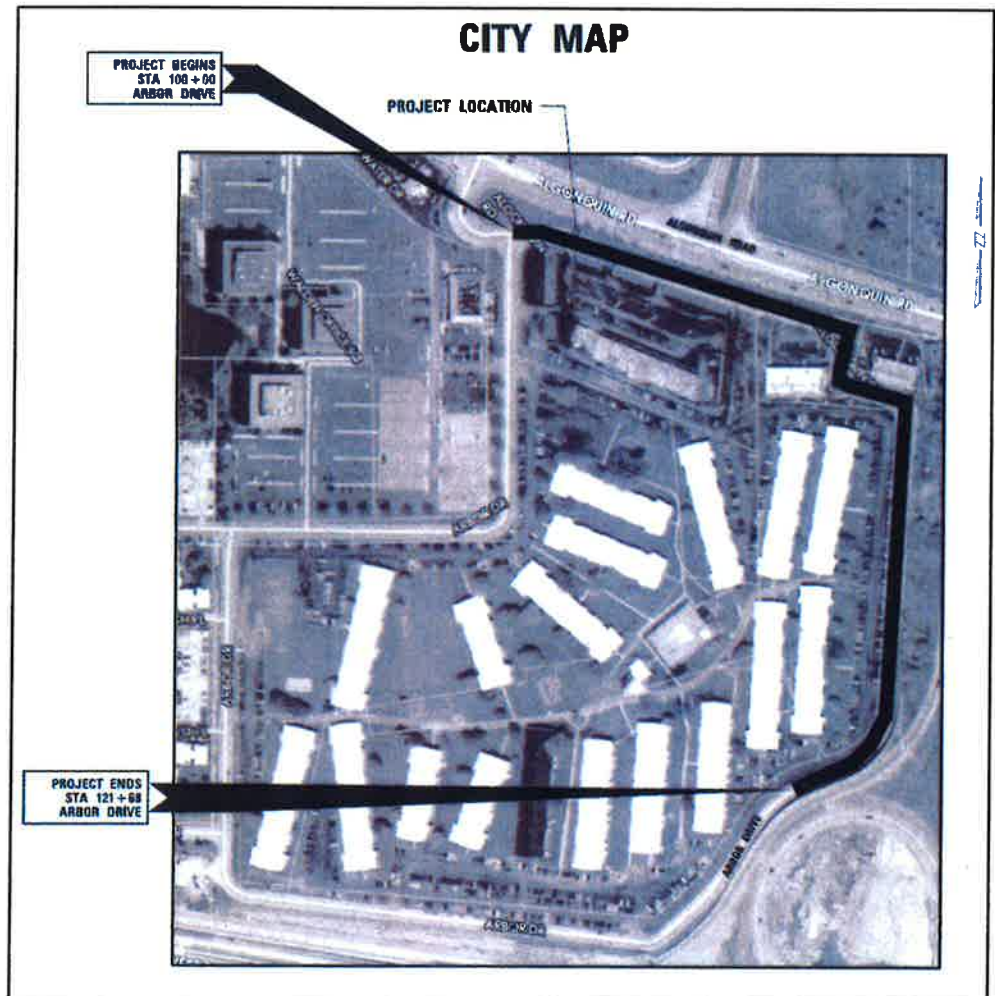
Mobilization and construction are expected to begin the week of May 6, 2019, weather permitting and extend through the first week of AUGUST.

### Project Location

The Project will be occurring on the north and east legs of the Arbor Drive loop that is accessed from Algonquin Road.

### Limited Access

During construction, access will be allowed to the properties in the work area; however, traffic may be directed one-way at a time with flaggers as needed. Access to properties along the project limits during the workday should, in most cases, be maintained. Construction activities may affect driveway access temporarily. When these activities occur, we will notify you in advance of the work. On some occasions this notice may occur the day before your access will be limited. The delivery of the notice is dependent on the work that will take place and how weather affects the schedule.



### IEPA Lead Information Notice

Please see the attached Lead Information Notice issues by the IEPA.

### Project Website

Project updates will be updated on a weekly basis at the following website.

<https://www.cityrm.org/643/Construction-Projects>

2 de Mayo, 2019

Propietario de Negocio O Residente  
Rolling Meadows, IL 60008

## **Jornada Informativa**

La ciudad llevará a cabo una jornada informativa el día 2 De mayo en la Cámara del Concejo Municipal ubicada en 3600 Kirchoff Road. Con el fin de responder cualquier inquietud relacionada con este importante PROYECTO DE MEJORA PÚBLICA.

5 PM - 8 PM

RE: **ANUNCIO DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN**

Proyecto de mejora de la tubería principal de distribución agua de Arbor Drive

### **Resumen del Proyecto**

La ciudad de Rolling Meadows concedió el proyecto de mejora de la tubería principal de distribución agua Arbor Drive a la constructora Patnick Construcción. las mejoras propuestas incluyen la construcción de nuevas tuberías, reparación de pavimento, y restauración del paisaje.

### **Horario de Construcción**

Se espera que la movilización y la construcción comiencen la semana del 6 de mayo de 2019, y si el clima lo permite se extenderá hasta la primera semana de AGOSTO.

### **Ubicación el Proyecto**

El Proyecto se llevará a cabo al norte y este del circuito de Arbor Drive al que se accede desde Algonquin Road.

### **Acceso Limitado**

Durante la construcción, se permitirá el acceso a las propiedades en el área de trabajo; sin embargo, el tráfico puede dirigirse en una sola dirección a la vez con la ayuda de banderines si es necesario. Durante la jornada laboral, el acceso a las propiedades ubicadas en la zona de construcción se mantendrá en la mayoría de los casos. Las actividades de construcción pueden afectar el acceso a la calzada temporalmente. Cuando ocurran estas actividades se les notificará con anticipación. En algunas ocasiones, esta notificación podrá ocurrir el día antes de que su acceso sea limitado. La entrega de la notificación depende del trabajo que se lleve a cabo y de cómo el clima pueda afectar el horario.

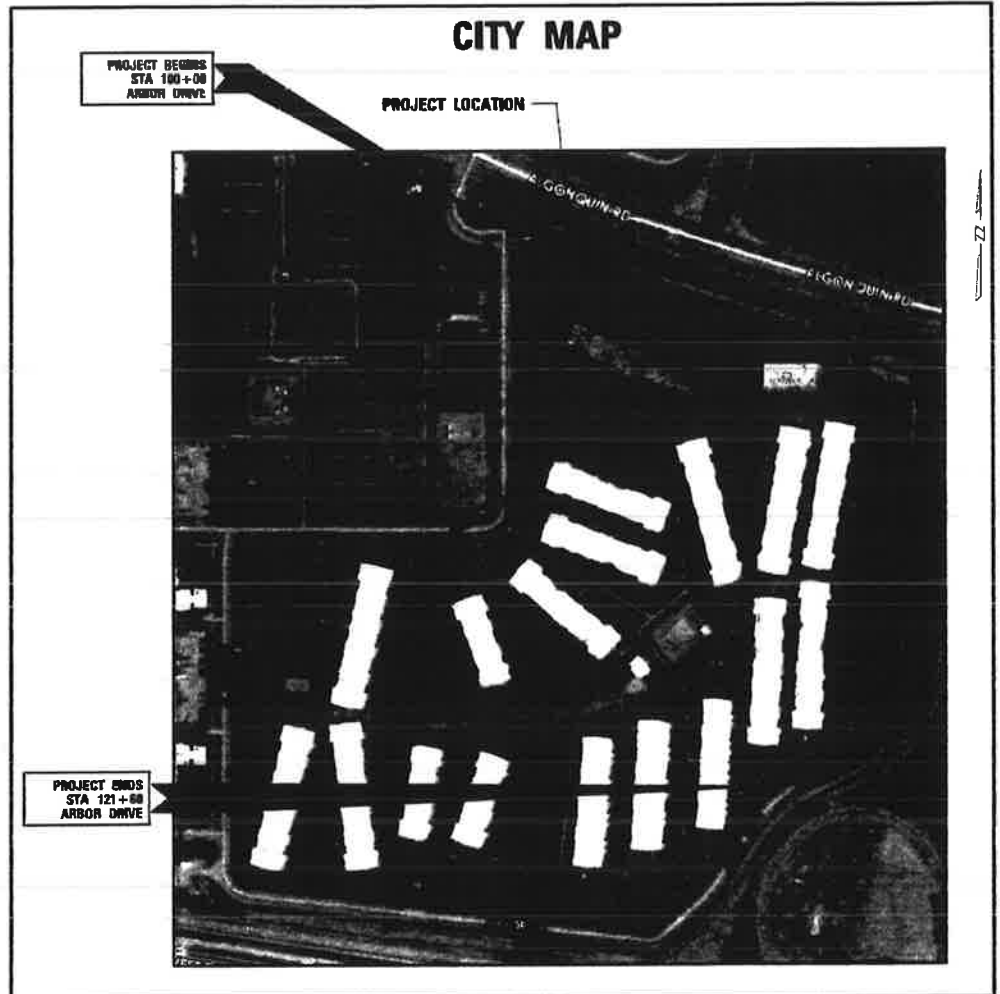
### **Agencia de Protección Ambiental de Illinois - Aviso de información sobre el plomo**

Por favor revise el documento adjunto sobre el plomo emitido por la Agencia de Protección Ambiental de Illinois.

### **Página web del proyecto**

Semanalmente se actualizará la página web con información sobre el proyecto en el siguiente enlace.

<https://www.cityrm.org/643/Construction-Projects>





Lead Information Notice

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

Project Name: Arbor Drive Water Main Replacement Project

Dear Water Customer:

May 2, 2019

A recent study by the United States Environmental Protection Agency (USEPA) found that construction activity to repair or replace water mains may loosen lead-containing particulate that may end up in the water consumed by nearby residents. While we have no records of any lead service lines within the City of Rolling Meadows, the USEPA unilaterally requires that this be provided, which is, intended for homes that may have lead service lines that supply water to individual connections.

If you have any lead content as part of the water supply in your home, water main replacements or repairs could affect those components. Lead, a metal found in natural deposits, is harmful to human health. The most common exposure to lead is swallowing or breathing in lead paint chips and dust. However, lead in the drinking water can also be a source of lead exposure. In the past, lead was used in some water service lines and household plumbing materials. Lead in water usually occurs through corrosion of plumbing products containing lead or disruption of the existing service lines. As of June 19, 1986, new or replaced water service lines and new household plumbing materials could not contain more than 8% lead. Lead content was further reduced on January 4, 2014 when plumbing materials must now be certified as "lead free" to be used (weighted average of wetted surface cannot be more than 0.25% lead).

**PROJECT DESCRIPTION**

This water main replacement project involves upgrading the current water main along Arbor Drive. Starting at Moretti's Restaurant intersection going east along Arbor Drive for 2000 Feet. This portion of the project should be completed by August 1, 2019. **Weather Permitting.**

This notice is for informational purposes only. While there is no way to determine whether this water main replacement project will adversely affect the lead plumbing (if present) inside and outside your home, below describes some preventative measures you can take to help reduce the amount of lead in drinking water.

**What you can do to reduce lead exposure in drinking water during this phase of the construction project:**

- Remove faucet aerators from all the cold water taps in the home.
- Beginning in the lowest level of the home, fully open the cold water taps throughout the home.
- Let the water run for at least fifteen minutes at the last tap you opened.
- Turn off the taps in the highest level of the home. Be sure to run water in the bathtubs and showers.
- Run your water to flush out lead that may be present in the water fixtures within your home.
- Do not consume tap water, open hot water faucets, use the ice maker or filtered water dispenser until after flushing is complete.

If you have any questions, please visit [www.epa.gov/safewater/lead](http://www.epa.gov/safewater/lead) or contact Jeff Stewart, Water Utility Supervisor, at 847-963-0500 ext. 7024.

**SEE REVERSE SIDE FOR SPANISH VERSION OF THIS NOTICE.**

**Aviso de información sobre el plomo****INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE**

Nombre de Proyecto: Proyecto de Mejora de la tubería principal de distribución de agua de Arbor Drive

Estimado consumidor de agua:

2 de mayo, 2019

Un estudio reciente realizado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos encontró que al realizarse una actividad de construcción para reparar o reemplazar tuberías de agua puede liberar partículas que contienen plomo que pueden terminar en el agua suministrada a los residentes cercanos. Si bien no tenemos registros de ninguna tubería de plomo dentro de la Ciudad de Rolling Meadows, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos requiere unilateralmente que este documento se proporcione a los hogares que puedan tener líneas de servicio de plomo que suministran agua potable.

Si usted tiene alguna tubería de plomo como parte del suministro de agua en su hogar, los reemplazos o reparaciones de la tubería de agua podrían afectar a esos componentes. El plomo es un metal que se puede encontrar formando depósitos naturales y es perjudicial para la salud. La exposición más común al plomo es ingerir o inhalar limaduras o polvo de pintura con plomo. Sin embargo, el plomo en el agua potable también puede ser una fuente de exposición al plomo. Antiguamente, el plomo se usaba en algunas líneas de servicio de agua y en los materiales de plomería para el hogar. Generalmente, se encuentra plomo en el agua cuando los materiales de plomería que contienen plomo se corroen o cuando se interrumpen las líneas de servicio existentes. A partir del 19 de junio de 1986, las líneas de servicio de agua nuevas o que sean reemplazadas no pueden contener más del 8% de plomo. El contenido de plomo se redujo aún más cuando a partir del 4 de enero de 2014 todos los materiales usados en plomería deben estar certificados como "libres de plomo" para poder ser utilizados (el promedio ponderado de la superficie humedecida no puede ser más del 0.25% de plomo).

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Este proyecto de mejoras en la tubería incluye la modernización de la tubería principal existente que va a lo largo de Arbor Drive. Comenzando en la intersección del restaurante Moretti hacia el Este a lo largo de Arbor Drive por 609 metros. Esta sección del proyecto debe completarse antes del 1 de agosto de 2019 si el clima así lo permite.

Este aviso es sólo con fines informativos. Si bien no hay manera de determinar si este proyecto de reemplazo de tubería de agua afectará adversamente la tubería de plomo (si está presente) dentro y fuera de su hogar, a continuación, se describen algunas medidas preventivas que puede tomar para ayudar a reducir la cantidad de plomo en el agua potable.

**Qué puede hacer para reducir la exposición al plomo en el agua potable durante esta fase de construcción:**

- Retire todos los aireadores de los grifos de agua fría de su casa.
- Comenzando por el primer piso de la casa, abra completamente los grifos de agua fría en toda su casa.
- Deje correr el agua en el último grifo que abrió durante al menos quince minutos.
- Cierre los grifos en el piso más alto de su casa. Asegúrese de dejar correr el agua en las bañeras y duchas.
- Deje correr el agua para eliminar el plomo que pueda estar presente en las tuberías de agua dentro de su hogar.
- No consuma agua del grifo, abra los grifos de agua caliente, use la hielera o el dispensador de agua filtrada hasta que haya terminado el lavado.

Si tiene alguna pregunta, por favor visite [www.epa.gov/safewater/lead](http://www.epa.gov/safewater/lead) o contacte a Jeff Stewart, Supervisor de servicios de agua al número 847-963-0500 ext. 7024.