

# نامعلوم واٹرسروس لائمیٹریل کانوٹس

## پیارے صارفین،

سٹی آف ہیوسٹن ہماری کمیونٹی کے تمام چھ پانی کے سسٹم بشمول مین سسٹم کے ہر گاہک کی صحت کے تحفظ کے لیے پرعزم ہے۔ اس میں کنگ ووڈ، ولو چیس، ڈسٹرکٹ ۷۳، ڈسٹرکٹ ۸۲، اور بیلوی ووڈز شامل ہیں۔ اس نوٹس میں آپ کے پینے کے پانی کے بارے میں اہم معلومات شامل ہیں۔ براہ کرم اس معلومات کو ہر اس شخص کے ساتھ شیئر کریں جو اس پراپرٹی پر پانی پیتا ہے اور پانی استعمال کر کے کھانا پکاتا ہے۔ اس علاقے میں رہنے والے لوگ جن کو مطلع کیا جانا چاہیے ان میں اپارٹمنٹس، ٹریلرز، نرسنگ ہومز، اسکولوں اور کاروباروں کے ساتھ ساتھ اس پراپرٹی میں بچوں کی دیکھ بھال کرنے والے بچوں کے والدین بھی شامل ہیں۔

جیسا کہ یو ایس ماحولیاتی پروٹیکشن ایجنسی (EPA) کی مانگ ہے، ہیوسٹن واٹر محکمہ ہر صارف کی "پانی کی سروس لائن" میں استعمال ہونے والے مواد کے اقسام کی شناخت کے لیے کام کر رہی ہے۔ یہ پانی کی سروس لائنیں آپ کی عمارت کو شہر کے پانی کی اہم لائن سے جوڑتی ہیں۔

ہمارے ریکارڈ سے پتہ چلتا ہے کہ آپ کی پانی کی سروس لائن کسی نامعلوم مواد سے بنی ہے۔ چونکہ آپ کی واٹر سروس لائن کا مواد معلوم نہیں ہے، اس لیے اس بات کا امکان ہے کہ یہ سیسہ یا جستی پائپ جو کسی وقت سیسہ سے جڑی ہوئی پائپ سے بنی ہو۔ سیسہ یا جستی پائپ والے گھروں میں رہنے والے لوگوں کے پینے کے پانی میں سیسہ کی موجودگی کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

## پانی کی سروس لائن کے مواد کی شناخت

ہیوسٹن پبلک ورکس نے آپ کے پانی کی سروس لائن کے مواد کا تعین کرنے کے لیے ایک قابل عمل گائیڈ کو تشکیل دیا ہے۔ اپنے نتائج کی اطلاع دینے اور ہیوسٹن پبلک ورکس کی جاری کوششوں کے بارے میں مزید جاننے کے لیے [bit.ly/HouLCRR](http://bit.ly/HouLCRR) پر جائیں۔ صارفین لائسنس یافتہ پلمبر سے بھی اس بات کا تعین کرنے کے لیے رابطہ کر سکتے ہیں کہ آیا آپ کے گھر کو پانی کے مین سے جوڑنے والی سروس لائن سیسہ، جستی یا دیگر مواد سے بنی ہے۔

## سیسہ کے صحت پر اثرات

پینے کے پانی میں سیسہ کی موجودگی ہر عمر کے لوگوں میں صحت کے سنگین اثرات کا باعث بن سکتی ہے۔ نوزائیدہ اور بچوں کی IQ اور توجہ کے دورانیے میں کمی واقع ہو سکتی ہے۔ سیسہ کی موجودگی سیکھنے اور رویے کے مسائل کا باعث بن سکتی ہے یا کسی کے لیے موجودہ سیکھنے اور رویے کے مسائل کو مزید خراب کر سکتی ہے۔ ان خواتین کے بچے جو پیدائش سے پہلے یا بعد میں سیسہ سے متاثر ہوتے ہیں ان میں ان منفی صحت کے اثرات کا خطرہ بڑھ سکتا ہے۔ بالغوں میں دل کی بیماری، ہائی بلڈ پریشر، اور گردے، یا اعصابی نظام کے مسائل کے خطرات بڑھ سکتے ہیں۔

## وہ اقدامات جو آپ پینے کے پانی میں سیسہ کو کم کرنے کے لیے اٹھا سکتے ہیں

ہیوسٹن پبلک ورکس نے EPA, TCEQ and CDC سے معلومات اور رہنما خطوط مرتب کیے ہیں کہ آپ کے پینے کے پانی میں سیسہ کے خطرے کو کیسے کم کیا جائے۔ مزید معلومات کے لیے براہ کرم [bit.ly/HouLeadResources](http://bit.ly/HouLeadResources) ملاحظہ کریں یا کوڈ اسکین کریں۔ اپنے پینے کے پانی سے سیسہ کی موجودگی کو کم کرنے اور سیسہ کے صحت پر اثرات کے بارے میں مزید معلومات کے لیے (EPA) کی ویب سائٹ <http://www.epa.gov/lead> پر جائیں۔

## IMPORTANT NOTICE! FOR TRANSLATIONS SEE:

¡Aviso importante! Para traducciones vea:

重要通告! 翻译参见:

Lưu ý quan trọng: Để xem bản dịch, hãy xem:

ضروری نوٹس! ترجمہ کے لیے دیکھیں:

Avis important! Pour la traduction, veuillez vous referer a:

إخطار مهم! للترجمة انظر:



[bit.ly/HouLCRRTranslations](http://bit.ly/HouLCRRTranslations)



P.O Box 1562 | Houston, Texas 77251 - 1562 | [HoustonPublicWorks.org](http://HoustonPublicWorks.org)

Capital Projects | Customer Account Services | Houston Permitting Center | Houston Water | Transportation & Drainage Operations