AÑO 1 Proyecto de Control de (DCA)

- El primer año del proyecto abarca el área de Adams Street hasta Glendale Avenue y Cornhill Street hasta Spring Street.
- El proyecto incluye el uso de pavimentos permeables y jardineras salientes. Vea el reverso para ejemplos y áreas del proyecto.
- La Ciudad entro en un decreto de convenio (DC) con USEPA para reducir el desbordamiento combinado del alcantarillado¹ (DCA) hacia el Rio Illinois.
- Habrá un Proyecto cada año por los siguientes 18 años hasta conseguir la requerida disminución del (DCA).

¹El sistema de alcantarillado recoge y transporta el desbordamiento combinado de aguas residuales (cloacas) y aguas de lluvia (drenaje superficial)

Durante la Temporada Seca

 Las alcantarillas combinadas funcionan de manera muy similar a una alcantarilla sanitaria moderna. Todas las aguas residuales de los hogares y negocios se envían a la planta de tratamiento GPSD.

Durante la temporada de Lluvia

Entre 20 y 30 veces al año, las aguas de lluvia o la nieve derretida sobrecargan las alcantarillas combinadas, lo que resulta en flujos de aguas residuales diluidas hacia el Río Illinois. Eso se llama desbordamiento combinado de alcantarillado, o DCA.

Para Mas Información:

Visite: PeoriaCSO.com

Gerente del Programa de DCA- Greg Myroth, P.E. 309.249.8269 gmyroth@peoriagov.org

Gerente de Construcción - Mandy Mooberry 309.494.8824 mmooberry@peoriagov.org



Areas de Proyecto





Ejemplos:



