



# BOROUGH OF CHAMBERSBURG STORM SEWER DEPARTMENT

## Proper Management of Hood Cleaning Washwater

For further information or questions please  
contact Andy Stottlemeyer, Storm Sewer  
System Manager  
(717) 251-2434  
Astottlemeyer@chambersburgpa.gov



### HOW TO AVOID CONTAMINATING WATER IN STORM SEWER

- IMMEDIATELY CLEAN UP SPILLS AND LEAKS WHEN THEY OCCUR.
- DRY WIPE OR SCRAPE PRIOR TO CLEANING. SCRAPE EXCESS GREASE INTO CONTAINER AND DISPOSE OF IT ACCORDING TO LOCAL REGULATIONS WHICH MAY INCLUDE A TALLOW/GREASE BIN.
- EMPTY AND CLEAN GREASE COLLECTION TRAYS LOCATED INSIDE OF EXHAUST HOOD REGULARLY.
- USED FILTER SOLUTION FROM SOAKING EXHAUST HOOD FILTERS SHOULD BE TAKEN TO AN OFF-SITE DISPOSAL FACILITY.
- CONSIDER STEAM OR HOT WATER PRESSURE WASHERS TO ELIMINATE OR REDUCE THE USE OF HARMFUL CHEMICAL CLEANERS.
- NEVER CLEAN EXHAUST HOODS OR FILTERS OUTDOORS WHEN OIL, GREASE, WASH/RINSE WATER MAY FLOW TO A STORM SEWER SYSTEM. **THESE PRODUCTS ARE PROHIBITED DISCHARGES TO THE STORM SEWER SYSTEM.**
- CLEAN FLOOR MATS AND EQUIPMENT IN AN AREA THAT DRAIN TO THE SANITARY SEWER SYSTEM.

#### WHO WE ARE?

THE STORM SEWER UTILITY IS DEDICATED TO IMPROVING HEALTH, SAFETY AND WELFARE IN THE BOROUGH OF CHAMBERSBURG BY PROVIDING FOR THE SAFE AND EFFICIENT CAPTURE AND CONVEYANCE OF STORM WATER RUNOFF RESULTING FROM DEVELOPMENT BY ENFORCING THE BOROUGH'S STORMWATER MANAGEMENT ORDINANCE.

#### LOCAL LAW

BY LOCAL LAW, THE CHAMBERSBURG MUNICIPAL SEPARATE STORM SEWER SYSTEM (MS4) DEPARTMENT WAS FOUNDED IN 2015. IT IS COMMITTED TO A FUNDAMENTAL OBJECTIVE TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE MS4 PERMIT, TO IMPROVE WATER QUALITY AND GROUNDWATER RECHARGE THROUGH EDUCATION, COORDINATION, DEVELOPMENT, MAINTENANCE, AND BEST MANAGEMENT PRACTICES.

#### WHAT NOT TO DISCHARGE?

FATS, OILS, GREASE, WASH WATER, OR RINSE WATER CONTAINING DEGREASER, DETERGENTS SURFACTANTS OR OTHER CHEMICALS GENERATED AS PART OF ROUTINE RESTAURANT OPERATIONS CAN BE DETRIMENTAL TO AQUATIC LIFE IF NOT HANDLED RESPONSIBLY.

IT IS EXTREMELY IMPORTANT THAT WATERS ARE HANDLED CORRECTLY. CLEANING SOLVENTS MUST NOT BE DISCHARGED TO ANY STORM SEWER OR LAND IN WHICH A STORM SEWER IS ACCESSIBLE BECAUSE RUNOFF CAN CAUSE FISH KILLS AND UNSAFE AQUATIC CONDITIONS.



# DEPARTAMENTO DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DEL MUNICIPIO DE CHAMBERSBURG

## Manejo Adecuado del Agua de Lavado de Limpieza de Campanas

Para más información o preguntas contactarse con  
**Andy Stottlemeyer, Responsable del sistema de alcantarillado pluvial**  
(717) 251-2434  
Astottlemeyer@chambersburgpa.gov



## CÓMO EVITAR LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA EN EL ALCANTARILLADO PLUVIAL

- LIMPIAR INMEDIATAMENTE LOS DERRAMES Y FUGAS CUANDO OCURRAN.
- LIMPIAR O RASPAR EN SECO ANTES DE LIMPIAR. RASPAR EL EXCESO DE GRASA EN EL CONTENEDOR Y DESECHARLO SEGÚN LAS REGULACIONES LOCALES QUE PUEDEN INCLUIR UN DEPÓSITO DE SEBO/GRASA.
- VACIAR Y LIMPIAR LAS BANDEJAS RECOGEDORAS DE GRASA UBICADAS DENTRO DE LA CAMPANA DE ESCAPE REGULARMENTE.
- LA SOLUCIÓN DE FILTRO USADA DE LOS FILTROS DE LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE REMOJO DEBE LLEVARSE A UN CENTRO DE DESECHO FUERA DEL SITIO.
- CONSIDERE LAVADORAS A PRESIÓN DE VAPOR O AGUA CALIENTE PARA ELIMINAR O REDUCIR EL USO DE LIMPIADORES QUÍMICOS DAÑINOS.
- NUNCA LIMPIAR CAMPANAS O FILTROS DE EXTRACCIÓN AL AIRE LIBRE CUANDO EL ACEITE, GRASA O AGUA DE LAVADO/ENJUAGUE PUEDAN FLUIR A UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO TORMENTAL. **ESTOS PRODUCTOS SON DESCARGAS PROHIBIDAS AL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL.**
- LIMPIAR TAPETES Y EQUIPOS EN UN ÁREA QUE DRENAJE AL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO.

### ¿QUIÉNES SOMOS?

EL ALCANTARILLADO PLUVIAL SE DEDICA EN ÚLTIMA INSTANCIA A MEJORAR LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL BIENESTAR EN EL MUNICIPIO DE CHAMBERSBURG AL PROPORCIONAR LA CAPTURA Y EL TRANSPORTE SEGURO Y EFICIENTE DE LA ESCORRENTÍA DE AGUAS PLUVIALES RESULTANTES DEL DESARROLLO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA ORDENANZA DE GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES DEL MUNICIPIO.

### LEY LOCAL

SEGÚN LA LEY LOCAL, EL DEPARTAMENTO MUNICIPAL DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SEPARADO (MS4) DE CHAMBERSBURG SE FUNDÓ EN 2015. ESTÁ COMPROMETIDO CON EL OBJETIVO FUNDAMENTAL DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DEL PERMISO MS4, MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA Y LA RECARGA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN, LA COORDINACIÓN Y EL DESARROLLO, MANTENIMIENTO Y MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN.

### ¿QUÉ NO DESCARGAR?

GRASAS, ACEITES, AGUA DE LAVADO O AGUA DE ENJUAGUE QUE CONTIENEN DESENGRASANTES, DETERGENTES, TENSIOACTIVOS U OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS GENERADOS COMO PARTE DE LAS OPERACIONES RUTINARIAS DEL RESTAURANTE PUEDEN SER PERJUDICIALES PARA LA VIDA ACUÁTICA SI NO SE MANEJAN RESPONSABLEMENTE.

ES SUMAMENTE IMPORTANTE QUE LAS AGUAS SE MANEJEN CORRECTAMENTE. LOS SOLVENTES DE LIMPIEZA NO DEBEN DESCARGARSE EN CUALQUIER ALCANTARILLA PLUVIAL O TERRENO EN EL QUE SE PUEDA ACCEDER A UNA ALCANTARILLA PLUVIAL PORQUE EL ESCURRIMIENTO PUEDE PROVOCAR LA MUERTE DE PECES Y ALTERAR LAS CONDICIONES ACUÁTICAS.