

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

СГРАДА НА ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ БУРГАС

Във връзка с въведената Интегрирана система за управление на качеството, околната среда и информационната сигурност в сградата на общинска администрация Бургас са идентифицирани следните аспекти на околната среда при обичайни и необичайни условия на дейност и при потенциална извънредна ситуация или инцидент:

1. Използване на природни ресурси и електроенергия

- Потребление на питейна вода (разход на вода);
- Потребление на електроенергия (разход на ел. енергия);
- Потребление на хартия;
- Формиране на битово-фекални отпадъчни води;
- Потребление на природен газ.

2. Формиране на отпадъци от дейността

- Твърди битови отпадъци от офисите и канцелариите, включително от гражданите, посещаващи сградата на общинска администрация;
- Отпадъци от опаковки – хартия и картон, пластмасови и полиетиленови, стъклени; отпадъчна хартия от дейността;
- Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване – компютри, принтери, тонер касети, ксерокс машини, луминисцентни лампи, батерии, климатици;
- Едрогабаритни отпадъци – бюра, маси, столове, шкафове, дивани;
- Отпадъци от МПС /собственост на общината или поставени на разпореждане/ - излезли от употреба пневматични гуми, стари акумулатори, отработени масла;

3. Замърсяване на атмосферния въздух

- Отработили газове на МПС, собственост на общината или поставени на разпореждане;

4. Въздействие върху околната среда при възникване на потенциална извънредна ситуация или инцидент /пожар, земетресение/ в сградата

- Замърсяване на атмосферния въздух – при пожар;
- Емисии във въздуха от изпускащото устройство /комин/ на парокотелна инсталация за отопление на сградата – при извънредна ситуация преустановяване на доставките на природен газ и използване като гориво промишлен газьол, както и емисии от двигателя на дизел-агрегата;
- Замърсяване на въздуха поради изтичане на газ и опасност от взрив;
- Отпадъци от сухо почистване на разлив на гориво при необичайни условия – пробив в резервоара за гориво на парокотелната инсталация и/или в резервоара на дизел-агрегата (съхранение на горивото);
- Разход на вода – при пожар за гасене;
- Отпадъци – като резултат от потушен пожар;
- При извършване на ремонтни дейности /необичайни условия/ в сградата, на газова инсталация и/или горелка в парокотелно и на дизел-агрегата ще се формират строителни отпадъци, метални тръби и повредени елементи, омаслени отпадъци и др.