

## 13.1 AIGÜES RESIDUALS

Condicció de funcionament anormal o situació d'emergència prevista	Causa/motiu del funcionament anormal o de l'emergència	Efecte mediambiental previst	Mesura preventiva existent	Actuacions d'emergència a dur a terme de manera immediata per reduir-ne les conseqüències
Abocament accidental a llera pública	Absència de sistemes de contenció i/o prevenció	Afectació a les aigües superficials i subterrànies	Cap	A - Bones pràctiques operacionals que redueixen el risc de abocament accidental B - Sobredimensionament de la estació depuradora, quan es disposi d'aquesta.
Abocament a llera pública d'aigües negres	Incendi	Afectació al sòl		C - Adquirir sistemes de contenció de fuges o basaments accidentals

## 13.2 GESTIÓ DE RESIDUS

Condicció de funcionament anormal o situació d'emergència prevista	Causa/motiu del funcionament anormal o de l'emergència	Efecte mediambiental previst	Mesura preventiva existent	Actuacions d'emergència a dur a terme de manera immediata per reduir-ne les conseqüències
Abocaments accidentals	Perforació del dipòsit d'emmagatzematge del residu	Contaminació del sòl adjacent Abocament a llera pública	-	Construir un sistema de contenció de fuges en cas de abocament. Establir un sistema de derivació en cas d'emergència pels embornals propers a zones de risc potencial.

**13.3 CONTAMINACIÓ DEL SÒL**

Condicció de funcionament anormal o situació d'emergència prevista	Causa/motiu del funcionament anormal o de l'emergència	Efecte mediambiental previst	Mesura preventiva existent	Actuacions d'emergència a dur a terme de manera immediata per reduir-ne les conseqüències
Abocaments accidentals	Servei de manteniment	Possibilitat de lixiviació Alteració d'un recurs Afectació del sòl i contaminació de les aigües superficials i subterrànies Alteració del medi biòtic	Disposició en contenidors i bidons	A. Definició i aïllament de zona d'emmagatzematge de residus B. Construcció de cunetes de retenció d'abocaments o lixiviació de residus  En cas de fuga: 1. Aïllar el focus de contaminació per evitar la seva extensió 2. Utilitzar mètodes eficients per minimitzar el volum d'efluents residuals. 3. Elaborar procediments d'actuació en cas de vessaments i fugues 4. Escollir el sistema més adient de recollida del producte vessat amb l'objectiu de facilitar la seva recuperació o, si aquesta no és factible, la generació mínima de residus i la seva correcta gestió.
	Gestió de residus		El sòl es troba pavimentat	
	Perforació de bidó d'emmagatzematge d'olis usats		No prevista	Adequació de zona d'emmagatzematge. Adquisició de materials absorbents o de contenció
	Trencament o explosió de bateria		Zona de bateries ventilada i pavimentada	Construir un sistema de contenció de fugues en cas de abocament

**13.4 Altres (radiacions ionitzants, camps electromagnètics, calor, olors ..)**

Condicció de funcionament anormal o situació d'emergència prevista	Causa/motiu del funcionament anormal o de l'emergència	Efecte mediambiental previst	Mesura preventiva existent	Actuacions d'emergència a dur a terme de manera immediata per reduir-ne les conseqüències
	-	-	-	-