Grapes

Funció principal: Retenció de sòlids guixuts i flotants



Descripció

Mecanisme de retenció de sòlids gruixuts i flotants que consta d'una barra horitzontal ancorada al terra que fa de suport a barres verticals i horitzontals en forma de ganxo. Té un eix rotatiu que permet primer retenir els sòlids humits en els ganxos verticals i a posteriori després de rotar, els ganxos horitzontals passen a la posició vertical i esdevenen funcionals. Son sistemes de fàcil muntatge que s'instal·len perpendiculars al flux d'aigua, normalment en sobreeixidors d'amplada considerable.



Figura 1. Grapes instal·lades al canal de sortida d'un sobreeixidor. font: tecnograbber.com

Apunts tècnics

- Tenen forma de ganxo o grapa i solen estar fabricats d'acer galvanitzat (AISI316).
- És un sistema basculant amb gir a l'eix central
- El pas entre grapes és d'uns 10 cm i i l'alçada de cada grapa de 42 cm
- Un 80% dels residus que recullen son sòlids filamentosos com son les tovalloletes

Avantatges

- Fàcil instal·lació i muntatge
- Baix cost d'inversió
- No cal reposar-les després de retirar-ne els sòlids
- Cost operatiu menor que les cistelles de captació

Inconvenients

- La neteja és manual i cal fer-ne una després de cada episodi de DSU
- La seva capacitat de retenció és limitada per la seva poca alçada. Quan el nivell d'aigua supera l'alçada de la grapa, deixa de ser efectiva
- És molt més eficient en sobreeixidors grans en els quals la sortida del sobreeixidor és més ampla per tal d'ampliar la secció de pas, disminuir l'alçada i així laminar el flux per a una major captació de sòlids gruixuts i flotants.
- No compleix amb la normativa RD665/2023 ja que el pas entre grapes és superior a 10 mm
- És una solució "grisa", que no té valor urbanístic ni social

On instal·lar

- Sobreeixidors amb canal de sortida a medi (s'instal·la a la sortida del sobreeixidor).
- Sobreeixidors amb suficient secció de pas al canal de sortida a medi on el cabal circula de forma laminar per a una millor retenció dels sòlids als ganxos
- En la sortida de sobreeixidors frontals que, pel seu cabal de circulació, no es recomana instal·lar sistemes de retenció amb llum de pas
 10 mm ja que el sistema podria quedar en càrrega hidràulica.

Com instal·lar

- Es poden instal·lar formant una o més fileres perpendiculars al flux o bé en ziga-zaga.
- Es pot instal·lar conjuntament amb les malles de captació per a una major retenció de sòlids..
- Les grapes es fixen al terra del canal de sortida del sobreeixidor. Cal tenir en compte el tipus de sòl per a que es puguin fixar correctament

Operació i manteniment

- Durant el manteniment de les grapes no ha d'haver aigua al punt d'instal·lació.
- Es recomana retirar manualment els sòlids enganxats després de cada episodi de pluja.

Experiències a Catalunya

- Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB)
- Barcelona Cicle de l'Aigua (BCASA=
- Aigües de Manresa, S.A.

Bibliografia

- Taller "Experiències en la Gestió de les DSU". Lloc: Institut Català de Recerca de l'Aigua, Girona. 22 de novembre de 2002 (https://icra.cat/noticia_detall.php?type=1&&id=1032&lang=1)
- 4a Jornada "Grup de treball d'experts sobre deixalles marines", celebrat el 26 d'abril de 2023, Barcelona (https://residus.gencat.cat/ca/ambits_dactuacio/tipus_de_residu/deixalles-marines/grup_de_treball/)
- Tecnoconverting Engineering: Proveïdors de solucions tipus grapa [consulta telefònica]. Informació disponible a: (https://www.tecnoconverting.es/)
- Reial Decret 665/2023. [internet]. Consultat el 10 de setembre. Informació disponible a: https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-18806