

Statie de neutralizare a apelor utilizate in procesul de productie

I.D.: 29122009

Documente participare:

- 11-MC1001454.zip

Data publicarii	25.06.18	Coduri CPV	45232421-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: In cadrul sectiei se desfasoara urmatoarele procese tehnologice: - Aurire; - Argintare; - Cuprare alcalina; - Cuprare acida; - Nichelare; - Cromare; - Alamire; - Decapare cupru si aliaje de cupru; - Decapare argint si aliaje de argint; - Pasivare cupru si aliaje de cupru; - Pasivare argint si aliaje de argint; - Oxidare cupru si aliaj de cupru; - Oxidare argint si aliaje de argint. - Degresare metale. Una dintre conditiile obligatorii este ca toate aceste ape uzate rezultate din procesele tehnologice enumerate mai sus sa fie neutralizate de echipamentul ce va fi achizitionat. Apa uzata provenita din activitatea sectiei Acoperiri Galvanice este stocata in bazinele de colectare acido-alcaline (3x3,5 m3), cianurice (2x3,5 m3) si cromice (1x3,5 m3). Concentratia metalelor din apele uzate si pH-ul acestora, rezultate in urma proceselor tehnologice mai sus mentionate sunt: Parametrii Apa uzata Acido-Alcalina Apa uzata Cianurica Apa uzata Cromica pH 0,89 9,93 10,6 Cupru 147 mg/L 130 mg/L 0,402 mg/L Nichel 9,59 mg/L 0,59 mg/L 10,2 ?g/L Cianuri - 2 mg/L -
