



Servicii pentru tratarea slamului de la Statia de Epurare Biologica

I.D.: 8302726

Documente participare:

- DetaliiProcedura.htm
- Erata.htm

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.02.13 | Coduri CPV | 90513800-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: 1.Cantitatea precum si caracteristicile fizico-chimice ale slamului ce va fi supus procesarii sunt urmatoarele :Debit intrare = 30-35 mc/h ;Incarcare in SS = 40-50g/l; Temperatura intrare = 20-40 0C; CCOCr = 2000 mg/l;pH = 10-12 ;Reziduu filtrabil la 1050 C = 27-33g/l2.Slamul va fi supus unui procedeu de deshidratare , caracteristicile produselor rezultate in urma deshidratarii fiind:2.1 Faza apoasa (limpedele)- Incarcare in SS = maxim 350 mg/l2.2. Faza solida (slam deshidratat)- continutul in substanta uscata = 50-65%2.3. Slamul deshidratat va fi analizat si tratat suplimentar, daca este cazul ,pentru incadrarea acestuia ca deseu nepericulos conform Ord. 95/2005 , urmarind in special urmatorii indicatori : TDS, DOC, Cloruri , pierdere la calcinare.2.4.Slamul tratat va fi depozitat pe amplasamentul Statiei de Epurare Biologica , in spatii special amenajate .2.5.Evacuarea slamului tratat de pe amplasament intra in sarcina achizitorului si nu face obiectul acestui contract .2.6. Fondul anual de timp este de 8000 ore pe an.2.7.Extragerea slamului din instalatie se va face in sarje si anume :-se transporta slamul din decantoarele Statiei de Epurare Biologica in ingrosatorul de namol-se concentreaza slamul in ingrosatorul de namol pana la un continut de 40-50g/l suspensie solida-se proceseaza slamul concentrat pe instalatia de deshidratare.-se trateaza suplimentar , daca este cazul pentru a fi adus la stadiul de deseu nepericulos-slamul tratat se transporta in spatii de depozitareInstalatia va fi dimensionata in asa fel incat sa existe posibilitatea sa fie executate si lucrari de intretinere si mentenanta ale utilajelor componente.