

Extinderea și modernizarea Centrului de management integrat al deșeurilor din județul Iași - IS-CL-01

Informații privind contractul

- Contract de proiectare și execuție lucrări nr. 3257/26.02.2014
- Executant: SC IASICON SA
- Data ordinului de începere: 04.04.2014
- Data finalizare contract: 11.05.2016



Componentele contractului

- Extinderea capacității Stației de sortare de la Țuțora:
 - Terasamente
 - Zona de sortare deșeurilor reciclabile
 - Clădire administrativă
 - Sistem de alimentare cu apă potabilă a obiectelor tehnologice (gospodărie de apă și rețea de alimentare cu apă)
 - Stație de epurare ape uzate menajere
 - Rețea de canalizare apă uzată tehnologică
 - Rețea de canalizare ape pluviale
 - Drumuri în incintă, platforme tehnice
 - Rampă de descărcare deșeurilor din sticlă
 - Amenajare zonă verde
 - Utilaje și echipamente tehnologice stație de sortare
 - Dotări
- Construcție Stație de tratare mecano-biologică la Țuțora (capacitate de 140.000 t/an)
 - Terasamente
 - Zona de tratare mecano-biologică a deșeurilor
 - Rețea de alimentare cu apă, inclusiv hidranți supraterani
 - Rețea de canalizare apă uzată tehnologică
 - Bazin de stocare temporară levigat
 - Rețea de canalizare ape pluviale, inclusiv separator de hidrocarburi
 - Bazin de retenție ape pluviale (unde se colectează apele pluviale curate și apele epurate)

- o Drumuri în incintă, platforme tehnice, parcări
- o Perdea vegetală de protecție și amenajare zonă verde
- o Utilaje și echipamente tehnologice stație TMB
- o Dotări

Stadiul lucrărilor

Proiectare:

Volumele A și B ale Cărții tehnice a construcției sunt opisate și se află în șantier la Biroul Inginerului. Volumul D, respectiv Manualele de operare și întreținere și Manualele de urmărire în exploatare a construcției au fost predate Inginerului.

Executie:

În cursul lunii aprilie

- s-au montat pompele P2-P15 aferente rețelelor de apă, canalizare pluvială și levigat, precum și rețelelor de hidranți. S-au echipat căminele de vane CV1, CV2, CV3, CV4, CV5-3 buc, CV6;
- s-a refăcut vopsitoria pentru structura metalică a acoperișului Halei de Tratare Biologică;
- s-a așternut stratul poros din piatra sparta 31,5-50 mm în reactorul Stației de Tratare Biologică;
- a fost montat mobilierul în Clădirea Administrativă, în containerele personal și în Camera de Control.

Lucrările s-au finalizat astfel încât au început testele la terminare începând cu data de 25 aprilie 2016. Se mai lucrează la ultimele reglaje ale echipamentelor și de asemenea se efectuează activități de curățenie.

Statia de Tratare Mecano Biologica

	
<p>Cofrare+turnare jardiniere, Hala Maturare</p>	<p>Detaliu realizare jgheab Hala de Tratare mecanică. Containere personal</p>



Asternere strat poros din piatra concasata, Hala
Tratare Biologica



Asternere strat poros din piatra concasata, Hala
Tratare Biologica



Montat rigle de lemn pentru peretii silozurilor de
sortare, Hala Tratare Mecanica



Pregatire pentru teste, Hala Tratare Biologica

Pavilion Administrativ



Copertina montată, Pavilion Administrativ



Instalații



Montat tubulatura ventilatie intre Biofiltre



Montaj sistem de umidificare biomasa, Biofiltru 1 si 2



Montat tubulatura ventilatie intre Biofiltre



Montat Camin de pompare CP1



Montat Camin de pompare CP2



Montat paratraznet, Hala Tratate Mecano-Biologica

Drumuri:



Plantat copaci, zona Hala Sortare



Plantat copaci, zona Hala Sortare



Nivelat pamant, Zona Acces Biomax



Umpluturi pamant in vederea inierbarii, drum sectiunea 4



Umpluturi pamant in vederea inierbarii , drum sectiunea 3, km 0+200 – km 0+238



Umplutura pamant in spatele Biofiltrelor



Inierbare si plantare vegetatie, zona 8



Inierbare, zona Acces Biomax