

## **Servicii de expertiză tehnică aferentă investițiilor realizate prin Proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor din județul Constanța - Stații de transfer (Deleni și Hârșova) și Stații de sortare și tratare mecano-biologică (Ovidiu și Tortoman)**

I.D.: 51895494

Documente participare:

- Planuri de situatie - investitii SMID-CT statii de transfer sortare si TMB.pdf
- 

Data publicarii	25.11.20	Coduri CPV	71319000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.12.20
----------------------------------	----------

---

---

Descriere: Având în vedere importanța cunoașterii stării tehnice a investițiilor realizate prin Proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Constanța - "Stații de transfer și Stații de sortare și tratare mecano-biologică din județul Constanța" este necesară întocmirea unor expertize tehnice din care să reiasă atât cantitățile de lucrări necesare pentru remedierea și asigurarea mentenanței construcțiilor aferente acestor investiții, precum și costul acestor lucrări de remediere și de mentenanță care trebuie asigurate în vederea întreținerii acestor investiții. Precizăm faptul că asigurarea serviciilor de mentenanță este necesar a se efectua pe o perioadă de minim 12 luni până la preluarea de către operatorul cărui i se va atribui contractul de servicii salubritate. Prin Proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Constanța" s-au realizat următoarele investiții: i) Stații de transfer deșeurilor: o Stație de transfer Hârșova - oraș Hârșova, jud. Constanța; o Stație de transfer Deleni - com. Deleni, jud. Constanța; ii) Stații de sortare și tratare mecano-biologică cu depozit conform: o Stație de sortare și tratare mecano-biologică Ovidiu - oraș Ovidiu, jud. Constanța; o Stație de sortare și tratare mecano-biologică Tortoman - com. Tortoman, jud. Constanța. Stațiile de transfer deșeurilor sunt formate din: - Zona containere colectare DEEE; - Zona containere colectare deșeurilor periculoase; - Zona colectare deșeurilor voluminoase; - Zona tehnică formată din: o Bazin etanș vidanjabil; o Puț forat pentru asigurarea gospodăriei de apă; o Stație pompare și rezervor apă; o Separator de hidrocarburi; - Zona clădiri administrativă (personal, grup sanitar și cabină poartă); - Zona cântărire deșeurilor; - Zona platformă betonată; - Zona rampă descărcare; - Canal perimetral; - Împrejmuire gard. Stațiile de sortare și tratare mecano-biologică cu depozit conform: - Depozit de deșeurilor conform cu stație de sortare și stație de tratare mecano-biologică Ovidiu și Tortoman format din: o Zona de cântărire intrare/ ieșire autocamioane; o Zona de sortare deșeurilor reciclabile; o Zona de pretratare deșeurilor reciclabile; o Zona de pretratare deșeurilor reziduale biodegradabile; o Zona de tratare mecano-biologică a deșeurilor biodegradabile; o Zona de maturare a materialului de acoperire; o Gospodărie de apă tehnologică: foraj alimentare apă/ stație tratare, clorare și pompare/ rezervor înmagazinare; o Rețea de alimentare cu apă potabilă/ tehnologică; o Rețea canalizare interioară/ exterioară ape contaminate provenite de la stația de sortare și de la stația de tratare mecano-biologică; o Rețea de canalizare ape pluviale aferente stației de sortare și a stației de tratare mecano-biologică; o Rețea de canalizare ape contaminate provenite de la instalația de spălare autocamioane; o Rețea de canalizare ape menajere provenite de la clădirea administrativă; o Zona de circulație a autocamioanelor; o Zona de spălare a roților autocamioanelor; o Clădirea administrativă, inclusiv laborator și stație meteorologică; o Platformă betonată aferentă stației de sortare și de tratare mecano-biologică; o Parcare personal și zona de depozitare deșeurilor voluminoase, sticlă și deșeurilor periculoase; o Zona stației de combustibili; o Zona de intervenții utilaje; o Post de transformare; o Generator de curent electric; o Zona de depozitare a deșeurilor; o Zona de retenție și de tratare a levigatului provenit din zona de depozitare; □ Rețea de colectare și transport levigat; □ Bazin de retenție levigat, ape contaminate, ape uzate menajere și pompare levigat; □ Stație de epurare levigat, ape contaminate, ape uzate menajere; □ Rezervor de stocare temporară concentrate (provenit din stația de epurare levigat); o Zona de retenție a apelor pluviale provenite din zona stației de sortare și a stației de tratare mecano-biologică care cuprinde: □ Separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru de coalescență; □ Bazin de retenție ape pluviale provenite din zona stației de sortare și tratare mecano-biologică prevăzut cu pompă pentru evacuarea apelor în șanțul perat din vecinătate; o Rețele electrice interioare și exterioare, iluminat exterior. Rapoartele de expertiză tehnică vor cuprinde: 1. Memoriu Tehnic: va cuprinde descrierea stării tehnice a obiectivului, lista remedierilor necesare pentru lucrări și lista remedierilor necesare echipamentelor destinate monitorizării elementelor poluante privind aerul, apa și solul etc. 2. Devizul financiar: care va cuprinde costul tuturor cheltuielilor necesare în vederea refacerii lucrărilor, remedierii și de mentenanță a acestor investiții. Expertizele tehnice se vor elabora pentru: o Stație de transfer Hârșova - oraș Hârșova, jud. Constanța; o Stație de transfer Deleni - com. Deleni, jud. Constanța; o Stație de sortare și tratare mecano-biologică Ovidiu - oraș Ovidiu, jud. Constanța; o Stație de sortare și tratare mecano-biologică Tortoman - com. Tortoman, jud. Constanța. În acest sens atașăm planurile de situație ale tuturor obiectivelor de investiții realizate - Stații de transfer și Stații de sortare și tratare mecano-biologică.

---