



HOTĂRÂREA NR. 407 din 29 noiembrie 2022

privind: aprobarea Proiectului tehnic și a Documentației de Execuție, Documentația tehnică pentru obținerea Autorizației de construire și Documentația tehnică pentru organizarea lucrărilor și a indicatorilor tehnico - economici privind realizarea obiectivului de investiție „Stație de transfer și stație de compostare Tecuci” componentă a proiectului ”Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Galați”

Inițiator: Președintele Consiliului Județean Galați, Costel Fotea

Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului: 13877/22.11.2022

Consiliul Județean Galați;

Având în vedere referatul de aprobare al inițiatorului;

Având în vedere raportul de specialitate al direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Galați;

Având în vedere avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de buget-finanțe, strategii, studii și prognoză economico-socială, al Comisiei de specialitate nr. 2 pentru promovarea programelor integrate de dezvoltare partenerială locală, județeană, regională și europeană și al Comisiei de specialitate nr. 6 de analiză privind administrarea și gestionarea patrimoniului, investiții, lucrări publice și de refacere a monumentelor istorice și de arhitectură, ale Consiliului Județean Galați;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Având în vedere prevederile art. 291 alin (1) lit.b) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere art. 5 alin. (3) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f) din Ordonanța de Urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 182 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se aprobă *Proiectul tehnic și Documentația de Execuție, Documentația tehnică pentru obținerea Autorizației de construire și Documentația tehnică pentru organizarea lucrărilor și indicatorii tehnico - economici privind realizarea obiectivului de investiție „Stație de transfer și stație de compostare Tecuci” componentă a proiectului ”Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Galați”, cu valoarea totală a investiției de: 27.689.919.23 lei inclusiv TVA, din care C+M: 15.923.319,10 lei inclusiv TVA, potrivit Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

**P R E Ș E D I N T E,
C O S T E L F O T E A**

Contrasemnează pentru legalitate
Secretarul General al Județului,
Ionel COCA

Sorin Moisi
21.11.2022

Director Executiv – Camelia EPURE

Obiectivul general al proiectului este de a realiza infrastructura de deșeuri în județul Galați, astfel încât sistemul nou creat să asigure îndeplinirea tuturor cerințelor legislative în condiții de impact minim asupra mediului și sănătății populației. Proiectul de închidere este finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020, Axa prioritară 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, Cod apel: POIM/6/3/1/Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, Titlu: OS 3.1 Apel de proiecte pentru dezvoltarea infrastructurii de management integrat al deșeurilor – proiecte noi de investiții.

Stația de transfer și stația de compostare se vor construi pe amplasamentul vecin cu depozitul neconform Rateș Tecuci, închis prin proiectul *"Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Galați"*.

În stația de transfer, cu o capacitate proiectată de 22.500 to/an, procesul de transfer parcurge următoarele etape începând de la recepția deșeurilor și până la predarea lor la depozitul conform sau stația de sortare, după caz:

- Cântar
 - Recepția deșeurilor
- Zona de descărcare
 - Zona de depozitare temporară deșeuri
 - Îndepărtarea deșeurilor voluminoase
 - Descărcare direct în buncărul de alimentare
- Zona de transfer deșeuri
 - Benzi transportoare care transportă deșeul către containerul de 30 mc
 - Șine de ghidaj.

Stația de compostare este structurată pe baza proceselor principale ce se vor desfășura în patru zone astfel:

- Zona de recepție/primire deșeuri
- Zona de tocare deșeuri
- Zona de compostare intensiva și maturare
- Zona de separare/stocare compost

În cazul Stației de compostare, cu o capacitate proiectată de 700 to/an, tratarea este un sistem de procesare a deșeurilor verzi, care implică atât procese mecanice cât și biologice:

- Pre-tratare mecanică
 - Mărunțire/tocare
- Tratare biologică
 - Etapa I-a. Compostare intensivă
 - Etapa a II-a. Maturare
 - Etapa a III-a rafinare compost maturat

Rafinarea compostului, obținut din deșeuri verzi se va realiza cu un ciur mobil.

Refuzul de ciur va fi ordonat într-o grămadă și va fi transportat la TMB, la un interval de cca. 48 zile într-un container de 30 mc.

Compostul rafinat se va ordona într-o grămadă în care va rămâne până la livrare, cca. 15 zile.

Obiectivele propuse prin proiect sunt realizarea:

- lucrărilor de construire:
 - zonă de recepție /cântar
 - șopron de transfer
 - șopron pentru depozitare temporară
 - șopron tocare/ separare/ stocare deșeuri verzi
 - șopron maturare
 - clădire administrativă
 - garaj și atelier mecanic
 - drumuri incintă
 - sistem alimentare cu apă
 - canalizări tehnologice pluviale și menajere, inclusiv bazin de retenție și montarea separatoarelor de hidrocarburi și instalația de epurare inclusiv evacuarea lor
 - realizarea lucrărilor de instalații electrice
 - sistem protecție la inundații
 - realizarea lucrărilor pentru PSI
 - împrejmuire
- lucrărilor de monitorizare a calității apei freactice
- lucrărilor de amenajare și protecția mediului
- lucrărilor pentru înființarea organizării de șantier

Deasemenea, în proiect sunt incluse echipamentele și utilajele specifice pentru funcționarea stației de transfer și stației de compostare.

Principalii indicatori tehnico-economici sunt:

Valoarea totală a investiției de: 27.689.919.23 lei (inclusiv TVA)
din care: C+M = 15.923.319,10 lei (inclusiv TVA).