

**Execuție lucrări în vederea realizării obiectivului: "CONSTRUIRE
CENTRU DE APORT VOLUNTAR PENTRU COLECTARE DESEURI IN
COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI"**

I.D.: 101977459

Data
publicarii 28.08.24

Coduri CPV 45222110-3

Pretul
estimativ: 3.345.570,00 RON - 3.345.570,00 RON

Descriere: Prezenta documentație este întocmită conform Studiului de fezabilitate nr. IN-2023-005, întocmit în 2023, de către INTEC S.R.L.. Se propune construirea unui centru de aport voluntar pentru colectare deșeuri în comuna Branîștea, județul Galați. Terenul pe care se dorește realizarea investiției este situat în extravilanul comunei Branîștea, sat Branîștea, tarla nr. 69 / 1, parcela nr. 1, lot 28 / 1 și are suprafața de 16933 mp, conform actelor de proprietate - din care se vor aloca 2419.20 mp pentru implementarea proiectului. Terenul face parte din domeniul public al comunei Branîștea, conform actului de dezmembrare autentificat sub nr. 62 / 14.01.2015 emis de BIN Gîrleanu George Ștefăniță și Hotărârea Consiliului Local nr. 44 / 27.07.2021. Retrageri minime propuse față de limita juridică: ■ N-E - 59,58 m față de limita de proprietate; ■ S-E - 131,36 m față de limita de proprietate; ■ S-V - 31,75 m față de limita de proprietate. ■ N-V - 7,28 m față de limita de proprietate. Retrageri minime imobil propus față de construcțiile învecinate: ■ N-E - 71,95 m față de ax cale ferată. ■ S-E - Nu sunt construcții învecinate în proximitate. ■ S-V - Nu sunt construcții învecinate în proximitate. ■ N-V - 18,55 m față de ax drum identificat cu NC 107765. Conform proiectului-tip elaborat de către S.C. MULTINVEST PROIECTARE S.R.L., nr. proiect 4026 / 2020, se propune implementarea următoarelor lucrări: ARHITECTURĂ Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus; - Platformă pentru amplasarea containerelor de tip baracă; - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale; - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție; - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise; - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală; - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor); Platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări: - Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri; - Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); - Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) - Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile; - Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn; - Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente; - Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc); - Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz; - Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă; - Scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte. - Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8bucăți). Prin intervențiile propuse, se propune crearea unui acces auto / pietonal pe latura de vest, la drumul NC107765. Accesul propus nu afectează proprietățile adiacente sau circulația din zonă. Toate spațiile propuse vor respecta "Normele de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației din 04.02.2014". Conform documentației de specialitate, se propune racordarea imobilului la rețelele existente în zonă. Alimentarea cu apă se va realiza re la rețeaua existentă din comuna, iar pentru evacuarea apelor uzate se va implementa un bazin vidanjabil, conform documentației de specialitate. Apele pluviale vor fi colectate și direcționate către un bazin de retenție ape pluviale, prevăzut cu separator de hidrocarburi. Se propune racordarea obiectivului la rețeaua de curent electric existentă în zonă. Achiziționarea și montajul containerelor NU FAC OBIECTUL PREZENTEI PROCEDURI
