

ANEXA 6

**Principalele date tehnice ale stației de
transfer– AMPLASAMENT GAICEANA**

STAȚIE TRANSFER GAICEANA

Amplasament

Stația de transfer este situată pe teritoriul administrativ al comunei Gaiceana, în afara localității la aprox 800 m E de marginea satului Gaiceana.

Suprafața ocupată de stație este de 5.552 m², terenul aferent fiind în proprietatea Consiliului Local Găiceana.

Accesul către amplasament se face pe Drumul județean 206 A din Podu Turcului (25 Km) sau de pe DN 2 (E 85) din Localitatea Răcăciuni pe DJ 252 B spre Pâncești, Petrești și apoi se face la dreapta pe DJ 252 spre amplasamentul situat în Comuna Găiceana.

Infrastructura

Infrastructura pe amplasament constă în următoarele elemente:

Cladire recepție și cântar

Pentru înregistrarea și cântărirea fiecărui vehicul de transport al deșeurilor ce intră în incinta stației de transfer s-a prevăzut un cântar (platforma electronică de cântărire auto) amplasat pe drumul interior al stației, în imediată vecinătate a porții. Cântarul (platforma electronică de cântărire auto), are capacitatea maximă de 60 tone.

În imediată vecinătate a cântarului se află cabina de recepție care va avea în structură sa un birou, vestiar, grup sanitar propriu compus din WC + lavoar.

Drumuri

La proiectarea traseului drumurilor interioare s-a avut în vedere asigurarea unei raze exterioare de racordare de minimum 12,0 m pentru a permite accesul și manevra autovehiculelor de transport cu remorca a containerelor de 40 m³.

Parcari

2 locuri de parcare pentru autoturisme și un loc de parcare pentru autovehiculele de transport.

Iluminatul exterior

Iluminatul exterior se va face prin 7 corpuri de iluminat.

Împrejmuire și spații verzi

În vederea delimitării suprafețelor unde se desfășoară procesele tehnologice de lucru din cadrul stației de transfer s-a împrejmuț zona de procesare pentru a nu permite accesul persoanelor neautorizate sau a animalelor în incinta obiectivului.

Spațiile verzi vor fi înierbate și pe tot perimetrul stației de transfer vor fi plantați arbori.

Alimentarea cu apa potabila este asigurata printr-un put forat, dotat cu hidrofor. Principalele utilizări ale apei potabile pe amplasament vor fi:

- spalarea suprafetelor de lucru si a containerelor;
- consum intern;
- stropit spatii verzi.

In cazul in care apa extrasa din putul forat nu este potabila, aceasta va fi asigurata din surse externe.

Canalizare menajera. Apa menajera rezultata de la grupul sanitar amenajat in cabina de receptie, precum si apa uzata tehnologica, provenita de la spalarea platformei de transfer sunt colectate printr-un sistem de tuburi PVC si dirijate catre un bazin etans vidanjabil.

Canalizare pluviala

Apa pluviala de pe zonele carosabile, spatiile verzi si de pe suprafata taluzelor se va colecta prin canale perimetrare si va fi dirijata in canalul marginal la DJ 206A, care se descarca in Paraul Odaii.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin:

- post TRAFU 20/0,4 kV – 63 kVA, amplasat in incinta statiei de transfer;
- retele electrice de iluminat exterior;
- instalatie de legare la pamnt si paratrăsnet.

Principalele date tehnice ale stațiilor de transfer, sortare și compostare

Statia este compusa din:

- platforma betonata pentru descărcarea autogunoierelor, situata la cota +3,00 m, fata de cota platformei pe care sunt amplasate containerele de 40 m³;
- platforma betonata pentru manevrarea autovehiculelor de transport al containerelor pline, in vederea fixarii lor .

Principalii parametri ai statiei sunt:

- Capacitate medie de functionare: 5.000 t/an
- Capacitate maxima zilnica: 23 t/zi
- Numar total zile functionare pe an: 312 zile
- Nr. locuitori deserviti: aproximativ 43.000 (zona 2 – v. Anexa 1)
- Tehnologie: statie de transfer fara compactare
- Intrari statie: in statia de transfer vor fi manipulate:
 - deseuri reziduale (resturi menajere si asimilabile) provenite de la populatia si agentii economici arondati zonei 2 (v. Anexa 1)

- deseuri reciclabile colectate separat de la populatia si agentii economici arondati zonei 2
- deseuri biodegradabile colectate separat de la populatie, deseuri verzi si deseuri biodegradabile din pietele si cantine – provenite din zona 2
- lesiri statie:
 - deseurile reziduale ce vor fi transferate la depozitul judetean de la Bacau
 - deseurile biodegradabile ce vor fi transferate la statia de compostare Bacau
 - deseurile reciclabile vor fi transferate la statia de sortare Bacau

	2015	2016	2017	2020	2025	2030	2035	2038
ST GAICEANA								
Deseuri reziduale menajere transfer depozit	4,290	4,317	4,346	4,423	4,610	4,843	5,081	5,058
Deseuri reciclabile pentru transfer la SS Bacau	1,774	1,784	1,796	1,907	1,983	2,078	2,175	2,165
Deseuri biodegradabile pentru a fi transferate la SC Bacau	172	173	175	179	186	194	202	205
TOTAL	6,236	6,275	6,317	6,508	6,780	7,115	7,458	7,428