

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

ROTRAC SA

Rev.1/2026

**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE
DESEURI GENERATE**

INTOCMIT IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE O.U.G. nr. 92/2021 PRIVIND
REGIMUL DESEURILOR, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE.

BENEFICIAR

ROTRAC SA



ELABORATOR

ing. Eugenia Costescu Balaceanu



ROTRAC SA

CUPRINS

Cap.1 DATE GENERALE

1. Prezentarea operatorului/titularului de activitate
2. Date privind localizarea administrativ teritoriala a obiectivului
3. Consideratii generale privind managementul deseurilor
4. Principalele obiective ale gestionarii deseurilor
5. Activitati desfasurate in cadrul obiectivului
6. Responsabilitati in cadrul structurii organizatorice

Cap.2. Managementul deseurilor

- 2.1 Lista deseurilor generate din activitatile desfasurate
- 2.2 Modalitati de colectare, stocare temporara, depozitare a deseurilor
- 2.3. Transportul deseurilor generate din activitate

Cap.3. Masuri de prevenire a generarii de deseuri si reducere a cantitatilor generate

ROTRAC SA
Cap.1 DATE GENERALE

1. Prezentarea operatorului/titularului de activitate

Denumire societate – **ROTRAC S.A.**

Date de indentificare ale societatii/date de contact:

- numar inregistrare ORC Constanta : J13/5956/1992
- cod unic de inregistrare : RO 4272644
- sediu social: municipiul Constanta, Incinta Port, Birouri Stadion Poarta 3
- e-mail: office@rotrac.ro
- web: www.rotrac.ro

2. Date privind localizarea administrativ teritoriala a obiectivelor detinute de catre societate

Obiectivul Rotrac S.A. se afla situat pe raza administrativa a municipiului Constanta, Incinta Port, Birouri Stadion Poarta iar activitatea societatii este reglementata prin Autorizatia de mediu nr.142/08.07.2024, revizuita cu numarul 165/25.11.2024 si nr.66/20.11.2025.

3. Consideratii generale privind managementul deeurilor

Gestionarea corespunzatoare a deeurilor reprezinta o problema si in acelasi timp o obligatie de importanta majora a fiecarui operator economic, comunitati dar si persoane fizice. In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, gestionarea deeurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a se crea riscuri pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, flora si fauna), fara a se crea disconfort prin mirosuri sau zgomot si fara a se afecta peisajul sau zonele de interes special.

Coroborand prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deeurilor cu alte acte normative in vigoare, din domeniul gestionarii deeurilor, rezulta o serie de obligatii si responsabilitati atat pentru persoanele juridice cat si pentru persoanele fizice. Intelegerea acestor obligatii si responsabilitati, implementarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului si gestionarii deeurilor, va determina modul de reusita al programelor de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate.

Acest *"Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate"* prezinta modul în care societatea ROTRAC SA intelege sa actioneze in scopul prevenirii si reducerii cantitatilor de deseuri generate din activitatile desfasurate. *Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate* prezinta modul de identificare si inventariere a tuturor categoriilor de deseuri generate, lista deeurilor generate, modul de colectare, sortare, stocare temporara, transport si valorificare sau eliminare a deeurilor precum si masurile ce se implementeaza la nivel de societate in vederea atingerii obiectivului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatile desfasurate.

ROTRAC SA

Avand in vedere ca, pentru anumite operatiuni legate de gestionarea deșeurilor, se apeleaza la contractori externi autorizati si specializati in gestionarea deșeurilor, programul introduce un proces obligatoriu de supraveghere prin care sa existe siguranta conformarii cu prevederile legale atat in gestionarea deșeurilor in cadrul obiectivului cat si in relatia cu contractorii externi.

4. Principalele obiective ale gestionarii deșeurilor

O gestionare corespunzatoare a deșeurilor se realizeaza numai prin implementarea si respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.

Obiectivele principale ale strategiei de gestionare a deșeurilor sunt:

- prevenirea generarii deșeurilor
- pregatirea pentru reutilizare;
- reciclarea deșeurilor;
- valorificarea deșeurilor;
- eliminarea deșeurilor;

5. Activitati desfasurate in cadrul obiectivului

Activitatea desfasurata de societate si reglementata prin autorizatia de mediu detinuta este "Depozitari" - cod CAEN 5210 (rev.2). Activitatile reglementate constau in: depozitarea de ingrasaminte chimice complexe, uree, si soda calcinata.

6. Responsabilitati in cadrul structurii organizatorice

Persoanele implicate in managementul deșeurilor si substantelor chimice, in conformitate cu prevederile O.U.G.nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, sunt directorul societatii si personalul salariat al societatii. Totodata pentru anumite aspecte legate de raportarile solicitate prin actul de reglementare si/sau autoritatile de mediu s-a incheiat contract cu terta persoana specializata in domeniul protectiei mediului.

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deșeuri generate va fi reanalizat si actualizat periodic, daca este necesar, functie de modificarile legislative in domeniul protectiei mediului, a unor noi reglementari dar si in baza analizei manageriale, a observatiilor emise de analisti interni si externi.

Cap. 2 MANAGEMENTUL DESEURILOR

2.1 Lista deșeurilor generate

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei

ROTRAC SA

liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4 din O.U.G. nr.92/2021

Lista deșeurilor generate din activitățile desfășurate, întocmită în conformitate cu prevederile Art. 7 alin.(1) și Art. 8 alin (1) din O.U.G. nr.92/2021, este următoarea:

- 13 01 10* - Uleiuri hidraulice minerale neclorurate
- 13 02 05* - Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, și de ungere
- 13 02 06* - Uleiuri sintetice de motor, transmisie, și de ungere
- 13 02 07* - Uleiuri de motor, transmisie, și de ungere, ușor biodegradabile
- 13 02 08 - Alte uleiuri de motor, transmisie și de ungere
- 15 01 01 - Ambalaje de hartie-carton
- 15 01 02 - Ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 - Ambalaje lemn
- 15 01 10* - Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 16 01 03 - Anvelope scoase din uz
- 16 01 22 - Componente fără altă specificație
- 16 02 11* - Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi HCFC, HFC
- 16 02 13* - Echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12
- 16 02 14 - Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13
- 16 06 01* - Baterii cu plumb
- 16 07 09* - Deșeuri cu conținut de alte substanțe periculoase
- 20 01 01 - Hartie-carton
- 20 03 01 - Deșeuri municipale amestecate

Nota: * - deșeuri periculoase

2.2 Modalități de colectare, stocare temporară, depozitare a deșeurilor generate

Deșeurile generate se colectează selectiv și se stochează temporar (până la predarea lor), în recipiente inscripționate și spații special amenajate, astfel încât să nu se creeze riscul de a se afecta negativ factorii de mediu (apă, aer, sol, flora și fauna), de a nu se crea disconfort prin mirosuri și zgomot și de a nu se afecta peisajul.

Colectarea și stocarea temporară se face în funcție de proprietățile fizico-chimice ale deșeurilor, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate în caz de incendiu, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a factorilor de mediu și sănătății umane.

În funcție de tipul deșeurii, se utilizează recipiente de plastic, recipiente metalice, saci și spații special amenajate.

Etichetele amplasate pe recipiente conțin informații cu privire la denumirea deșeurii, codul deșeurii, frazele de risc pentru deșeurile periculoase.

Deșeurile în funcție de categoria lor și posibilitățile de valorificare/reciclare/eliminare, sunt predate către societăți autorizate pentru valorificare/reciclare sau eliminare, cu respectarea ierarhiei deșeurilor.

În vederea interpretării corecte a legislației UE în materie de clasificarea deșeurilor, și implementării corecte, societatea ia măsuri privind identificarea proprietăților

ROTRAC SA

periculoase, determinarea prezentei unor proprietati periculoase in deseuri si, in ultima instanta, clasificarea deseurilor ca periculoase sau nepericuloase, realizand buletine de analiza a deseurilor prin laboratoare autorizate.

Deseurile generate se predau catre operatori autorizati pentru activitati de valorificare/tratare/eliminare, in baza contractelor incheiate.

2.3 Transportul deseurilor generate din activitate

Transportul deseurilor generate din activitate se realizeaza de catre terti -societati autorizate functie de categoria/tipul deseurilor, cu respectarea prevederilor legale.

Transportul deseurilor se face numai catre societati care detin autorizatie de mediu pentru activitati de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare sau eliminare deseuri.

Pentru transportul deseurile periculoase se vor utiliza autovehicule specializate.

La realizarea transportului de deseuri se aplica prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, astfel:

- transportul deseurilor nepericuloase se face in baza formularului de incarcare-descarcare deseuri (Anexa 3 la HG 1061/2008);

- transportul deseurilor periculoase se realizeaza in baza formularului de expeditie-transport deseuri periculoase (Anexa 2 la HG 1061/2008) si a formularului de aprobare a transportului de deseuri periculoase (Anexa 1 la HG1061/2008), dupa caz.

In vederea realizarii transportului in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea umana, societatea ia masuri privind ambalarea si etichetarea corespunzatoare a deseurilor, in conformitate cu prevederile legale si recomandarile din fisele de caracterizare a deseurilor periculoase.

Cap.3. MASURI DE PREVENIRE A GENERARII DE DESEURI SI REDUCEREA CANTITATILOR GENERATE

Ierarhia deseurilor stabileste in general o ordine de prioritati pentru ceea ce reprezinta cea mai buna optiune din punct de vedere al protectie mediului in materie de deseuri.

Prevenirea este prima optiune pentru evitarea generarii de deseuri prin actiuni si masuri premergatoare inca din faza de proiectare sau prin eficientizarea proceselor. Prevenirea generarii de deseuri precum si promovarea reciclarii si valorificarii deseurilor, conduce la cresterea eficientei utilizarii resurselor ca baza a cresterii economice durabile.

Obiectivele programului de gestionare a deseurilor generate pentru reducerea, tratarea, valorificarea si eliminarea acestora, avand in vedere principiul dezvoltarii durabile sunt :

- a) prevenirea sau reducerea generarii de deseuri si a efectelor nocive ale acestora;
- b) incurajarea valorificarii deseurilor generate prin reciclarea, reutilizarea sau recuperarea acestora, acolo unde aceasta activitate este viabila din punctul de vedere al mediului, in conformitate cu standardele de mediu in vigoare la nivel comunitar;

ROTRAC SA

- c) asigurarea eliminarii in siguranta a deseurilor pe termen scurt si lung, tinandu-se cont in mod special, de tipul deseului, de posibilitatile legale de eliminare si prin alegerea celei mai bune si adecvate tehnici/variante.

Luand in considerare aceste aspecte, **ROTRAC SA** si-a stabilit unele masuri si actiuni care sa conduca la prevenirea generarii de deseuri si reducerea cantitatilor generate. Acestea sunt:

- reducerea la sursa a deseurilor (ex.restrictii la cumpararea unor produse ce sunt supraambalate);
- alegerea metodelor si tehnologiilor de lucru cele mai bune, pentru evitarea generarii deseurilor si/sau minimizarea cantitatilor generate;
- stocarea temporara/manipularea produselor/substantelor/amestecurilor chimice se va face cu respectarea instructiunilor si recomandarilor din fisele cu date de securitate.
- stocarea temporara a marfurilor chimice se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si conditiile impuse de producatori/furnizori;
- folosirea masurilor de planificare care promoveaza utilizarea eficienta a resurselor;
- achizitionarea de materiale, echipamente fiabile, de calitate, cu durata lunga de viata;
- utilizarea materialelor si echipamentelor cu respectarea cerintelor/instructiunilor tehnice de utilizare astfel incit durata de functionare sa fie cit mai lunga;
- monitorizarea fluxului de materii/materiale utilizate si rezultate;
- asigurarea lucrarilor de intretinere si reparatii a echipamentelor, utilajelor, pentru asigurarea functionarii in parametrii si evitarii uzurii tehnice;
- folosirea de personal calificat;
- instruirea periodica a personalului;
- implicarea intregului personal in atingerea obiectivelor si tintelor stabilite.
- achizitionarea si utilizarea de prelate la incarcarea/descarcarea produselor in dane, pentru a se evita in caz de incidente/accidente imprastierea marfurilor chimice.

