

**PLAN DE GESTIONARE
DESEURI
RENAULT
TECHNOLOGIE
ROUMANIE
CENTRUL TEHNIC TITU
2023 - 2025**

CUPRINS

1. Introducere si context

1.1 Obiectiv

1.2 Politica societatii

1.3 Context legislativ

1.4 Definire responsabilitati

1.5 Modalitati de actualizare a prezentului plan

2. Generalitati

2.1 Date privind titulatul activitatii si
amplasamentul

3. Gestionarea interna a deseurilor

3.1 Tipuri de deseuri generate

3.2 Trierea si colectarea deseurilor la sursa

4. Evacuarea deseurilor

4.1 Intocmirea documentelor legale

4.2 Transportul deseurilor

4.3 Filierele de tratare deseuri

5. Raportarea catre autoritatile competente

6. Statistici si obiective de gestionare a deseurilor

6.1 Actiuni de preventie, reducere si reciclare
deseuri

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

1.1 OBIECTIV

Prezentul Plan de gestionare a deseurilor (ce integreaza si programul de prevenire generare deseuri) a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 art.44 (1) si are ca scop prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri generate de catre Renault Technologie Roumanie (RTR) - CENTRUL TEHNIC TOTU.

Prin respectarea acestui plan, se asigura colectarea selectiva a deseurilor reciclabile, valorificarea pe cat de mult posibil si astfel, reducerea cantitatii de deseuri predate spre eliminare/depozitare finala

1.2 POLITICA SOCIETATII

Politica CTT privind managementul deseurilor face referire la prevenirea si reducerea continua a amprentei asupra mediului prin gestionarea corespunzatoare a deseurilor generate:

- a) reducerea de la sursa a deseurilor
- b) valorificarea si reciclarea la maxim a deseurilor
- c) alocare de resurse financiare pentru tratarea deseurilor
- e) aplicarea unui sistem de management de mediu conform ISO 14001:2015 in vederea ameliorarii continue a performantei de mediu
- f) constientizare si implicare



En cohérence avec la politique environnementale de Renault Group, le site CTT, s'engage à :

- Prévenir et réduire** en continu l'empreinte environnementale et les impacts sanitaires de nos activités de [conception, essais, projets, activités support] par :
 - ✓ La maîtrise des consommations énergétiques et des émissions atmosphériques, dans le respect des objectifs de neutralité carbone du Groupe définis dans le plan Climat
 - ✓ La réduction à la source et la maximisation de la valorisation des déchets
 - ✓ La prévention de la contamination des sols et eaux souterraines
 - ✓ La maîtrise des consommations d'eau et des rejets dans le milieu aquatique
 - ✓ La maîtrise des risques chimique et légionellose
 - ✓ La prévention des pollutions accidentelles
 - ✓ La maîtrise des nuisances sonores et olfactives
 - ✓ L'utilisation au juste nécessaire des matières premières
 - ✓ La préservation de la biodiversité
- Mettre en œuvre un Système de Management environnemental certifié ISO 14001, en vue d'assurer l'**amélioration continue** des performances environnementales et de **se conformer** aux réglementations et aux engagements volontaires de Renault Group.
- Sensibiliser ses collaborateurs aux enjeux environnementaux et communiquer sur ses performances.
- Contribuer à la protection des actifs matériels et immatériels et à la compétitivité du Groupe, notamment par l'étude des opportunités d'économie circulaire.

Afin d'atteindre ces objectifs, le site CTT définit chaque année son plan d'actions environnemental et les moyens associés, en cohérence avec le plan stratégique du site, ses aspects environnementaux significatifs et la cartographie des risques environnementaux majeurs.

La Direction s'engage à appliquer cette politique et encourage toutes les personnes qui travaillent pour ou pour le compte de l'entreprise à collaborer à sa mise en œuvre.

30.03.2023
 IOANA MANDA
 Le directeur du Centre Technique Titu
 Signature

1.3 CONTEXT LEGISLATIV

RTR are obligatia de a respecta reglementarile nationale si europene in vigoare. Principalele acte normative aplicabile prezentului Plan de gestionare a deseurilor sunt enumerate mai jos:

92/2021 Ordonanta de Urgenta privind regimul deseurilor (inlocuieste Legea 211/2011)

HG 856/2002 Evidenta gestiunii deseurilor

Legea 249/2015 Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje

HG 1132/2008 Regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de baterii si acumulatori

HG 170/2004 Gestionarea anvelopelor uzate

HG 1061/2008 Transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

Ordonanta 2/2021 Depozitarea deseurilor

Directiva (UE) 2018/851 Regimul deseurilor

Decizia (UE) 2014/955 Stabilirea liste de deseuri

Regulamentul (UE) 1013/2006 Transferul de deseuri

Directiva (UE) 2018/850 Depozitarea deseurilor

Directiva 94/62/CE Ambalajele si deseurile de ambalaje

Directiva 2006/66/CE Regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de baterii si acumulatori

Directiva (UE) 2012/19 Deseurile de echipamente electrice si electronice

1.4 DEFINIRE RESPONSABILITATI

Conform art 23 (4), OUG 92/2021, pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuci și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.

Responsabilitatea privind gestionarea deseurilor revine Serviciului Mediu CTT.

Responsabilitatile privind gestionarea deseurilor se regasesc in fisa postului persoanei desemnate (in prezent Dobrescu Madalin).

1.5 MODALITATI DE ACTUALIZARE A PREZENTULUI PLAN

Planul de gestionare deseuri RTR - CTT se actualizeaza la 3 ani sau daca apar modificari majore privind managementul gestionarii deseurilor.

Actualizarea prezentului plan intra in responsabilitatea compartimentului care se ocupa cu protectia mediului, responsabil gestionare deseuri).

2. GENERALITATI

2.1 DATE PRIVIND TITULARUL ACTIVITATII SI AMPLASAMENTUL

Titularul de activitate	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE
CUI	18765472
Punct de lucru	CENTRUL TEHNIC TITU
Amplasament	str. Aviatorilor, nr.1, *oras Titu, jud. Dambovita
Nr autorizatie	AM 8613/01.11.2010 rev 20.05.2021
Activitate desfasurata (CAEN)	4520 – Intretinerea si reparatia autovehiculelor



3. GESTIONAREA INTERNA A DESEURILOR

3.1 TIPURI DE DESEURI GENERATE

Tipurile de deseuri generate de catre RTR - CTT (si care sunt mentionate in autorizatiile de mediu) sunt prezentate in tabelul urmator:

Denumire deseu	Cod deseu (conform codului european al deseurilor)	Stare fizica
Ambalaje hartie si carton	15 01 01	solid
Hartie arhiva	20 01 01	solid
Ambalaje din plastic (folie)	15 01 02	solid
Ambalaje metalice	15 01 04	solid
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	solid
Amestecuri metalice(deseuri metalice din mentenanță și construcții)	17 04 07	solid
Aluminiu	16 01 18	solid
Inox	16 01 17	solid
Cupru, bronz, alama	16 01 17	solid
Lemn (din ambalaje - paleti)	15 01 03	solid
Anvelope scoase din uz	16 01 03	solid
Piese auto plastic	16 01 19	solid
Baterii cu plumb	16 06 01*	solid
Electrolit din baterii (acid sulfuric diluat)	16 06 06*	lichid
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	lichid
Ulei mineral hidraulic sintetic	13 01 11*	lichid
Ulei mineral hidraulic neclorinat	13 01 10*	lichid
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	lichid
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	lichid
Tuburi aerosoli (butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase)	16 05 04*	solid
Amestec combustibili	13 07 03*	lichid
Fluide antigel	16 01 14*	lichid
Deseuri impregnate cu produse chimice	15 02 02*	solid

Ambalaje metalice impregnate cu substante periculoase(butoaie metalice, recipiente goale de la diverse PC)	15 01 10*	solid
Ambalaje din plastic impregnate cu produse periculoase	15 01 10*	solid
Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina	16 08 01	solid
Lemn impregnat cu produse chimice	17 02 04*	solid
Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	lichid
Filtru ulei, benzina	16 01 07*	solid
Cablaje auto	16 01 18	solid
Deseu vehicul dezafectat (caroserii)	16 01 17	solid
Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	16 01 06	solid
Deseuri lichide de produse chimice perimate	160506*	lichid
Deseuri solide de produse chimice	16 05 06*	solid
Filtre aer	20 03 01	solid
Resturi de materiale sintetice diverse (benzi colete, benzi adezive, coliere plastic, etc.)	20 03 01	solid
Deseuri municipale si asimilabile	20 03 01	solid
Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	solid
Lichid de frana	16 01 13*	lichid
Sticla auto	16 01 20	solid
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi	20 01 35*	solid
Tuburi neon (tuburi fluorescente si alte deseuri cucontinut de mercur)	20 01 21*	solid
Solvent (deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase)	08 01 11*	lichid
Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor	08 01 21*	solid
Baterii alcaline	20 01 33*	solida
Deseuri biodegradabile (din gradini si parcuri)	20 02 01	solid
Pahare si sticle plastic	20 03 01	solid
Deseuri de tonere de imprimantealtele decat cele specificate la 08 03 17*(toner cu pulbere)	08 03 18	solid
Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase(imprimanta laser)	08 03 17*	solid
Namol pre-epurare ape uzate orasenesti	19 08 05	solid

Deseu lichide apoase cu continut de substante periculoase	16 10 01*	lichid
Polistiren	15 01 05	solid
Deseu de la curatarea canalizarii	20 03 06	lichid
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	solid
Emulsie si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	lichid
Clorofluorocarburi, HCFC, HFC – agenti de racire	14 06 01*	gaz
MATERIALE PLASTICE SI DE CAUCIUC(cu sau fara insertie metalica, textila)	19 12 04	solid
Ape uleioase de la separatoare ulei/apa	13 05 07*	lichid
Deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05 (spumogen)	16 03 06	lichid
Alti solventi si amestecuri de solventi	14 06 03*	lichid
Acizi fara alta specificatie	11 01 06*	lichid
Materiale plastice(CD-uri, dischete....)	20 01 39	solid
Deseuri inerte din constructii (resturi de beton etc)	17 09 04	solid
Pilitura si span de materiale plastice	12 01 05	solid
Alti solventi organici, lichid de spalare si solutii muma	07 06 04*	lichid
Substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	16 05 09	pasta
Componente explozive(air bags)	16 01 10*	solid
Rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	solid
Vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27	20 01 28	solid

Toate deseurile sunt colectate separat, pe categorii, in recipiente si in spatii special destinate, cu scopul prevenirii amestecarii celor periculoase cu cele nepericuloase si totodata cu scopul de a preveni generarea unei cantitati suplimentare de deseuri si a evita poluarea mediului inconjurator, conform prevederilor OUG 92/2021.

3.2 TRIEREA SI COLECTAREA DESEURILOR LA SURSA

Trierea si colectarea deseurilor in RTR - CTT se face conform legislatiei in vigoare, transpusa prin procedura interna intitulata **“Trasabilitatea deseurilor”**.

Astfel, deseurile sunt triate la sursa, de catre generator in mijloace de colectare special destinate . Fiecare mijloc de colectare deseuri este etichetat corespunzator, conform procedurii mentionate mai sus. Prin intermediul unui prestatar extern, deseurile sunt transportate in exteriorul cladirilor, catre zonele de stocare deseurii. De aici deseurile sunt evacuate catre societatile de tratare deseurii cu care avem contract.

Exemplu de triere selectiva a deseurilor menajere|:



4. EVACUAREA DESEURILOR

4.1 INTOCMIREA DOCUMENTELOR LEGALE

Conform legislatiei in domeniu, fiecare transport de deseuri de la RTR - DBC este insotit de o serie de documentele legale astfel:

deseurile periculoase:

- anexa 2 (conform HG 856/2002)
- bon de cantar
- aviz de insotire marfa
- documentatie ADR

deseurile nepericuloase:

- anexa 3 (conform HG 856/2002)
- bon de cantar
- aviz de insotire marfa

4.2 TRANSPORTUL DESEURILOR

Transportul deseurilor de la RTR – CTT se face de catre societatile prestatoare, in baza documentelor exemplificate mai sus. Aceste documente sunt intocmite de compartimentul Mediu CTT.

4.3 FILIERELE DE TRATARE DESEURI

Filierele de tratare deseuri sunt stabilite la o perioada determinata prin contracte, in baza unor analize detaliate a Caietelor de Sarcini intocmite .

5. RAPORTAREA CATRE AUTORITATILE COMPETENTE

Pentru respectarea cerintelor specificate in Autorizatia de Mediu societatea RTR - CTT trebuie sa raporteze anual catre autoritatile competente (Agentia de Mediu Dambovita), situatia privind evidenta gestiunii deseurilor

6. STATISTICI SI OBIECTIVE DE GESTIONARE A DESEURILOR

6.1 ACTIUNI DE PREVENIRE, REDUCERE SI RECICLARE DESEURI

Pentru a putea preveni, reduce si recicla deseurile in mod eficient este necesara urmarirea lunara a cantitatilor generate si evacuate

Exemplu de grafice de urmarire a deseurilor:



