



PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATE PENTRU ANUL 2022

Operatorii economici generatori de deșeuri în urma activităților desfășurate, conform legislației actuale, au obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie.

1. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE

- Deseuri municipale amestecate (servetele, resturi alimentare, tacamuri) cod 20 03 01;
- Ambalaje de hartie si carton (cutii carton marfuri achizitionate) cod 15 01 01;
- Ambalaje de materiale plastice (pet-uri, folie) cod 15 01 02;
- Ambalaje de lemn (paleti, cutii) cod 15 01 03;
- Echipamente electrice și electronice casate cu conținut de componente periculoși cod 20 01 35*;
- Echipamente electrice și electronice casate cod 20 01 36;
- Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02*;
- Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10*;
- Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni (provenite din procesele de fabricare) cod 12 01 09*;
- Lichide apoase de spalare (provenite din spalari de pardoseala epoxidica si din baile de spalare) cod 12 03 01*;
- Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (provenite din spalari de pardoseala cimentata si din separatoare) cod 13 05 07*;
- Uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB cod 13 03 01*;
- Namoluri si turte de filtrare cu continut de substanțe periculoase cod 11 01 09*.

2. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

- Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu.
- Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului.
- Locurile de depozitare a deseurilor metalice/valorificabile sunt inchise, betonate, prevazute cu acoperisuri si ferite de intemperii.
- Deseurile lichide periculoase sunt colectate in IBC-uri etichetate corespunzator fiecarui tip de deseu. IBC -urile sunt prevazute cu tavi de retentie pentru a prelua deseul lichid in caz de spargere. Spatiul de stocare temporara este acoperit, betonat, securizat si prevazut cu canal colector cu circuit inchis pentru a prelua scurgerile accidentale.



Componente Auto S.A.

- Deseurile solide periculoase sunt depozitate in IBC-uri taiate/ saci big bags. Spatiul de stocare temporara este acoperit, betonat si securizat.
- La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati).
- Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).

3. MĂSURILE SPECIFICE PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etape de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

3.1 Gestionarea eficienta a hartiei/cartonului:

- Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei:
 - Printare doar daca este absolut necesar;
 - Print fata - verso;
 - Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate;
 - Reutilizarea hârtiei ca și ciorne.
- Amplasarea optima in birouri si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a hartiei/maculaturii.
- Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla.
- Predarea selectiva a deseurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.

3.2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn:

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica.



Componente Auto S.A.

- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii.

3.3. Reducerea cantitatiilor de ambalaje contaminate:

- Achizitionarea produselor lichide in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.
- Prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie sau cele folosite in procesele tehnologice.
- Elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;
- Evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase.

3.4. Imbunatatirea controlului inventarului:

- Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte.
- Achizitionarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora.

3.5. Gestionarea eficienta a deseurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori:

- Utilizarea economică a iluminatului artificial;
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- Înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de leduri cu durata mare de viață;

3.6. Instruirea angajatilor cu privire la:

- Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;
- Importanta colectarii selective a deseurilor generate pe amplasament.
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește colaționarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de printuri greșite;
- Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic



Componente Auto S.A.

Fax: +4 0372 873 650
www.catgroup.ro

Str. Maximilian Popovici nr. 59
Topoloveni, 115500, Argeş, ROMANIA



NR CRT	COD DESEU	DENUMIRE DESEU	OBIECTIV GENERAL	MASURA	TERMEN
1	15 01 01	Ambalaje de hartie/carton	Monitorizarea fluxului de materii prime utilizate și rezultate	Evitarea generării deșeurilor și reducerea folosirii hârtiei: - Printare doar dacă este absolut necesar; - Print fata - verso; - Micșorarea fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate; - Reutilizarea hârtiei ca și ciome.	Permanent
2	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice		Micșorarea cantității de deșeuri de materiale plastice prin scăderea numărului de pahare de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă/cani din ceramică.	
3	15 01 03	Ambalaje de lemn		Predarea deșeurilor provenite din ambalaje carton, hartie, lemn și a deșeurilor de materiale plastice rezultate din procesul de producție care nu mai pot fi utilizate, către societățile autorizate (conform contractelor încheiate) în vederea reciclării și/sau valorificării acestora.	
4	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Măsuri privind prevenirea generării deșeurilor periculoase.	Mentenanță preventivă cu urmărirea numărului de ore de funcționare. Reducerea cantității deșeurilor de materiale absorbante contaminate prin	Permanent



Fax: +4 0372 873 650
www.catgroup.ro

Componente Auto S.A.



Sr. Maximilian Popovici nr. 59
Topoloveni, 115500, Argeş, ROMANIA

5	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase		identificare imediata a scurgerilor accidentale, prin interventia rapida in remediarea defectelor.	
6	20 01 35*/ 20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate cu conținut de componente periculoase cod 20 01 35* Echipamente electrice și electronice casate cod 20 01 36	Masuri privind prevenirea generarii deseurilor de echipamente electrice si electronice. Respectarea planului de mentenanta preventiva si reparatii in scopul prelungirii duratei de viata a utilajelor si a instalatiilor.	Achizitionare corpuri de iluminat led cu durata mare de functionare. Utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi conform instructiunilor de la producator. Mentenanta echipamentelor electrice astfel incat sa se previna deteriorarea sau defectarea lor. Mentenanta retelei de energie electrica (prize, cabluri, tablouri, etc.) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii.	Lunar
7	11 01 09*	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	Cresterea eficientei tratarii si eliminarii namolurilor provenite de la statia de neutralizare a apelor uzate. Preocuparea de a se inlocui substantele periculoase utilizate cu altele nepericuloase sau cu un grad de pericolozitate redus, pentru a se micșora posibilitatea generarii de deseuri periculoase.	Reducerea FeSO4, H2SO4 folosite in procesul de neutralizare. Imbunatatirea functionarii presei filtru din punct de vedere mecanic si adaugarea unui numar suplimentar de placi filtrante pentru evacuarea mai rapida a namolurilor.	Permanent



Fax: +4 0372 873 650
www.catgroup.ro

Componente Auto S.A.

Str. Maximilian Popovici nr. 59
Topoloveni, 115500, Argeş, ROMANIA



8	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Masuri privind prevenirea generarii deseurilor municipal amestecate.	Organizarea colectarii selectiv a deseurilor. Instruirea regulata a personalului cu privire la aplicarea solutiilor de reducere a deseurilor de ambalaje menajere. Imbunatatirea colectarii selectiv a deseurilor astfel incat sa creasca ponderea celor care se pot recicla/ valorifica.	Permanent
9	12 03 01*	Lichide apoase de spalare	Reducerea cantitatilor care sunt destinate eliminarii.	Mentenanta preventiva cu urmarirea numarului de ore de functionare.	Permanent
10	13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Colectarea permanenta a peliculei de ulei din separatoare.	Mentenanta preventiva cu urmarirea numarului de ore de functionare.	Permanent
11	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Colectarea emulsiei uzate din containerele de span.	Colectarea emulsiei uzate in base colectoare special amenajate pentru a evita amestecarea acesteia cu ape pluviale.	Permanent
12	13 03 01*	Uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB	Achizitionarea uleiului fara continut de PCB	Respectarea programului de intretinere a transformatoarelor.	Anual

MANAGER CALITATE MEDIU, IMBUNATATIRE CONTINUA

Ionut BORCAN



Responsabil Mediu

Gratiela PISLARU