



**ESDP**  
**EUROCONSULTING**



Str. Drum Valea Cricovului nr. 92, Bl. C 2, Et. 1, Ap. 7, Sect. 6, Bucuresti, CIF RO 18354477, J40/1846/2006, Phone: 0371155686,  
BRD GSG, Ag Dr. Taberei, IBAN: RO92BRDE410SV65696074100, Mobil: 0722758214, Fax: 0372008347, email: [office@esdp.ro](mailto:office@esdp.ro)

# **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE SC EUROBODY HYDRAULICS SRL**

**-2023-**



## INTRODUCERE

Prezentul Plan de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat de SC ESDP EUROCONSULTING SRL, în conformitate cu cerințele din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru societatea SC EUROBODY HYDRAULICS SRL, pentru punctul de lucru din Aleea Maria Laura nr. 2-8, Hala E, Sat Dragomirești Deal, Comuna Dragomirești Vale, județul Ilfov.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri a fost elaborate în conformitate cu prevederile art. 44 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

“ 1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor.

2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.”

Gestionarea deșeurilor, cunoscută și ca managementul deșeurilor, se referă la educația privind colectarea selectivă, transportul, reciclarea, valorificare și depozitarea deșeurilor. Gestionarea deșeurilor are ca scop și economisirea unor resurse naturale prin reutilizarea acestora dacă este posibilă sau doar a părților recuperabile. Deșeurile gestionate pot fi solide, lichide sau gazoase precum și cu diverse proprietăți necesitând metode de tratare specifice.

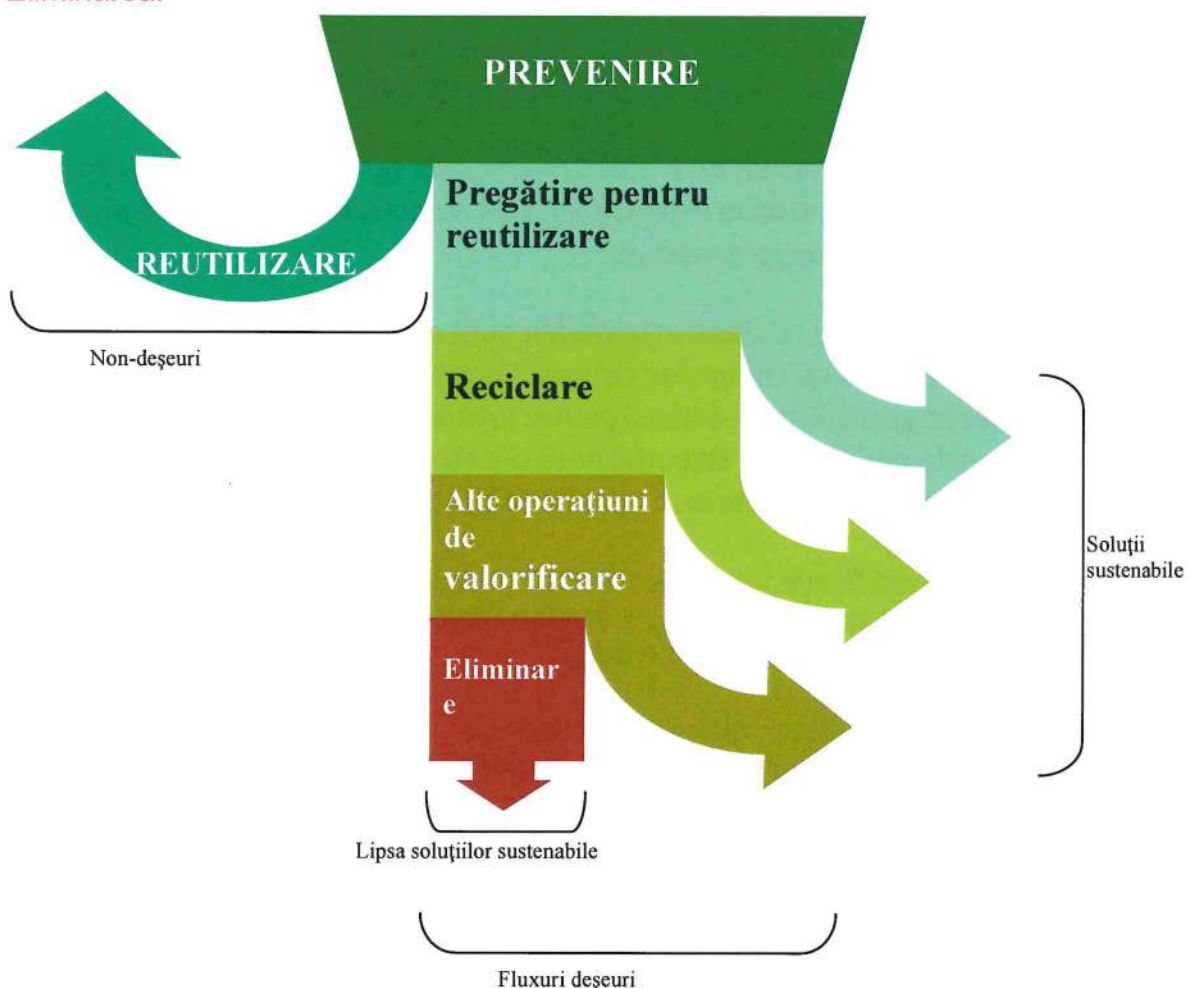
Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri urmărește să sprijine în mod proactiv gradul de informare, conștientizare și de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generării deșeurilor, precum și creșterea utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate trebuie să ia în calcul toate măsurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului în vederea prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste măsuri trebuie să aibă drept scop reducerea cantității de deșeuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării

impactului negativ produs de deșeurile generate asupra mediului și sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produs.

Ierarhia care trebuie aplicată ca ordine de prioritate în modul de gestionare a deșeurilor este :

1. Prevenirea;
2. Reutilizarea;
3. Reciclarea;
4. Alte operațiuni de valorificare;
5. Eliminarea.



**"Ierarhia deșeurilor"**<sup>1</sup>, reprezintă conceptul conform căruia diferitele măsuri/opțiuni de gestionare a deșeurilor sunt grupate în funcție de impactul lor pe termen lung asupra mediului înconjurător, categoria cu cel mai redus impact, și anume prevenirea generării deșeurilor are o prioritate maximă, urmată fiind de pregătirea

<sup>1</sup> Ierarhia deșeurilor este prevăzută la art. 4 din Directiva 2008/98/CE. Definițiile fiecărei etape se pot regăsi în art. 3 din Directivă. O listă non-exhaustivă de operații de eliminare și valorificare se regăsește în anexele I și II din Directivă.

pentru reutilizare, reciclare, valorificare și ultima dintre toate eliminarea (de ex. - depozit de deșeuri). Această grupare reprezintă cea mai bună opțiune din punct de vedere a protecției mediului, însă pot exista abateri de la aceasta pentru anumite fluxuri specifice de deșeuri, în cazul în care se justifică și numai în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării respectivelor deșeuri.

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantitatii de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celealte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Cantitatile de deșeuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agentia Pentru Protectia Mediului Ilfov.

Semnificația termenilor utilizați la elaborarea planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri sunt în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

1. colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;
2. colectare separată - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;
3. colector - orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;
4. deșeuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
5. deșeuri municipale înseamnă:
  - a) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;

- b) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.
6. eliminare - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 7 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;
  7. gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
  8. producător de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
  9. producător inițial de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri;
  10. reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;
  11. reutilizare - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
  12. tratare - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;
  13. uleiuri uzate - toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici sau uleiurile industriale care au devenit improprii folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrifiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice;
  14. operator economic - persoană fizică autorizată sau juridică, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului, care în cadrul activității sale profesionale desfășoară una sau mai multe activități în domeniul gestionării deșeurilor.



## DATE GENERALE DESPRE BENEFICIAR

Denumirea unitatii, firmei etc., adresa: SC EUROBODY HYDRAULICS SRL -  
Str.Chiciurei nr. 47, sectorul 3, Bucuresti,

Amplasamentul: Aleea Maria Laura nr. 2-8, Hala E, Sat Dragomiresti Deal, Comuna  
Dragomiresti Vale, judetul Ilfov.

### Profilul de activitate:

Activitatea principală a societății este reprezentată de Productia de Caroserii  
pentru Autovehicule, Fabricarea de Remorci și Semiremorci - **cod CAEN 2920**. Dintre  
activitățile secundare cuprinse în domeniile de activitate pe amplasament se  
desfășoară și întreținerea și Repararea Autovehiculelor - **cod CAEN 4520**.

### Forma de proprietate:

Activitatea în cadrul amplasamentului este desfășurată de către SC  
EUROBODY HYDRAULICS SRL în baza contractului de Închiriere din 11.02.2015 și  
a Actului Aditonal nr. 1 din 16.11.2016 la Contractul de Închiriere din data de  
11.02.2015 încheiat între parti.

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): luni – vineri: 8 ore/zi/5  
zile/săptamana, în intervalul: 7:30 -15:30;

**Autorizație de Mediu: Autorizație de mediu nr. 161 din 30.10.2018**

## PREZENTAREA ACTIVITATII

Activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului din Aleea Maria Laura nr. 2-8,  
Hala E, Sat Dragomiresti Deal, Comuna Dragomiresti Vale, judetul Ilfov de către SC  
EUROBODY HYDRAULICS SRL este reprezentată în principal de productia de  
caoserii pentru autovehicule. În cadrul societății există următoarele departamente:

- Productia de caroserii pentru autovehicule;
- Proiectare caroserii pentru autovehicule;
- Service auto.

## Structura de productie cuprinde urmatoarele departamente:

### Departamentul de carosare

In cadrul departamentului de carosari al SC EUROBODY HYDRAULICS SRL, se desfosoara activitati de productie si montaj caroserii pentru autovehicule pentru diferite utilitati ale acestora.

### Service reparatii caroserii si echipamente hidraulice

Activitatea de service desfasurata de SC EUROBODY HYDRAULICS SRL este autorizata de catre Registrul Auto Roman – avand autorizatia nr. 524 din 2015.

SC EUROBODY HYDRAULICS SRL desfosoara in cadrul activitatii de service urmatoarele activitati:

- Întretinere și revizii sisteme hidraulice și echipamente specializate;
- Reparatii mecanice pentru echipamentele instalate (macarale, bascule, carlige hidraulice, echipamente de ridicat cu brate paralele etc.)
- Reparatii mecanice pentru caroserii, remorci si semiremorci;

### GESTIUNEA DESEURILOR

Întrega incintă a fost proiectată și executată în scopul asigurării unui mediu optim de lucru.

În cadrul amplasamentului sunt generate atât deșeuri menajere cât și cele provenite din activitatile desfasurate.

### DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE

Tipurile de deseuri industriale care rezulta din activitatile desfasurate sunt:

- municipale;
- ulei uzat și materiale impregnate cu ulei;
- deseuri metalice (span și piese de schimb uzate);
- reziduuri de vopsele;
- solventi;
- absorbanti

Cod deșeu conform H.G. nr. 856/2002	Compoziție
20 03 01	Deșeuri menajere
15 01 01	Ambalaje hartie si carton

15 01 02	Ambalaje din material plastic
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate
16 01 17	Metale feroase

#### **DESEURILE STOCATE TEMPORAR:**

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la predarea către firmele specializate cu care s-au încheiat contracte de prestări servicii.

#### **MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR:**

Deseurile rezultate din activitatea zilnica sunt colectate selectiv pe urmatoarele categorii: deseuri metalice, materiale plastice, carton/hartie, deseuri menajere fiind depozitate in containere specializate pe inchiriate de la SC RER ECOLOGIC SERVICE BUCURESTI REBU SA in baza contractul nr 044125/01.07.2016 privind furnizarea recipientilor specializati si pentru colectarea deseuriilor.

SC EUROBODY HYDRAULICS SRL in calitate de beneficiar, a incheiat cu SC INDECO GRUP SRL in calitate de prestator Contractul nr. SA-AB-PA 049-AV7-13.10.2015 si Actele Aditionale nr. 2 si nr. 3 din 12.10.2017 al aceluiasi contract avand ca obiect ridicarea de catre PRESTATOR a deseuriilor rezultate din activitatea beneficiarului cum ar fi: ambalaje de hartie si carton, ambalaje de materiale plastice, metale feroase, ulei uzat, deseuri periculoase si nepericuloase, ambalaje contaminate cu substante periculoase, filtre vopsitorie, deseuri de vopsele si rasini intarite , ambalaje tip spray, solventi nefalogenati, echipamente fluorescente , deseuri de echipamente electrice si electronice , materiale absorbante contaminate cu substante periculoase (gen folie de vopsitorie).

#### **SOLUȚII PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:**

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv, în recipiente speciale, alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșouri generate;

- 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 prezenta risc de incendiu, mirosluri, etc, pentru vecinătăți și care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, solului, faună, flora, generate de mirosluri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- deșeurile se vor depozita în pubele cu capace etanșe (tip europubele), astfel încât să se împiedice emisia de mirosluri dezagreabile, prezența insectelor și animalelor, poluarea apei sau solului și crearea focarelor de infecție;
- 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;
- La predarea deseurilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei. Acestea vor fi semnate si stampilate de catre, generator, transportator si colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deseuri (generatorul, cel care preda aceste deseuri). Acest exemplar poate fi trimis si prin fax sau posta, cu confirmare de primire, catre generator, care il pastreaza ca parte a evidentei gestiunii deseurilor întocmita în conformitate cu OUG 92/2021;
- societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuarii operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, și cel mai important, codurile deseurilor colectate.

#### **MĂSURI DE REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE:**

##### **1. Gestionarea eficientă a deșeurilor de hârtie – carton:**

- instruirea și conștientizarea personalului cu privire la folosirea rațională a hârtiei și la consumul nejustificat;

- refolosirea hârtiei imprimate pe o parte, acolo unde este posibil;
- printarea doar dacă este necesar;
- print față – verso;
- refolosirea cutiilor de carton, a dosarelor și bibliorafeturilor prin ștergerea înscrisului de pe coperti, când este posibil;
- amplasarea și utilizarea recipenților pentru colectarea selectivă;
- predarea deșeurilor de hârtie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclării .

## **2. Gestionarea eficientă a deșeuri de ambalaje din material plastic:**

- instruirea și constientizarea personalului cu privire la folosirea rațională a foliei de plastic și la consumul nejustificat;
- micșorarea cantității de deșeuri de materiale plastice prin eliminarea paharelor de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă sau căni;
- amplasarea și utilizarea recipenților pentru colectarea selectivă;

## **3. Gestionarea eficientă a deșeurilor municipale amestecate:**

- colectarea selectivă a deșeurilor;
- formarea compostului din resturi vegetale și folosirea lui ca îngrasamant natural;
- Instruirea angajatilor cu privire la importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;

## **4. Gestionarea a altor deseuri provenite din activitatea firmei:**

- conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește coloționarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de printuri greșite;
- utilizarea bazei de date și altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic;
- achiziționarea unor produse de o calitate superioară ;

– menținerea preventivă a utilajelor/echipamentelor .

**5. Gestionarea eficientă a deșeurilor provenite din uleiuri uzate, fitre de ulei uzate:**

- aprovizionarea cu uleiuri de calitate, cu durată mare de viață;
- instruirea soferilor în privința conducerii preventive, evitându-se uzura prematura a uleiului;
- întocmirea și respectarea graficelor privind inspectia tehnică periodică a autovehiculelor și utilajelor;
- întocmirea și respectarea graficelor privind reviziile și reparatiile curente ale autovehiculelor și utilajelor;
- reparații imediate ale sistemelor de ungere;
- încarcarea și exploatarea autovehiculelor conform gabaritului și condițiilor de lucru înscrise în documentația tehnică a acestora;
- înlocuirea uleiului uzat în unități specializate, evitându-se atât aprovizionarea cu ulei nou cât și stocare de ulei uzat în cadrul societății;
- refolosirea uleiului uzat, după decantare, la alte utilaje care permit acest lucru.

**6. Gestionarea eficientă a deșeurilor de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decat cele specificate la 15 02 02:**

- folosirea unor produse calitative și instruirea personalului cu privire la minimizarea deșeurilor;
- identificarea imediată a surgerilor accidentale;
- intervenirea rapidă în remedierea deficiențelor.

**7. Gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase :**

- achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase.

**8. Gestionarea eficienta a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase:**

Reducerea cantitatii deseurilor de materiale absorbante contaminate cu substante periculoase:

- prin identificarea imediata a scurgerilor accidentale,
- prin intervenirea rapida in remedierea deficiențelor
- prin plasarea de tavi de colectare a uleiurilor in locurile in care se petrec astfel de evenimente .

## CONCLUZII:

Se cunoaște faptul că, deșeurile sunt o sursă importantă de emisii de dioxid de carbon, reciclarea acestora fiind metoda de reducere a emisiilor evacuate în atmosferă.

Prin reciclare se diminuează considerabil depozitarea deșeurilor la gropile de gunoi care nu doar că poluează masiv mediul, dar creează și o imagine dezolantă a orașelor, influențând în mod negativ sănătatea celor care locuiesc în preajma lor. De asemenea recicând, poluanții eliberați de obicei în apă și aer prin depozitarea deșeurilor la gropile de gunoi, se diminuează considerabil și se reduc emisiile de gaze cu efect de seră din atmosferă.

Toate categoriile de deseuri generate de societatea noastră se colectează separat și se predau catre societăți autorizate cu care societatea a încheiat contracte de prestări servicii în vederea colectării, și transportului deseuriilor, în vederea valorificării/eliminării acestora. La fiecare predare de deseuri se vor intocmi documentele reglementate de Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu și este transmisă anual Agentiei pentru Protecția Mediului și este păstrată cel puțin 3 ani.

Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului și în mod deosebit:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Unul dintre obiectivele conducerii EUROBODY HYDRAULICS SRL este îmbunătățirea managementului deșeurilor și a planificării proceselor, astfel încât să se reducă cantitatatile de deseuri generate, să se recicleze pe cât de mult posibil și să se eliminate într-o manieră sigură ori de câte ori ele nu pot fi refolosite/valorificate.

Planul se va actualiza ori de câte ori vor exista elemente noi apărute în activitatea beneficiarului cu privire la gestionarea deșeurilor.



## CADRU LEGAL APPLICABIL:

- **Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021** privind regimul deșeurilor;
- **Ordonanța de Urgență nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările **Legii nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârea de Guvern nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **Ordonanța de Urgență nr. 196/2005** privind Fondul pentru mediu;
- **Ordinul de Ministrul nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

**Beneficiar:**

**SC EUROBODY HYDRAULICS SRL**

