



OILFIELD EQUIPMENT MANUFACTURING AND REPAIRS  
243 MIHAI BRAVU St., code 100410, PLOIESTI, PRAHOVA-ROMANIA  
Phone: + 40 / 0372441111 / int :143 ; +40 / 0372441108; E-mail: [office@uztel.ro](mailto:office@uztel.ro)  
FISCAL CODE RO 1352846, R.C. PLOIESTI NO. J29/48/1991; web site: [www.uztel.ro](http://www.uztel.ro)

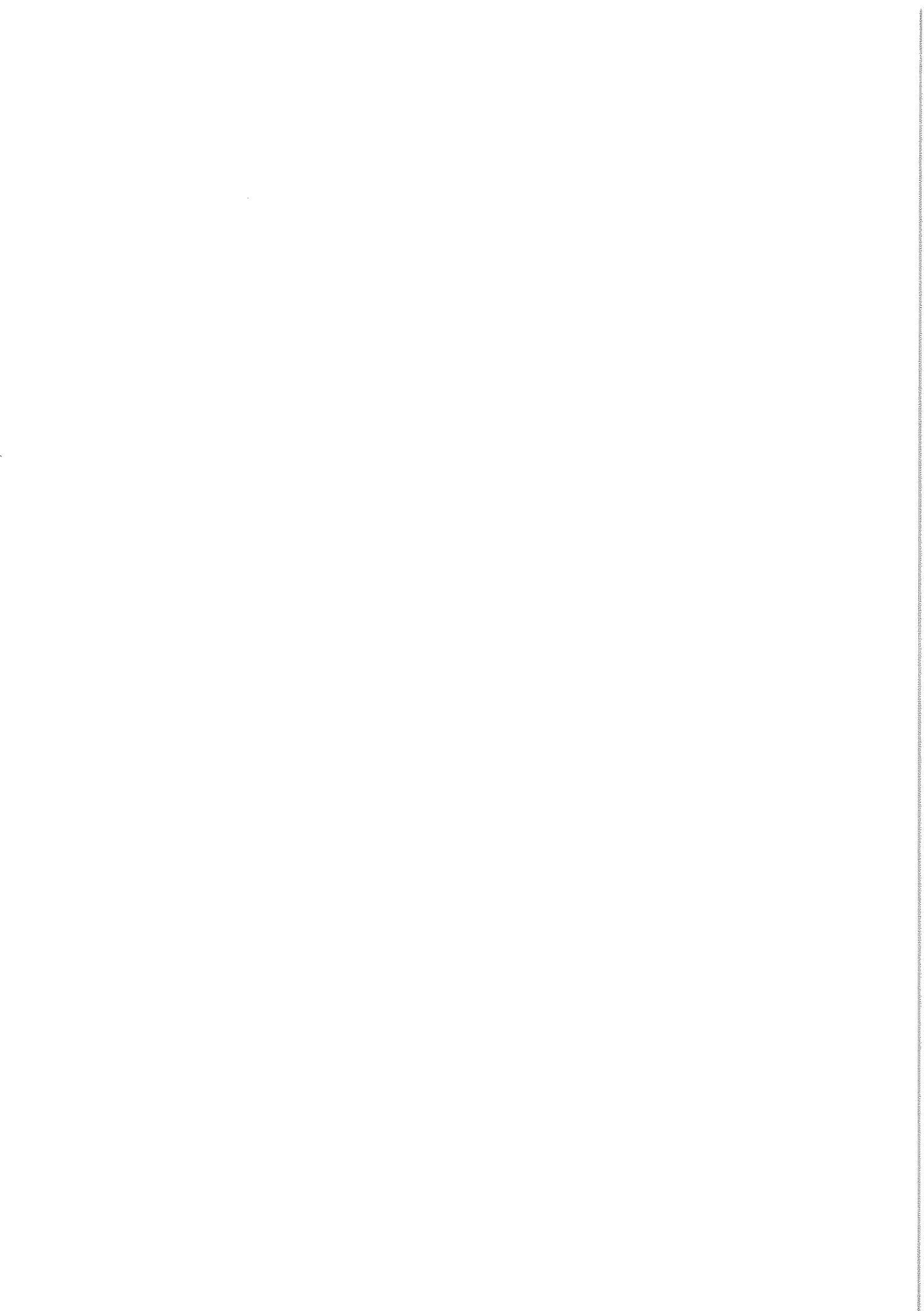
IN INSOLVENTA

IN INSOLVENCY

EN PROCEDURE COLLECTIVE

# PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE

2024



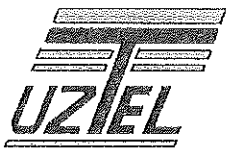


## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

---

### CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT .....	2
2. SITUATIA ACTUALA .....	4
2.1. Date generale .....	4
2.2. Date privind activitatatea desfasurata .....	4
2.3. Date privind tipurile de deseuri generate .....	5
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT.....	5
4. OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERAT....	6
5. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT.....	7
6. PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE... <td>10</td>	10
7.VERIFICAREA APICARII MASURILOR.....	15



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

### 1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul *Plan de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri*, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deseurilor, pentru societatea UZTEL SA.

Un plan de prevenire si reducere a deseurilor generate trebuie sa ia in calcul cateva considerente de baza si anume:

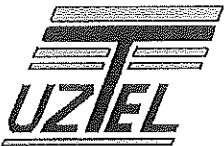
- Gospodarirea resurselor si respectiv a deseurilor pe amplasament;
- Proiectarea unui produs;
- Stabilirea de obiective si indicatori masurabili;
- Tinte voluntare si alte instrumente.

Societatea a dezvoltat si implementat un plan de reducere a cantitatilor de deseuri generate, prin asigurarea in principal a colectarii selective a deseurilor reciclabile, predarea periodica a deseurilor valorificabile catre societatatile autorizate si controlul amanuntit al produselor achizitionate/comercializate, fiind astfel redusa in special cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Gestionarea deseurilor face referire la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In sensul Ordonantei de Urgenta nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- *deseu* - orice substanta sau obiect pe care detinatorul il armea ori are intenția sau obligația să le arunce;
- *gestionarea deseurilor* -colectarea transportul , valorificarea (inclusiv sortarea) si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusive actiunile intreprinse in calitate de comerciant sau broker;
- *detinator de deseuri* - producatorul deseurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;
- *producator de deseuri* - orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri (producator initial de deseuri) sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare sau alt tip, care duc la modificarea naturii sau compozitiei acestor deseuri;
- *reciclare* -orice operatiune de valorificare;
- *reutilizare* – orice operatiune prin care pridusele sau componente care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou in acelasi scop pentru care au fost concepute;
- *valorificare* - orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deseurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deseurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv in intreprinderi ori in economie in general;
- *eliminare* - orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie;

- **trasabilitate** - caracteristica unui system de a permite regasirea istoricului, a utilizarii sau a localizarii unui deseu prin identificari inregistrate.

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor.

Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii.

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare. Etapa 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.

Deseurile se impart in doua categorii mari: nepericuloase si periculoase si sunt definite categorii in HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Fiecare tip de deseu este reprezentat de un cod format din 6 cifre in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterix (\*) daca acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 15 01 10\*)

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societati autorizate.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitatea sa, operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare.

Costurile operatiunilor de gestionare a deseurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste” ( OUG 92/2021 art.22).

Operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru efectuarea operatiunilor de colectare si transport au obligatia sa colecteze selectiv deseurile si sa le transporte numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare.

Producatorii si/sau detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora cu respectarea ierarhiei privind optiunile gestionarii acestora si fara a pune in pericol sanatatea umana si mediul inconjurator.

Deseurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu \*asterix) trebuie stocate separat in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala.

Trasabilitatea este regasita la generator prin evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu anexa 1 a HG 856/2002. Evidenta gestiunii deseurilor este intocmita pentru fiecare tip de deseu, este transmisa anual agentiei de mediu si este pastrata cel putin 3 ani (OUG 92/2021,art.48).



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

### 2. SITUATIA ACTUALA

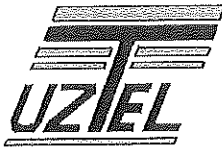
#### 2.1. Date generale

<b>DATE DE IDENTIFICARE : UZTEL S.A.</b>	
<b>ADRESA:</b> Strada Mihai Bravu, nr.243, Ploiesti, Prahova	
<b>CUI/REG. COMERTULUI:</b> RO 1352846	
<b>DATE CONTACT:</b> tel. 0244 541399; Fax: 0244 544 531; <a href="mailto:office@uztel.ro">office@uztel.ro</a>	
<b>ACTIVITATEA DESFASURATA:</b>  Activitatea principală: ➤ Fabricarea utilajelor pentru extractii si constructii – cod CAEN rev.1/rev.2/: 2952/2892  Activități secundare: ➤ Colectare și valorificare deșeuri industriale metalice feroase și neferoase cod CAEN rev.1/rev.2: 3710,3720/3832; ➤ Captare, tratare și distribuție apă – cod CAEN rev.1/rev.2:4100/3600 ➤ Acoperire și tratare suprafețe metalice –cod CAEN rev.1/rev.2: 2851/2561 ➤ Producere de energie electrică din sursa regenerabilă – cod CAEN rev.1/rev.2: 4011/3511	<b>CADRUL LEGAL:</b> ➤ Ordonanta de Urgenta nr. 92 din 19 august 2021 ➤ Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj, cu modificările și completările ulterioare ➤ OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare ➤ Ordinul 578/2006 pentru aprobatia Metodologiei de calcul al contributiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare ➤ HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ➤ Decizia CE nr.955/2014 privind lista deșeurilor ➤ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

#### 2.2. Date privind activitatea desfasurata

Activitatile desfasurate de catre UZTEL S.A., sunt:

- Productie de ansamble, subansamble, utilaje si instalatii petroliere si service industrial;
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- Captare, tratare si distributie apa;
- Vopsire si degresare echipamente industriale;
- Activitati de birou;
- Productie de energie electrica pentru autoconsum, din sursa regenerabila .



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

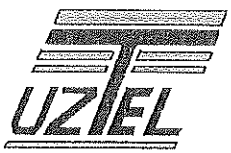
### 2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate pe amplasament, specificice activitatii sunt:

1. Deseuri de hartie si carton - (deseuri nepericuloase);
2. Deseuri din plastic (PET-uri, folie) si cauciuc – (deseuri nepericuloase);
3. Surse de lumina , tuburi fluorescente - (deseuri periculoase);
4. DEEE- Deseuri electrice si electronice; deseuri de tonere si imprimante – (deseuri nepericuloase);
5. Deseuri din prelucrarea lemnului (Rumegus, aschii de scandura, talas, resturi de lemn (deseuri nepericuloase);
6. Deseuri feroase si neferoase - (deseuri nepericuloase);
7. Deseuri de namoluri si emulsii uzate de la masini unelte si separatorul final – (deseuri periculoase);
8. Deseuri de sablare – ( deseuri periculoase )
9. Deseuri rezultate din procesul de acoperiri metalice: vopsire, cromare si zincare – (deseuri periculoase);
10. Uleiuri – (deseuri periculoase);
11. Ambalaje care contin reziduuri si sunt contaminate cu substante periculoase - (deseuri periculoase);
12. Absorbanti si materiale filtrante contaminate – (deseuri periculoase);
13. Anvelope scoase din uz – (deseuri nepericuloase);
14. Pietre uzate de polizare – ( deseuri nepericuloase);
15. Deseuri menajere si similara - deseuri municipale amestecate (deseuri nepericuloase)

### 3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

1. Deseuri de hartie (cod 20 01 01), cat si deseurile de ambalaje de carton (ex. cutii de carton de la hartia pentru copiatoare, etc) (cod 15 01 01), se colecteaza selectiv in saci, big-bags, etichetate corespunzator, amplasat in societate in magazie betonata si acoperita si sunt predate pentru valorificare catre operator autorizat. Societatea se asigura ca deseurile de ambalaj sunt curate si uscate, deoarece instalatiile de sortare si procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi ingreunat.
2. Deseuri ambalaje din plastic (cod 15 01 02) pot fi foliile din plastic, PET-urile, pungile, etc. si deseurile din plastic Acestea se colecteaza selectiv intr-un recipient de plastic sau in saci. Recipientii/sacii sunt etichetati corespunzator si sunt depozitati temporar in magazie acoperita si betonata si sunt predate spre valorificare catre operatori autorizati;
3. Surse de lumina (Tuburi fluorescente) – 20 01 21\*, se colecteaza in cutii de carton etichetate corespunzator si sunt predate catre colectorul national autorizat Recolamp ;
4. DEEE - Deseuri electrice si electronice, deseuri de tonere si imprimante – coduri 20 01 36; 08 03 17\*; 16 02 14; 16 02 13\*; 08 03 18
5. Deseuri din prelucrarea lemnului - Rumegus, aschii de scandura, talas , resturi lemn - cod 03 01 05, rezultat de la atelier modelarie, valorificat de catre persoane fizice.



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

### 6. Deseuri feroase si neferoase :

- Feroase (ier vechi, span feros, span neferos, deseu fonta, tabla – coduri 17 04 05; 12 01 01; 16 01 17; 17 04 07) depozitate in hala, acoperita, betonata, deseuri colectate din societate din alte activitati in vederea valorificarii lor prin operatori autorizati;
- Neferoase (Cu, Bz, Alama, Al , span Al – coduri 17 04 01; 17 04 02; 12 01 03) – depozitate in lazi de lemn, containere metalice, urmand a fi valorificate prin operatori autorizati;

7. Namoluri si emulsii uzate de la masinile unelte, cu continut de substante periculoase, coduri 07 06 11\*; 12 01 09\*; 12 01 18\*, colectate si depozitate temporar in magazine inchisa, acoperita si predate catre operator autorizat;

8. Deseuri de sablare rezultate din procesul de sablare, cod 12 01 16\* sunt colectate in butoai de tabla sau containere din plastic de 1000 l , depozitate temporar in magazia de deseuri si predate catre operator autorizat in baza unui contract;

9. Deseurile rezultate din procese de acoperiri metalice – vopsire, zincare, cromare - coduri 08 01 11\*; 11 01 09\*- colectate in butoai din tabla si predate catre operator autorizat;

10. Uleiuri coduri 13 01 10\*; 13 02 05\*, colectate in butoai din tabla si predate catre operatori autorizati;

11. Ambalaje care contin reziduuri si sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10\*, sunt depozitate temporar in depozitul de deseuri si sunt predate catre operator autorizat;

12. Absorbanti , materiale filtrante , imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase – cod 15 02 02\* sunt depozitate temporar in depozitul de deseuri si sunt predate catre operatori autorizati;

13. Anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 sunt depozitate temporar in depozitul de deseuri si sunt predate catre operatori autorizati;

14. Pietre uzate de polizare maruntite si material de polizare maruntite – cod 12 01 21 sunt depozitate temporar in depozitul de deseuri si sunt predate catre operatori autorizati;

15. Deseurile municipale si similare -- cod 20 03 01 se colecteaza separat in pubele specifice, etichetate corespunzator si sunt preluate de SC UNITED WASTE SOLUTION SRL, Sucursala Ploiesti.

### 4. OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE

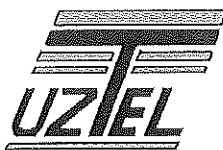
#### 4.1 Colectare separata

- o incurajarea colectarii separate la sursa in scopul reducerii cantitatii de deseu destinata depozitarii finale

#### 4.2 Reutilizare

- o reducerea cantitatii de ambalaje utilizate si implicit a cantitatii de deseuri generate prin aplicarea unor instrumente logistice (recuperarea ambalajelor din lemn, a box-paletilor, a cutiilor de carton in depozit, reutilizarea acestor cutii la alte livrari);
- o recuperarea si reutilizarea deseuriilor de productie si a produselor neconforme prin introducerea acestora in procesele de productie ca materie prima secundara

#### 4.3 Reciclare – transformarea deseuriilor in materie prima secundara si reintroducerea acesteia in circuitul de productie



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

- ❶ Furnizarea informatiilor catre consumatorii finali si in format electronic – transmiterea informatiilor in format electronic, diminuarea consumurilor de hartie pentru printarea pliantelor, brosurilor si catalogelor de prezentare
- ❷ Responsabilitate – colectarea si valorificarea deseurilor rezultate de la produsele introduse in piata nationala in mod individual si prin aderarea la schemele nationale de indeplinire a obligatiilor extinse ale producatorilor/importatorilor – finantarea costurilor de colectare, transport, sortare, valorificare a deseurilor de ambalaje.

### 5. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, in conformitate cu legislatia in vigoare

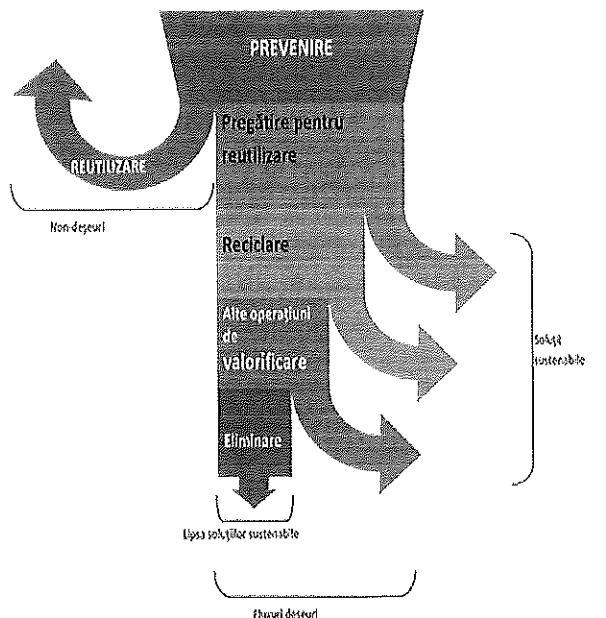
Activitatea de gestionare a deșeurilor include următoarele acțiuni:

- colectarea
- transportul
- tratare
- valorificarea
- eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații și îngrijirea zonelor de depozitare după închiderea acestora.

În ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor, inclusă atât în reglementările UE cât și în cele naționale, recuperarea reprezintă o prioritate aflată înaintea eliminării prin depozitare.

Măsurile necesare trebuie planificate astfel încât să se ajungă la cea mai eficientă metodă de recuperare și reciclare, ținând cont de tipurile de deșeuri, de sursele de deșeuri și de compoziția diferită a deșeurilor.

Prioritățile în ierarhia deșeurilor sunt prezentate în figura de mai jos:





## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

Principalul obiectiv referitor la gestionarea deșeurilor, este protecția sănătății oamenilor și a mediului împotriva efectelor nocive cauzate de colectarea, transportul, tratarea, stocarea și depozitarea deșeurilor.

Trebuie satisfăcute următoarele condiții necesare și obligatorii:

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

Prima opțiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, încă din fază de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deseuri generată prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

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

Cantitatile de deseuri 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 deșurile, inclusiv deșurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agentia competenta pentru Protectia Mediului :

- Deșurile rezultante din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- Toate categoriile de deșuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii. Se evită formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platformă betonată, prevăzut cu un acoperis și ferit de intemperii.
- Deșurile periculoase se stochează în recipiente metalice, plastic rezistente la soc mecanic și termic, inchise etas, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt pastrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se evită formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sanatatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare *a apei, aerului, solului, faună, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati*).
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează numai prin operatori economici care detin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- La predarea deșeurilor se completează în 3 exemplare Formularele de încarcare-descarcare deșuri nepericuloase (Anexa 3) sau în 6 exemplare Formular de expedite/transport deșuri



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

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 deseuriilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002.

- Deseurile periculoase pot fi transportate fara alte aprobari de la autoritati competente (APM, ISU) numai daca intr-un an, indiferent de numarul transporturilor efectuate, cantitatea totala este mai mica de 1 tona. Pentru cantitati anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare prevazut in HG 1061/2008.
- Pentru asigurarea trasabilitatii deseuriilor generate, indiferent de categoria deseuului predat (nepericulos sau periculos) formularile de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularile de expedite/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deseu transportata, codul si cantitatea colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).
- De asemenea, 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, si cel mai important, codurile deseuriilor colectate. In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu).



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

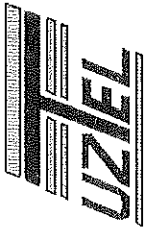
### 6. PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE IN CONFORMITATE CU Art.44 din ORDONANANTA DE URGENTA nr.92/2021, privind regimul deseurilor

Nr. crt.	Tip deșeu	Măsuri de prevenire	Responsabil	Termen	Obiectiv anual	Indicatori propusi pentru monitorizare
1.	Deseuri de hârtie și carton	<ul style="list-style-type: none"><li>-Folosirea cu precadere a documentelor în format electronic;</li><li>-Arhivarea documentelor în format electronic;</li><li>-Printarea pe cat posibil fata-verso;</li><li>-Reutilizarea ambalajelor de carton;</li><li>-Evitarea achiziționarii de echipamente/material supra-ambalatate</li><li>-Micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate;</li><li>-Reutilizarea hârtiei ca ... i ciornă.</li><li>-Predarea deseurilor de hârtie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclării</li></ul>	Sefii sectiilor/departamente Toti angajații permanent	Reducerea cantității de deseuri rezultata cu 3%	Se raportează cantitatea generată a deseurilor H-C pentru anul aferent monitorizării la cantitatea generată a deseurilor de H-C similar anului anterior	
2.	Deseuri ambalaje din plastic	<ul style="list-style-type: none"><li>-Evitarea articolelor și ambalajelor din material plastic, preferându-se cele din material prietenos cu mediul</li><li>-Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive.</li><li>-Reutilizarea ambalajelor utilizate pentru transportul produselor comercializate și ramase pe amplasament în urma dezambalării.</li></ul>	Sef Serv. Achiziții Logistică Sefi secție	permanent	Reducerea cantității de deseuri rezultata cu 3%	cantitatea de deseuri generată în anul aferent monitorizării la cantitatea generată a deseurilor similare anului anterior



**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII  
DE DESEURI GENERATE 2024**

3.	Surse de lumina (Tuburi fluorescente)	-Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corperi de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de viata	Sef Serv. MEI	permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 5%	Se raporteaza cantitatea generata de deseurii pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similar anului anterior
4.	DEEE - Deseuri electrice si electronice; deseuri de tonere si imprimante	<ul style="list-style-type: none"><li>-Mantenanta echipamentelor electrice (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii</li><li>-Achitzionarea de echipamente cu durata medie de functionare mai mare</li><li>-Utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi conform instructiunile producatorului</li><li>-Incurajarea reutilizarii și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;</li><li>-Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul recicării;</li><li>-Utilizarea acumulatorilor reîncarcabili în locul bateriilor.</li></ul>	Sef Serv. MEI Sef Serviciu IT	Cf Programului de mentenanță Permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 3%	Se raporteaza cantitatea generata de deseurii pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similar anului anterior
5.	Deseuri din prelucrarea lemnului -	<ul style="list-style-type: none"><li>-Refolosirea resturilor de lemn la alte repere mai mici;</li><li>-Repararea paletilor si lazilor din lemn in vederea reutilizarii</li></ul>	Sef sector Modelarie		Reducerea cantitatii de deseurii cu 3%	cantitatea de deseurii de rumegus, talas, lemn raportata la cantitatea de chearneala utilizata



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

6.	Deseuri feroase si neferoase :	-Mentenanța utilajelor și echipamentelor pentru prelungirea duratei lor de utilizare; -Întreținerea corespunzătoare a scarilor, pasarelor, platformelor, echipamentelor metalice, pentru prevenirea apariției ruginei și a degradării lor prematură; -Achiziționarea de material, echipamente, utilaje cu o durată medie de utilizare mai mare; -Reutilizarea pieselor bune rezultate în urma dezmembrărilor de utilaje, instalații.	Sef Serv. Achiziții Logistică Sef Serv. MEI Sefi de secție	Cf. Programului de menenanța preventivă	Valorificare 100% a deseurilor feroase și neferoase	
7.	Namoluri și emulsii uzate, cu conținut de substanțe periculoase , de la masinile unele	-Întreținerea utilajelor, mașinilor unele pentru funcționarea lor în parametrii normali (piesă cu impurități mai puține, pierderi de ulei minime sau deloc) -Manipularea și utilizarea uleiurilor conform prescripțiilor din Fisa tehnică și Fisa cu date de securitate; -Utilizarea lichidelor de spalare, achiziționate, cu preponderență pe piesă -Inlocuirea substanelor /amestecurilor periculoase, cu altele nepericuloase sau cu un grad de pericolozitate redus, pentru a se micsora posibilitatea generării de deseuri periculoase; -Instruire personal implicat pentru utilizare și manipulare utilaje și substanțe.	Sef Serv. MEI Sef Serv. Achiziții Logistică Sefi de secție	Cf. Planului de menenanța preventivă permanent	Reducerea cantitatii de deseurii cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior



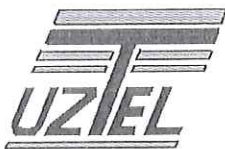
**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII  
DE DESEURI GENERATE 2024**

8.	Deseuri de sablare cu continut de substanțe periculoase	Intretinerea echipamentelor de lucru pentru functionarea în parametri normali Reutilizare resturi de material de sablare	Sef Serv. MEI Sef sector sablare	permanent	Reducerea cantității de deseuri cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseuriilor similare anului anterior
9.	Deseurile rezultate din procese de acoperiri metalice – vopsire, zincare, cromare	-Preocuparea de a înlocui substanțele/amestecurile periculoase utilizate, cu altele prietenoase cu mediul sau cu un grad de periculozitate redus -Păstrarea substantelor și preparatelor periculoase rămase după utilizare în procesul de acoperire, în recipiente închise etanș pentru a nu se deteriora și a ulterior utilizați	Sef Serv. Achiziții Logistica	permanent	Reducerea cantității de deseuri cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseuriilor similare anului anterior
10.	Uleiuri	-Menținerea preventivă a utilajelor și echipamentelor; -Utilizarea de filtre speciale și/sau de o calitate superioară care mențin proprietatile uleiurilor pe o perioadă mai mare de timp; -Utilizarea unor instalații speciale de filtrare, decantare pentru recuperarea uleiului uzat	Sefi sectie Sef serv.MEI Sef Serv. Achiziții Logistica	permanent	Reducerea cantității de deseuri rezultata cu 3%	Cantitatea deseul generat raportata la cantitatea de emulsie utilizata
11.	Ambalaje care contin reziduuri și sunt contaminate cu substanțe periculoase	-Achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; -Preocuparea de a achiziționa produse prietenoase cu mediul pentru a reduce cantitatea de deseuri de ambalaje periculoase	Sefi sectie Sef Serv. Achiziții Logistica	permanent	Reducerea cantității de deseuri rezultata cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseuriilor similare anului anterior



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

12.	Absorbanti , materiale filtrante , imbracaminte de protectie contaminate cu substanțe periculoase	-Menținerea preventiva a utilajelor si echipamentelor; -Identificarea imediata a surgerilor accidentale si interventia rapida in remedierea deficientelor, prin plasarea de tavi de colectare a uleurilor in locurile unde se petrec astfel de evenimente; -Utilizarea materialelor absorbante ecologice in caz de surgeri accidentale	Sefi sectie Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 3%	Cantitatea de deseuri generate raportata la cantitatea de material absorbant utilizata
13.	Anvelope scoase din uz	-Menținanta utilajelor mobile pentru a preveni uzura prematura; -Reutilizarea anvelopelor scoase din uz ca amortizoare sau alte utilizari; -Achizitionarea de anvelope cu o calitate superioara a materialului rulabil pentru prelungirea duratei de utilizare.	Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 3%	Cantitatea de anvelope uzate raportata la cantitatea de anvelope utilize
14.	Pietre uzate de polizare marunite si material de polizare marunite	Achizitionarea de materiale si pietre abrazive cu o durata de utilizare cat mai mare	Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 3%	Cantitatea de deseuri pietre si materiale uzate raportata la cantitatea de pietre si materiale abrazive utilizata
15.	Deseurile municipale si assimilate	- Desfasurarea unei campanii de informare si conștientizare; - Colectarea selectiva a deseurilor	Sefi sectie Sef Serv. Administrativ	permanent	Reducerea cantitatii de deseurii rezultata cu 3%	Se raporteaza cantitatea generata a deseurilor menajere si similara pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor menajere si similara aferenta anului anterior



## PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

### 7. VERIFICAREA APPLICARII MASURILOR

Responsabilul de mediu va verifica aplicabilitatea masurilor, respectiv:

- Va urmarii procesul de colectare selectiva a deseurilor la nivel de societate;
- Se va asigura ca se respecta termenii si conditiile contractelor cu operatorii autorizati in valorificarea/eliminarea deseurilor.

ADMINISTRATOR SPECIAL SI DIRECTOR GENERAL  
PAUL – GEORGE DUMITRU



21.05.2024

Sef Serviciu Protectia mediului,  
Ing. OPREA Vasilica

