



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
FISCAL CODE RO 1352846, R.C. PLOIESTI NO. J29/48/1991; web site: www.uztel.ro

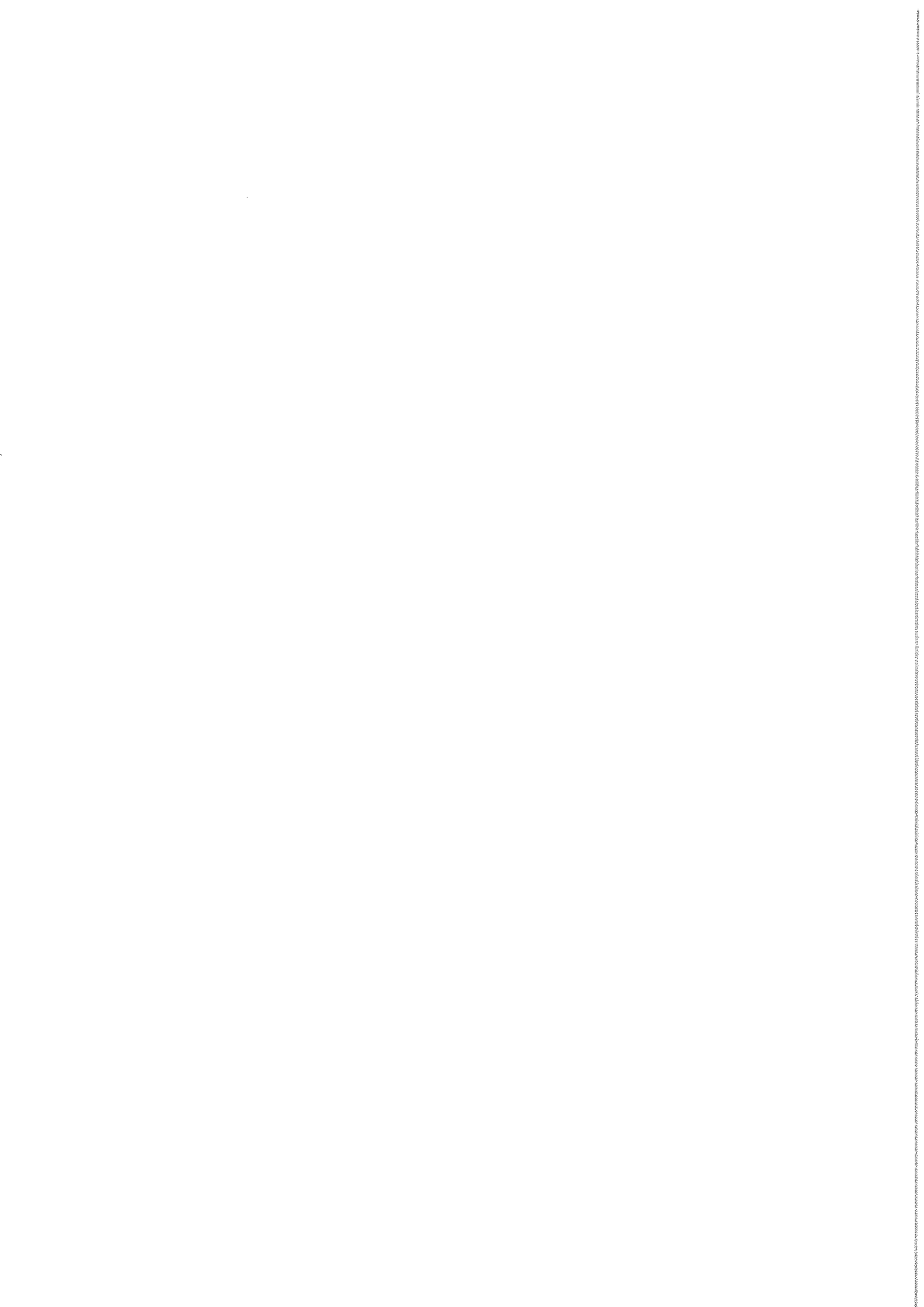
IN INSOLVENTA

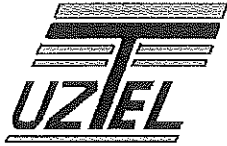
IN INSOLVENCY

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 activitatea 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....	10
7. VERIFICAREA APLICARII 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 deșeurilor, pentru societatea UZTEL SA.

Un plan de prevenire și reducere a deșeurilor generate trebuie să ia în calcul câteva considerente de bază și anume:

- Gospodărirea resurselor și respectiv a deșeurilor pe amplasament;
- Proiectarea unui produs;
- Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- Tinte voluntare și alte instrumente.

Societatea a dezvoltat și implementat un plan de reducere a cantităților de deșuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșuri.

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

În sensul Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

- *deseu* - orice substanță sau obiect pe care detinatorul îl arunca ori are intenția sau obligația să le arunce;
- *gestionarea deșeurilor* -colectarea transportul , valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusive acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
- *detinator de deseuri* - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se afla în posesia acestora;
- *producător de deseuri* - orice persoană ale cărei activități generează deseuri (producător inițial de deseuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratate, amestecare sau alt tip, care duc la modificarea naturii sau compoziției acestor deseuri;
- *reciclare* --orice operațiune de valorificare;
- *reutilizare* -- orice operațiune prin care prădusele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
- *valorificare* - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deseurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deseurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;
- *eliminare* - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în 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;

- o *trasabilitate - caracteristica unui sistem 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

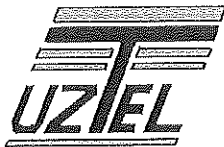
2.1. Date generale

DATE DE IDENTIFICARE : UZTEL S.A.	
ADRESA: Strada Mihai Bravu, nr.243, Ploiesti, Prahova	
CUI/REG. COMERTULUI: RO 1352846	
DATE CONTACT: tel. 0244 541399; Fax: 0244 544 531; office@uztel.ro	
ACTIVITATEA DESFASURATA: Activitatea principala: <ul style="list-style-type: none">➤ Fabricarea utilajelor pentru extractii si constructii – cod CAEN rev.1/rev.2/: 2952/2892 Activitati secundare: <ul style="list-style-type: none">➤ Colectare si valorificare deseuri industrial metalice feroase si neferoase cod CAEN rev.1/rev.2: 3710,3720/3832;➤ Captare, tratare si distributie apa – cod CAEN rev.1/rev.2:4100/3600➤ Acoperire si tratare suprafete metalice –cod CAEN rev.1/rev.2: 2851/2561➤ Producere de energie electrica din sursa regenerabila – cod CAEN rev.1/rev.2: 4011/3511	CADRUL LEGAL: <ul style="list-style-type: none">➤ Ordonanta de Urgenta nr. 92 din 19 august 2021➤ Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare➤ OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare➤ Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare➤ HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare➤ Decizia CE nr.955/2014 privind lista deseurilor➤ HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

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, specifice 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 similare - 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 (fier 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 butoaie 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 butoaie din tabla si predate catre operator autorizat;
10. Uleiuri coduri 13 01 10*; 13 02 05*, colectate in butoaie 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

- ♣ **Colectare separata**
 - o incurajarea colectarii separate la sursa in scopul reducerii cantitatii de deseu destinata depozitarii finale
- ♣ **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 deseurilor de productie si a produselor neconforme prin introducerea acestora in procesele de productie ca materie prima secundara
- ♣ **Reciclare** – transformarea deseurilor in materie prima secundara si reintroducerea acesteia in circuitul de productie

- ✦ Furnizarea informatiilor catre consumatorii finali si in format electronic – transmiterea informatiilor in format electronic, diminuarea consumurilor de hartie pentru printarea pliantelor, brosurilor si cataloagelor de prezentare
- ✦ **Responsabilitate** – colectarea si valorificarea deșeurilor 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 deșeurilor de ambalaje.

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

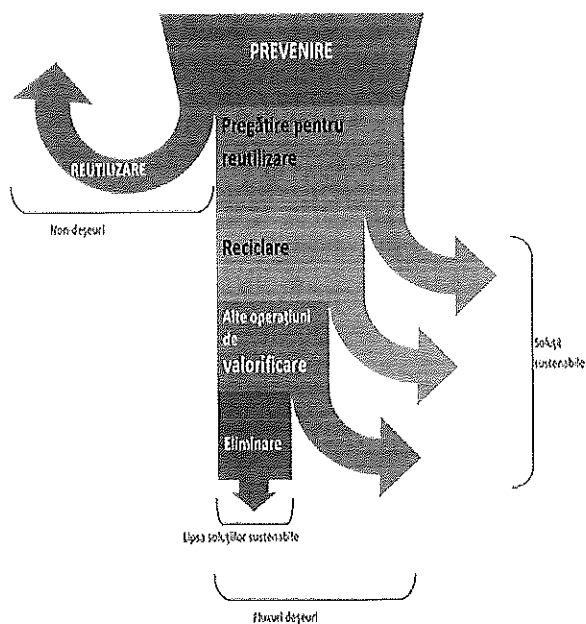
Activitatea de gestionare a deșeurilor include următoarele acțiuni:

- 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 faza 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 cantității 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.

Cantitățile 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 deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agenția competentă pentru Protecția Mediului :

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- Toate categoriile de deseuri 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 vecinătăți.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzut cu un acoperiș și ferit de intemperii.
- Deșeurile periculoase se stochează în recipiente metalice, plastic rezistente la soc mecanic și termic, închise etas, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se evită formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faunei, florii, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează numai prin operatori economici care dețin 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 încărcare-descărcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau în 6 exemplare Formular de expediție/transport deseuri



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 deseurilor 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 deseurilor generate, indiferent de categoria desecului 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 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 deseurilor 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 ORDONANATA DE URGENTA nr.92/2021, privind regimul deșeurilor

Nr. crt.	Tip deseuri	Masuri de prevenire	Responsabili	Termen	Obiectiv anual	Indicatori propusi pentru monitorizare
1.	Deseuri de hartie si carton	<ul style="list-style-type: none"> -Folosirea cu precadere a documentelor in format electronic; -Arhivarea documentelor in format electronic; -Printarea pe cat posibil fata-verso; -Reutilizarea ambalajelor de carton; -Evitarea achizitionarii de echipamente/material supra-ambalate -Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate; -Reutilizarea hârtiei ca și ciome. -Predarea deșeurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii 	<p>Sefi sectii/departamente</p> <p>Toti angajatii</p>	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Se raporteaza cantitatea generata a deșeurilor H-C pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deșeurilor de H-C similar anului anterior
2.	Deseuri ambalaje din plastic	<ul style="list-style-type: none"> -Evitarea articolelor si ambalajelor din material plastic, preferandu-se cele din material prietenoase cu mediul -Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive. -Reutilizarea ambalajelor utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii. 	<p>Sef Serv. Achizitii Logistica</p> <p>Sefi sectie</p>	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deșeurilor similare anului anterior



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

3.	Surse de lumina (Tuburi fluorescente)	-Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de viata	Sef Serv. MEI	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 5%	Se raporteaza cantitatea generata de deseuri pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior
4.	DEEE - Deseuri electrice si electronice; deseuri de tonere si imprimante	-Mentenananta echipamentelor electrice (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii -Achizitionarea de echipamente cu durata medie de functionare mai mare -Utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi conform instructiunile producatorului -Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora; -Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenții economici autorizați în domeniul reciclării; -Utilizarea acumulatorilor reincarcabili în locul bateriilor.	Sef Serv. MEI Sef Serviciu IT	Cf Programului de mentenananta Permanent Responsabil gestiunea deseurilor	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Se raporteaza cantitatea generata de deseuri pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior
5.	Deseuri din prelucrarea lemnului - rumegus, aschii de scandura, talas, resturi de lemn	-Refolosirea resturilor de lemn la alte repere mai mici; -Repararea paletilor si lazilor din lemn in vederea reutilizarii	Sef sector Modelarie		Reducerea cantitatii de deseuri cu 3%	cantitatea de deseuri de rumegus, talas, lemn raportata la cantitatea de cherestea utilizata

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

6.	<p>Deseuri feroase si neferoase :</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Mentenananta utilajelor si echipamentelor pentru prelungirea duratei lor de utilizare; -Intretinerea corespunzatoare a scarilor, pasarelelor, platformelor, echipamentelor metalice, pentru prevenirea aparitiei ruginei si a degradarii lor premature; -Achizitionarea de material, echipamente, utilaje cu o durata medie de utilizare mai mare; -Reutilizarea pieselor bune rezultate in urma dezmembrarilor de utilaje, instalatii. 	<p>Sef Serv. Achizitii Logistica Sef Serv. MEI Sefi de sectie</p>	<p>Cf. Programului de mentenanata preventiva permanent</p>	<p>Valorificare 100% a deseurilor feroase si neferoase</p>	
7.	<p>Namoluri si emulsii uzate, cu continut de substante periculoase, de la masinile unelte</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Intretinerea utilajelor, masinilor unelte pentru functionarea lor in parametri normali (piesa cu impuritati mai putine, pierderi de ulei minime sau deloc) -Manipularea si utilizarea uleiurilor conform prescriptiilor din Fisa tehnica si Fisa cu date de securitate; -Utilizarea lichidelor de spalare, achizitionate, cu preponderenta pe piesa -Inlocuirea substantelor /amestecurilor periculoase, cu altele nepericuloase sau cu un grad de pericolozitate redus, pentru a se micșora posibilitatea generarii de deseuri periculoase; -Instruire personal implicat pentru utilizare si manipulare utilaje si substantive. 	<p>Sef Serv. MEI Sef Serv. Achizitii Logistica Sefi sectie</p>	<p>Cf. Planului de mentenanata preventiva permanent</p>	<p>Reducerea cantitatii de deseuri cu 3%</p>	<p>cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior</p>



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

8.	Deseuri de sablare cu continut de substante periculoase	Intretinerea echipamentelor de lucru pentru functionarea in parametrii normali Reutilizare resturi de material de sablare	Sef Serv. MEI Sef sector sablare	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior
9.	Deseurile rezultate din procese de acoperiri metalice – vopsire, zincare, cromare	-Preocuparea de a inlocui substantele/amestecurile periculoase utilizate, cu altele prietenoase cu mediul sau cu un grad de periculozitate redus -Pastrarea substantelor si preparatelor periculoase ramase dupa utilizare in procesul de acoperire, in recipienti inchisi etans pentru a nu se deteriora si a ulterior utilizati	Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri cu 3%	cantitatea de deseuri generata in anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor similare anului anterior
10.	Uleiuri	-Mentenenata preventiva a utilajelor si echipamentelor; -Utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe perioada mai mare de timp; -Utilizarea unor instalatii speciale de filtrare, decantare pentru recuperarea uleiului uzat	Sefi sectie Sef serv.MEI Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Cantitate deseu generat raportata la cantitatea de emulsie utilizata
11.	Ambalaje care contin reziduuri si sunt contaminate cu substante periculoase	-Achizitionarea produselor lichide in recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase; -Preocuparea de a achizitiona produse prietenoase cu mediul pentru a reduce cantitatile de deseuri de ambalaje periculoase	Sefi sectie Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata 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

12.	Absorbanti , materiale filtrante , imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	-Mententia preventiva a utilajelor si echipamentelor; -Identificarea imediata a scurgerilor accidentale si interventia rapida in remedierea deficientelor, prin plasarea de tavi de colectare a uleiurilor in locurile unde se petrec astfel de evenimente; -Utilizarea materialelor absorbante ecologice in caz de scurgeri accidentale	Sefi sectie Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Cantitatea de deseuri generate raportata la cantitatea de material absorbant utilizata
13.	Anvelope scoase din uz	-Mentenanata 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 deseuri rezultata cu 3%	Cantitatea de anvelope uzate raportata la cantitatea de anvelope utilizate
14.	Pietre uzate de polizare maruntite si material de polizare maruntite	Achizitionarea de materiale si pietre abrazive cu o durata de utilizare cat mai mare	Sef Serv. Achizitii Logistica	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Cantitatea de deseuri pietre si materiale uzate raportata la cantitatea de pietre si materiale abrazive utilizata
15.	Deseurile municipale si asimilate	- Desfasurarea unei campanii de informare si constientizare; - Colectarea selectiva a deseurilor	Sefi sectie Sef Serv. Administrativ	permanent	Reducerea cantitatii de deseuri rezultata cu 3%	Se raporteaza cantitatea generata a deseurilor menajere si similare pentru anul aferent monitorizarii la cantitatea generata a deseurilor menajere si similare aferenta anului anterior



PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE 2024

7. VERIFICAREA APLICARII 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

