



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



CTE Grozavesti

Aprobat

Director CTE Grozavesti



**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE
A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI**
(în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor)

Elaborat: Camelia MANEA - Responsabil Protecția Mediului

Data: 07.04.2023

CUPRINS

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT
2. SITUAȚIA ACTUALĂ
 - 2.1. Date generale
 - 2.2. Date privind activitatea desfășurată
 - 2.3. Date privind tipurile de deșeuri generate
3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT
4. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITAȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

ANEXE:

Anexa 1 – Lista deșeurilor ce pot rezulta din activitatea CTE Grozavesti

Anexa 2 – Program de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeuri pentru anul 2023

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri, a fost elaborat de către Responsabilul cu Protecția Mediului din CTE Grozavesti, centrală termoelectrică aparținând Electrocentrale București SA.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri (PPRD) este întocmit conform cerințelor din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, având la bază auditul efectuat în 2022 având ca obiectiv „Evaluarea aplicării cerințelor legale privind gestiunea deșeurilor în CTE Grozavesti”.

În urma auditului s-a constatat că în toate EO (entitate organizatorică) auditate există recipiente separate pentru depozitarea selectivă a deșeurilor. De asemenea au fost verificate documentele contabile (fișe de magazie, bon de restituire deșeuri în magazie, avize de expediție a deșeurilor, bonuri de consum) cu scopul respectării cerințelor legale privind gestiunea deșeurilor, precum și modul de derulare a contractelor privind eliminarea sau valorificarea deșeurilor. În CTE Grozavesti personalul este instruit cu privire la gestiunea deșeurilor (conform Programului anual de instruire), la nivelul societății fiind elaborată o procedură operațională având ca denumire „Managementul deșeurilor”.

Pentru a respecta legislația de mediu în domeniul deșeurilor, CTE Grozavesti dezvoltă și implementează anual un Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societăți autorizate și controlul produselor achiziționate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală către depozitele autorizate de deșeuri.

Gestionarea deșeurilor se referă 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 OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, semnificația unor termeni este prezentată mai jos (conform Anexa 1):

- *deșeu - orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;*
- *deținător de deșeuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;*
- *producător de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;*
- *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;*
- *valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile 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 dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie.*

Activitățile desfășurate în societate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. 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. 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.

Deșeurile se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase și sunt definite pe categorii în HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Toate categoriile de deșeuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate în vederea valorificării și/sau eliminării, în baza contractelor și convețiilor încheiate de Electrocentrale București SA.. În urma predării deșeurilor se va solicita și se va păstra bonul de confirmare sau formularul de încarcare - descarcare deșeuri.

Conform principiului „poluatorul plătește” (OUG nr. 92/2021, Art. 22 Costuri, alin. 1), costurile gestionării deșeurilor urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri.

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deșeurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/eliminare. Producătorii și/sau deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei privind opțiunile gestionării acestora și fără a pune în pericol sănătatea umană și mediul înconjurător.

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. Date generale

➤ **Sediu social: Electrocentrale București SA**

- Adresa: București, Splaiul Independenței nr. 227, sector 6, cod poștal: 060041
- CUI: 15189596; J40/1696/2003
- Telefon: 021.275.11.03; fax: 021.275.14.05; office@elcen.ro

➤ **Obiectiv: CTE Grozavesti**

- Adresa:

Incinta 1, București, Splaiul Independenței nr. 229, sector 6, cod poștal: 060041 1

Incinta 2 : București Sos. Grozavesti nr. 23, sector 6

Incinta 3 : București Sos. Grozavesti nr. 25, sector 6

Incinta 4 : București Bd. Iuliu Maniu nr. 15D, sector 6

- Telefon: 021.275.11.09; fax: 021.275.13.81;

- Profilul de activitate: producere energie electrică și termică

➤ Activități desfășurate conform cod CAEN:

3511 – Producția de energie electrică

3530 - Furnizarea de abur și aer condiționat

3514 – Comercializarea energiei electrice

➤ Activitatea sau activitățile conform Anexei I din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

1. Industrii energetice - 1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW

2.2. Date privind activitatea desfășurată

CTE Grozavesti este preocupată de dezvoltarea, implementarea și îmbunătățirea sistemelor de management certificabile (incluzând managementul în domeniul protecției mediului, gestiunea deșeurilor).

CTE Grozavesti, centrală termoelectrică aparținând Electrocentrale București SA, are ca obiect de activitate producerea de energie electrică și termică.

Centrala Termoelectrică Grozavesti funcționează în regim continuu (3 schimburi de 8 ore zilnic), iar producerea energiei electrice și termice se realizează în urma arderii gazului natural.

Energia termică produsă este furnizată consumatorilor racordați la rețeaua de termoficare urbană a municipiului București, sub formă de apă fierbinte. Energia electrică produsă este evacuată în Sistemul Energetic Național, pentru acoperirea necesarului de energie electrică la nivel național.

Activitățile desfășurate în centrală sunt:

- activități de exploatare a instalațiilor energetice și aferente activității
- activități de întreținere și reparații a instalațiilor energetice și aferente activității
- activități administrative și de birou
- activități de transport pentru aprovizionarea cu materii necesare activității (ex. reactivi chimici, materiale);

2.3. Date privind tipurile de deșuri generate

Procesele tehnologice desfășurate pe teritoriul centralei conduc la generarea unor cantități de deșuri de diferite tipuri, cea mai mare cantitate rezultând din activitățile de întreținere și reparații. Aceste deșuri sunt colectate, depozitate și, în măsura posibilităților, valorificate în funcție de tipul lor, în concordanță cu prevederile legislative în vigoare, în baza contractelor încheiate la nivelul societății Electrocentrale București SA (ELCEN).

Tipurile de deșuri care pot rezulta din activitatea CTE Grozavesti, modul de gestionare, depozitare, valorificare și/sau eliminare sunt prezentate în Anexa 1.

3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

Deșeurile valorificabile sunt sortate și depozitate într-un spațiu special amenajat acestei activități sau pe platforme betonate. Depozitarea se face în regim temporar până la acumularea unor cantități optime pentru transport. Deșeurile sunt valorificate prin firme specializate în baza unor contracte comerciale încheiate la nivel societății ELECTROCENTRALE BUCUREST (ELCEN).

Deșeurile nevalorificabile de tip industrial și menajer sunt evacuate de firma de salubritate, în urma contractelor și convențiilor încheiate la nivelul societății. Colectarea și depozitarea acestor tipuri de deșuri se face în containere tip, puse la dispoziție de societatea de salubritate care sunt amplasate în spații special amenajate în apropierea locului în care sunt generate.

Deșeurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) sunt stocate separat în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

Trasabilitatea este regăsită la generator prin evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită în conformitate OUG nr. 92/2021 pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual Agenției pentru Protecția Mediului București (conform Art. 44, alin.3) și este se păstrează cel puțin 3 ani.

Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare:

- deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- toate categoriile de deșeurii sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic, metal, saci, etc, etichetate corespunzător codului deșeurii;
- 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, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv trebuie să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale;
- se va evita formarea de stocuri de deșeurii care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri, etc. pentru vecinătăți;
- se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător (riscuri de poluare a factorilor de mediu, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- la predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate, conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase;
- transportul deșeurilor se realizează numai de către 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, cu modificările și completările ulterioare;
- la predarea deșeurilor se vor completa Formularul de încărcare - descărcare deșeurii nepericuloase (Anexa 3 din HG 1061/2008) sau Formularul de expediție/transport deșeurii periculoase (Anexa 2 din HG 1061/2008), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și ștampilate de către generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeurii (generatorul, cel care predă aceste deșeurii). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax, e-mail sau poștă, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predat (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeurii periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, codul și cantitatea colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare);
- deșeurile periculoase pot fi transportate fără alte aprobări de la autoritățile competente (APM, ISU) numai dacă într-un an, indiferent de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală este mai mică de 1 tonă. Pentru cantități anuale mai mari de 1 tonă se va respecta regimul strict de înregistrare și avizare prevăzut în HG 1061/2008;
- ELCEN deține contracte cu colectorii autorizați să preia deșeurile generate și are acces (în cadrul procesului de ofertare) la autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor

colectate. În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

4. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, acestea fiind:

- prevenirea/reducerea generării deșeurilor;
- reutilizarea deșeurilor;
- reciclarea deșeurilor;
- eliminare/depozitare.

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 cantității de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapă 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 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, cu modificările și completările ulterioare. Raportul privind gestiunea deșeurilor este inclus în Raportul Anual de Mediu depus la Agenția pentru Protecția Mediului București. De asemenea, anual se depune la autoritatea competentă de mediu raportarea PRODDDES, iar pe platforma Agenției se completează on-line toate informațiile privind managementul deșeurilor.

Electrocentrale București SA are implementat un Sistem Integrat de Management calitate – mediu – securitate și sănătate în muncă și, din punct de vedere al protecției mediului, deține certificatul cu nr. 1669/08.04.2021 conform SR EN ISO 14001:2015, emis de organismul de certificare SRAC.

Obiectivele pe care și le propune CTE Grozavesti în domeniul protecției mediului, privind prevenirea și reducerea cantității de deșeuri generate, sunt:

- > protejarea mediului înconjurător prin asigurarea unui management al deșeurilor generate din activitate, menținerea unei evidențe corecte și complete a acestora – **termen permanent**;
- > creșterea ratei de colectare selectivă a deșeurilor generate, pe tipuri și categorii – **termen permanent**;
- > depozitarea în condiții de siguranță deplină a deșeurilor generate din activitate, pe categorii, în spații special amenajate, în vederea eliminării/valorificării - **termen permanent**;
- > respectarea cerințelor legislative din punct de vedere al protecției mediului – **termen permanent**;
- > evitarea generării de deșeuri prin repararea echipamentelor defecte – **termen permanent**;
- > instruirea personalului cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor, a prevenirii și a colectării selective a deșeurilor – **termen permanent**

LISTA DESEURILOR CE POT REZULTA DIN ACTIVITATEA CTE GROZAVESTI - TIPURI DE STOCARE
SI MODALITATI DE VALORIFICARE SAU ELIMINARE

Nr crt	Tip deșeu Cod	Stare fizica Natura *	EO de unde provine	Activitatea	Tip stocare	Mod de tratate si valorificare	Mijloace de transport
1	Fier 17.04.05	Solid N	Sectia Termomecanica, Laborator Chimic, Mentenanata Administrativ	- reparatii	VN - pe platforma betonată special amenajată	Recuperare, refolosire, valorificare	AN
2	Ulei turbine 13.02.05*	Lichid P	Sectia Termomecanica	- întreținerea agregatelor rotative	RM Butoaie metalice, platforma betonata. Pe rezervor este inscripționată vizibil categoria de ulei depozitat.	Valorificare	-
3	Aluminiu 17.04.02	Solid N	Sectia Electrică, Sectia Termomecanica	- înlocuirea pieselor uzate de la echipamente	VA Recipienți/ cutii depozitare	Recuperare valorificare	AN

Nr crt	Tip deșeu Cod	Stare fizica Natura *	EO de unde provine	Activitatea	Tip stocare	Mod de tratare si valorificare	Mijloace de transport
4	Cupru, alama 17.04.01	Solid N	Sectia Electrică, Termomecanica	- înlocuirea pieselor uzate de la echipamente	VA Recipienti/ cutii depozitare	Recuperare valorificare	AN
5	Bronz 17.04.01	Solid N	Sectia Electrică	- înlocuirea pieselor uzate de la echipamente	VA Recipienti/ cutii depozitare	Recuperare valorificare	AN
6	Lemn 20.01.38	Solid N	Administrativ, Secții exploatare	- activitatea de întreținere și reparații din cadrul secțiilor	VA Recipienti/ cutii depozitare	Recuperare valorificare	AN
7	Anvelope 16.01.03	Solid N	Administrativ	- activitatea de transport	VA Magazie rafturi	valorificare	AN
8	Materiale plastice 17.02.03	Solid N	Administrativ, Secții exploatare	- activitatea de întreținere și reparații din cadrul secțiilor	VA Recipienti/ cutii depozitare	Recuperare valorificare	AN
9	Sticlă 17.02.02/ 20.01.02	Solid N	Administrativ, Secții exploatare	- activitatea de întreținere și reparații din cadrul	VA Containere metalice	valorificare	AN

Nr crt	Tip deșeu Cod	Stare fizica Natura *	EO de unde provine	Activitatea	Tip stocare	Mod de tratate și valorificare	Mijloace de transport
				secțiilor			
10	Hârtie și carton 16.06.01/ 20.01.01	Solid N	Toate EO	- documente tipizate - ambalaje	VA Containere metalice	valorificare	AN
11	Acumulatori nedezmembrați 20.01.34	Solid P	Sectia Electrică	- înlocuirea acumulatorilor	A - pe platforma betonată special amenajată	valorificare	AN
12	Echipamente electrice și electronice casate 20.01.36	Solid N	Toate EO	- întocmire documente și raportări	VA Recipienți/ cutii depozitare	valorificare	AN
13	Cabluri 17.04.11	Solid N	Sectia Electrică	- înlocuire piese	VA Recipienți/ cutii depozitare	valorificare	AN
14	Inox 17.04.01	Solid N	Sectia Electrică	- înlocuire piese	VA Recipienți/ cutii depozitare	valorificare	AN
15	Materiale textile 20.01.11	Solid N	Administrativ, Secții exploatare	- lavete întrebuințate	VA Recipienți/ cutii depozitare	Nevalorificabil	-
16	Deșeu menajer 20.03.01	Solid N	Toate EO	activități CTE Grozavesti	VA EUROPUBELE	Nevalorificabil	AS

Nr crt	Tip deșeu Cod	Stare fizica Natura *	EO de unde provine	Activitatea	Tip stocare	Mod de tratare și valorificare	Mijloace de transport
17	Deșeu industrial rezultat din construcții, demolări 17.09.04	Solid N	Toate EO	- reparații	VN - în depozit de deșeu industrial și platforma betonată din jurul depozitului de deșeuri industriale	Transport la gropile de depozitare acreditate	AN
18	Tuburi fluorescente 20.01.21	Solid P	Administrativ, Secții exploatare	- înlocuire piese	A Recipient/ container depozitare	Nevalorificabil	-

Responsabil Protecția Mediului
Camelia MANEA



Data: 07.04.2023

ANEXA 2

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

Sursa de unde provine deșeurul	Locul unde este generat deșeurul	Tip deșeu generat		Masura de reducere deșeurii	Termen	Responsabil	Indicator	Obs.
		Cod deșeu (HG 856/2002)	Denumire deșeu					
Reparații și demontări, casări utilaje	Atelier Reparații	17 04 05	Deșeurii de fier	Reutilizarea deșeurilor în centrală	Proces continuu	Atelierul Reparații	Grad de reutilizare a deșeurilor >10 % din cantitatea generată	
Întreținere și reparații	Sectie Termomecanica	13 02 08*	Ulei de turbină uzat	Reutilizarea deșeurilor în centrală	Proces continuu	Sectia Termomecanica	Reducerea cantității generate	
Laborator	Laborator chimic	15 01 07	Ambalaje sticlă	Achiziționarea de substanțe în ambalaje returnabile	În momentul aprovizionării	Serviciul Achiziții (ELCEN)	Reducerea cantității generate	
Întreținere și reparații	Sectia Electrica	20 01 21*	Tuburi fluorescente și becuri cu conținut de mercur	Înlocuirea cu becuri economice care au durată de viață mai mare și consum mai redus de energie	Proces continuu	Sectia Electrica	Reducerea cantității generate	
Activități gospodărești	Toate entitățile	20 03 01	Deșeurii menajere	Evitarea colectării deșeurilor care trebuie colectate selectiv la un loc cu deșeurile menajere	Proces continuu	Responsabil cu colectarea deșeurilor din EO	Reducerea cantității generate	
	Administrativ	08 03 18	Tonere și cartușe	Utilizarea	Proces	Toate entitățile	Reducerea cantității	

Sursa de unde provine deșeul	Locul unde este generat deșeu	Tip deșeu generat		Masura de reducere deșeuri	Termen	Responsabil	Indicator	Obs.
		Cod deșeu (HG 856/2002)	Denumire deșeu					
			imprimantă, xerox și fax	modului de imprimare economic	continuu	organizatorice	generate	
	Toate entitățile	20 01 01	Hârtie și carton	Refolosire și imprimarea pe ambele fețe a foilor (atunci când este posibil)	Proces continuu	Responsabil cu deșeurilor din EO	Reducerea cantității generate	
	Toate entitățile	20 01 39	Deșeuri mase plastice	Reutilizarea deșeurilor de plastic (când este posibil)	Proces continuu	Responsabil cu deșeurilor din EO	Reducerea cantității generate	
	Toate entitățile	15 02 03	Echipament de lucru textil	Achiziționarea de echipamente de calitate cu durată mai mare de viață	În momentul achiziției	Serviciu Achiziții (Eicen)	Reducerea cantității generate	
Casari echipamente	Toate entitățile	15 02 03	Echipament de lucru din cauciuc	Achiziționarea de echipamente de calitate cu durată mai mare de viață	În momentul achiziției	Serviciu Achiziții (Eicen)	Reducerea cantității generate	
	Administrativ	16 02 14	Deșeuri de echipamente electronice	Achiziționarea de echipamente de calitate cu durată mai mare de viață	În momentul achiziției	Serviciu Achiziții (Eicen)	Reducerea cantității generate	

Responsabil Protecția Mediului – CTE Grozavesti

Camelia MANEA



Data: 07.04.2023