

RAPORT DE PROGRES

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE ÎN CADRUL SOCIETĂȚII

EDPR ROMÂNIA S.R.L.

**Centrala Electrică Fotovoltaică „Grojdibodu” – extravilanul comunei Grojdibodu,
județul Olt**

Anul de raportare: 2025
Beneficiar: EDPR ROMÂNIA S.R.L.
Elaborator: S.C. GREEN ENVIRONMENT SUPPORT S.R.L.
Întocmit: MIHAELA POPA

S.C. Green Environment Support S.R.L.
Șos. Fabrica de Glucoza, nr. 9B, BC1203, Sector 2, București
Tel: +40 745 555 408
E-mail: contact@solutiidemediu.ro
Web: <http://www.solutiidemediu.ro>

Copie nr. 1

Descrierea documentului și revizii						
Rev Nr.	Detalii	Data	Elaborat	Verificat		Aprobat
				Tehnic	Calitate	
00	Draft Intern	16.05.2025	Mihaela Popa	DD	DD	DD
01	Raport verificare	26.05.2025	Daniela Dobre	DD	DD	DD
Referință document:		PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE ÎN CADRUL SOCIETĂȚII _EDPR ROMÂNIA S.R.L._ Centrala Electrică Fotovoltaică „Grojdibodu” – extravilanul comunei Grojdibodu, județul Olt				

Lista de difuzare				
Rev	Destinatar	Nr. copie	Format	Confidențialitate
01	FLORENTINA.GHITA@EDP.COM	1	Electronic	Este interzisă copierea și/sau multiplicarea acestui material, în parte sau în totalitate în forma electronică sau fizică, fără acordul scris al elaboratorului.
	ANMAP OLT	1	Electronic	

Nume și semnătură elaborator

MIHAELA POPA

Beneficiarul **EDPR ROMÂNIA S.R.L.**, își asumă responsabilitatea pentru corectitudinea datelor puse la dispoziția elaboratorului prezentei documentații.

Nume și semnătură beneficiar

FLORENTINA GHITĂ

Funcția

Responsabil de mediu



CUPRINS

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT	4
2. SITUAȚIA ACTUALĂ	4
2.1. Date generale	4
2.2. Date privind activitatea desfășurată	5
2.3. Date privind tipurile de deșuri generate	5
3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT	6
4. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE	8

Index figuri

Figura 1: Cantitate (kg) anuală de deșuri generată la nivelul anilor 2022 și 2023 – CEF Grojdibodu

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT

Conform modificărilor prevăzute în Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici care exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu / autorizație integrată de mediu, sunt obligați să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor 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 pericolozității deșeurilor.

Ținând cont de prevederile articolului 44, alin. 3 din Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 societatea EDPR ROMÂNIA depune la Agenția pentru Protecția Mediului Olt, prin prezentul program, progresul realizat în anul 2024 ca urmare a măsurilor implementate sau menținute în acest an.

Totodată în acest program urmează a fi detaliate măsurile necesare a fi menținute pe toată durata de activitate a Centralei Electrice Fotovoltaice Grojdibodu deoarece prin aplicarea lor prevenirea și reducerea cantităților de deșuri este necesară, precum și propuneri de noi măsuri ce vor fi aplicate în decursul anului 2025.

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	EDPR ROMÂNIA S.R.L.
ADRESĂ SEDIU SOCIAL	Str. Maria Rosetti, nr. 6, etaj 8, Sector 2, cod poștal 023808, București, România Telefon: +4021 2010890/ Fax: +40 21 2010892
CUI/REG. COMERȚULUI	25221180 / J40/4284/2010
REPREZENTANT LEGAL	DUARTE MELO DE CASTRO BELO – Administrator, acționând prin Împuternicit ANDREI RÂPEANU – Country Manager
PUNCT DE LUCRU	CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ GROJDIBODU extravilanul comunei Grojdibodu, județul Olt
ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ (CAEN)	Producție de energie electrică – cod CAEN 3511
ZONELE VERIFICATE	Centrala electrică fotovoltaică – zona tehnică, birouri, zona depozitare temporară a deșeurilor

NUME RESPONSABIL/ CONTACT	FLORENTINA GHIȚĂ, Responsabil de mediu Telefon: +40 735 519 394 Email: florentina.ghita@edp.com
DATE PRIVIND ELABORATORUL	
DENUMIREA SOCIETĂȚII	GREEN ENVIRONMENT SUPPORT S.R.L.
DATE DE CONTACT SOCIETATE	Șos. Fabrica de Glucoză, nr. 9B, BC1203, Sector 2, cod poștal 020331, București, România Telefon: +4 0765 649435 E-mail: contact@solutiidemediu.ro
NUME ELABORATOR	MIHAELA POPA
DATE CONTACT ELABORATOR	apm@solutiidemediu.ro / +4 0745 555408

2.2. Date privind activitatea desfășurată

Activitatea desfășurată de EDPR ROMÂNIA S.R.L. la punctul de lucru din extravilanul comunei Grojdibodu, județul Olt, este aceea de producție de energie electrică folosind panouri fotovoltaice – dispecerat energetic și rețea electrică subterană. Centrala Electrică Fotovoltaică Grojdibodu este compusă din 40656 panouri, cu capacitatea de 245 Wp fiecare (puterea totală a parcului fiind de 9955000 Wp), care realizează captarea și transformarea energiei solare în electricitate (efect fotoelectric) prin intermediul celulelor fotovoltaice. Parcul solar cuprinde și 10 posturi de transformare, invertoare, punct de conexiune colector, generator electric, rezervor de apă, foraj de alimentare cu apă și fosă septică (bazin vidanjabil), și containere birouri/echipamente.

Pentru buna desfășurare a activității de producție, în cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Grojdibodu sunt desfășurate activități specifice de întreținere și reparații printr-un contractor specializat.

2.3. Date privind tipurile de deșeuri posibil generate

Sursa	Cod deșeu, conform Deciziei UE 955/2014	Denumire deșeu, conform Deciziei UE 955/2014
Activități de întreținere și reparații/ Activități administrative	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
	13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
	15 01 02	ambalaje de materiale plastice
	15 01 04	ambalaje metalice
	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase
	16 01 07*	filtre de ulei
	16 06 01*	baterii cu plumb
	16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase*2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	
Personal operațional, pază și întreținere	20 03 01	deșeuri municipale amestecate
	20 03 04	nămoluri de la fosele septice

Tabel 1 Deșeuri generate

3. MĂSURI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

- ✓ Depozitarea temporară a deșeurilor trebuie să respecte legislația în vigoare. Toate categoriile de deșeuri trebuie depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc., etichetate corespunzător codului deșeurii, într-un spațiu special amenajat, închis, acoperit, securizat și gestionat de personalul special alocat. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc. pentru vecinătăți.

Cod deșeu, conform Deciziei UE 955/2014	Denumire deșeu, conform Deciziei UE 955/2014	Modalitatea de gestionare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Colectare separată în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, prevăzute cu cuvă de retenție și etichetate corespunzător, și depozitare temporară și predare în vederea tratării/valorificării
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Colectare separată în recipiente de plastic, etichetate corespunzător, și depozitare temporară în vederea predării pentru valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	
15 01 04	ambalaje metalice	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Colectare separată în recipiente metalice, prevăzute cu cuvă de retenție și etichetate corespunzător, și depozitare temporară în vederea predării pentru valorificare și/sau eliminare de către un operator autorizat
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	
16 01 07*	filtre de ulei	Colectare separată în recipiente metalice, prevăzute cu cuvă de retenție și etichetate corespunzător, și depozitare temporară în vederea predării pentru valorificare
16 06 01*	baterii cu plumb	
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase*2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	După demontare și sortare, colectare separată în recipiente de plastic, etichetate corespunzător, și depozitare temporară în vederea predării pentru valorificare și/sau eliminare de către un operator autorizat
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Colectare separată în recipiente de plastic, etichetate corespunzător, și depozitare temporară și predare în vederea eliminării finale prin depozitare prin operator autorizat
20 03 04	nămoluri de la fosele septice	Sedimentare în fosa septică, și curățare periodică în vederea eliminării finale prin depozitare de către un operator autorizat

Tabel 2 Modalitatea de depozitare a deșeurilor

4. ANALIZA COMPARATIVĂ A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

În tabelul de mai jos sunt prezentate informații cu privire la cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate/rămase în stoc, precum și alte detalii care reflectă gestionarea deșeurilor de pe amplasament aferentă anilor 2023 și 2024.

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate de deșeuri generată în 2023 (kg)				Cantitate de deșeuri generată în 2024 (kg)			
			Generată	Valorificată	Eliminată	Rămasă în stoc	Generată	Valorificată	Eliminată	Rămasă în stoc
1	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	1547	0	0	1547	237	0	0	1784
2	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 3: Deșeuri generate din activitatea desfășurată în cadrul CEE Grojdibodu anii 2023 și 2024

Pentru a avea o imagine de ansamblu asupra evoluției cantităților de deșeuri generate/ valorificate/ eliminate/ rămase în stoc pe amplasamentul Centralei Electrice Fotovoltaică Grojdibodu, supuse evaluării pe ultimii doi ani (2023, 2024), s-a realizat o reprezentare grafică a cantităților totale anuale (Figura 1).

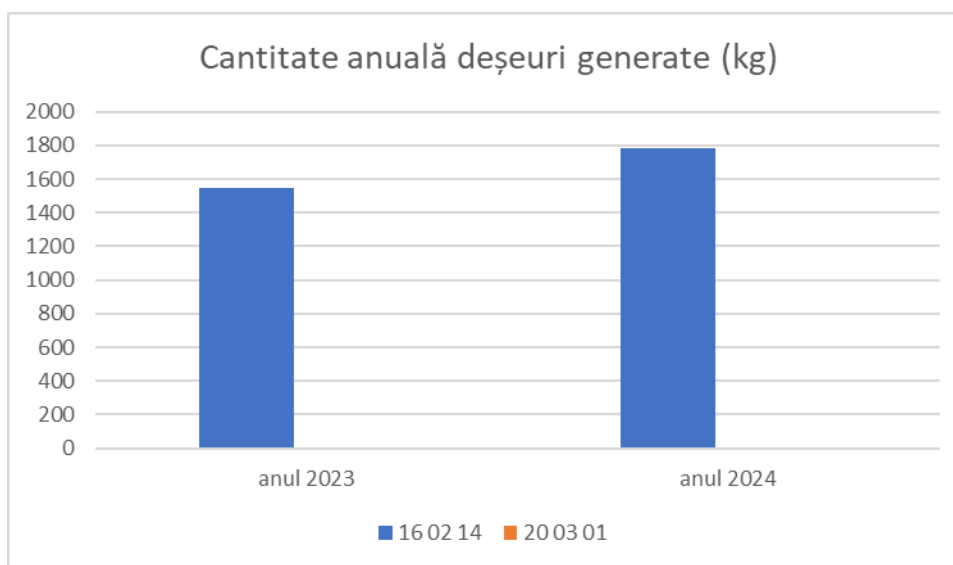


Figura 1: Cantitate (kg) anuală de deșeuri generată la nivelul anilor 2023 și 2024 – CEF Grojdibodu

Cantitatea totală de deșeuri valorificata la nivelul anului 2023 a fost de 1547 kg, reprezentată de deșeuri de echipamente electrice și electronice.

Din analiza comparativă a cantităților de deșeuri generate în parcul Grojdibodu în cei doi ani, se poate observa că în anul 2024 greutatea deșeurilor de echipamente electrice și electronice este mult mai mică față de anul 2023 deoarece societatea analizează constant starea panourilor iar casarea acestora se face după ce au fost trecute prin procesul de reparare.

În ceea ce privește deșeurile municipale amestecate ce pot fi generate de către personalul de pază sau de către șeful stației sau subcontractării ce realizează serviciile de mentenanță, acestea se colectează în pubele, se predau catre firma de salubritate, însă nu se vor primite bonuri/formulare de predare deoarece predarea lor se face în baza unei decizii de impunere agreată cu primăria.

5. ANALIZA MĂSURILOR PROPUSE, IMPLEMENTAREA LOR ȘI PROPUNERI VIITOARE

În tabelul de mai jos se regăsesc măsurile propuse pentru prevenirea și reducerea cantitatilor de deșeuri, aplicarea lor în anii următori și analiza progresului, precum și măsurile propuse pentru anul 2025.

Țintele aplicării măsurilor se referă la:

1. Creșterea ratei de reciclare
2. Creșterea eficienței aplicării legislației în domeniul gestionării deșeurilor

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
1. Gestionarea eficientă a ambalajelor (coduri: 15 01 01, 15 01 02)	1.1 Amplasarea optimă și utilizarea recipientilor pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate pe amplasament	Măsură implementată	Măsură menținută	Se propune menținerea acestei măsuri	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
	1.2 Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive, de exemplu achiziția piselor de schimb pentru servirea și mentenanța parcului să se facă fără ambalaje excesive	Măsură analizată și propusă către departamentele responsabile	Ținând cont de specificul activității, achiziția de produse neambalate este imposibilă în cazul pieselor mici de schimb, sau a panourilor solare de schimb, care trebuie protejate în timpul transportului. Această măsură însă se poate aplica altor componente mari atunci când este cazul (de ex. generator diesel)	Colectarea cât mai eficientă a ambalajelor generate, analizarea procedurilor de colaborare cu contractorii ce realizează serviciile de mentenanță din punct de vedere a procedurilor de mediu și safety	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică Head of O&M Responsabil de mediu
	1.3 Achiziția de apă îmbuteliată, sistem „La fântana” pentru a evita generarea de ambalaje PET	Măsură nerealizată deoarece apa îmbuteliată în sistemul La fântana nu se pliază pe activitatea desfășurată cu un număr redus de personal fix în stație, calitatea apei potabile fiind neconformă	Pentru asigurarea apei potabile s-au achiziționat ambalaje PET cu volume de la 0,5 litri la 2 litri	Achiziția de apă îmbuteliată în volume mult mai mari (2 litri, 5 litri). Pentru vizitatori achiziția se poate menține cu volume de 0,5 litri. Colectarea separată a ambalajelor marcate SGR și returnarea lor în sistemul național de colectare.	Măsură analizată care va fi implementată dacă este cazul Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
2. Instruirea angajaților	2.1 Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024 – instruire anuală personal	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Responsabil de mediu
	2.2 Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește verificarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii probabilității de a printa documente ce necesită revizuirii	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
	2.3 Tipărirea față-verso acolo unde este posibil	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
	2.4 Utilizarea hârtiei reciclate	Măsură nerealizată	Măsură nerealizată	Propunere înaintată către departamentul de achiziții	Măsură implementată: se utilizează hârtie care provine din surse responsabile și sustenabile, certificată FSC Se propune menținerea acestei măsuri	Departament achiziții

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
	2.5 Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și stocarea acestora în format electronic	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
3. Reducerea cantităților de DEE-uri	3.1 Achiziționarea unor echipamente IT (telefoane, laptopuri, etc.) care să aibă încărcătoare compatibile pentru a reduce cantitatea de deșeuri pe care acestea o vor genera atunci când vor fi scoase din uz	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Departament IT
	3.2 Optarea pentru repararea/recondiționarea echipamentelor electrice și electronice și a lămpilor în service-uri autorizate (daca este posibil) pentru a prelungi durata de viață a acestora și pentru limitarea achiziționării altora noi	Măsură implementată – un exemplu este prioritizarea reparării panourilor fotovoltaice prin utilizarea componentelor funcționale, și doar atunci când repararea nu mai este posibilă, acestea sunt propuse spre casare		Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: se prioritizează repararea EEE de fiecare dată când acest lucru este posibil Se propune menținerea acestei măsuri

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
	3.3 În ceea ce privește echipamentele de imprimare, achiziționarea unor astfel de echipamente care să utilizeze cartuș/toner reîncărcabil	Măsură nerealizată	Măsură nerealizată	Departamentul de achiziții va implementa această măsură în momentul în care actualele echipamente vor fi casate	Măsură nerealizată - nu a fost cazul. Se propune menținerea acestei măsuri. Departamentul de achiziții va implementa această măsură în momentul în care actualele echipamente vor fi casate	Head of O&M Departament achiziții/IT
	3.4 De verificat dacă echipamentele electrice și electronice, bateriile și lămpile și celelalte produse importate din afara Uniunii Europene respectă standardele europene	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Head of O&M
	3.5 Optarea pentru produse/substanțe (conținute de un produs) cu impact cât mai mic asupra mediului în cazul în care ar putea avea loc o poluare accidentală: de verificat compoziții respectivelor substanțe, efectul acestora asupra mediului și alternative mai prietenoase cu mediul	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Head of O&M Șef stație electrică Responsabil de mediu

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
	3.6 Asigurarea unui sistem de stabilizare a tensiunii de tip UPS pentru evitarea stricării echipamentelor electrice/lămpilor în timpul fluctuațiilor de curent electric	Măsură implementată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
	3.7 Verificarea periodică a echipamentelor electrice și electronice pentru posibila prelungire a vieții acestora	Măsură implementată – prin inspecții periodice și mentenanțe	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: inspecții periodice și mentenanțe Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică prin contractori
	3.8 Optarea pentru echipamente electrice și electronice comercializate pe scară largă pentru care se pot găsi cu ușurință piese de schimb în vederea reparării acestora	Măsură implementată – ex panourile fotovoltaice care sunt reparate de fiecare dată când acest lucru este posibil	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată (conform mențiuni din coloana 3) Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică Head of O&M Departament achiziții

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
4. Prevenirea și reducerea cantităților de uleiuri uzate	4.1 Evitarea amestecării uleiurilor uzate cu caracteristici diferite și cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, deoarece acest lucru poate duce la împiedicarea valorificării/eliminării acestora	Măsură implementată din punct de vedere al asigurării unui spațiu de stocare corespunzător. Pe amplasament există două tipuri de uleiuri în echipamente (în transformatoare și în generatorul diesel). Uleiul de transformator poate avea o durată de viață de până la 20 de ani și nu a fost schimbat niciodată de la momentul punerii în funcțiune a CEF, iar uleiul din generatorul diesel se schimbă aproximativ o dată la 2 ani și nu este stocat pe amplasament. Mențiune: nu au fost generate uleiuri uzate în perioada analizată. În cazul în care, în situații excepționale, se vor stoca uleiuri uzate pe amplasament, acestea vor fi colectate separat, în recipientele existente în punctul de colectare deșeuri.	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	<p>Măsură implementată: (conform mențiuni din coloana 3)</p> <hr/> <p>Se propune menținerea acestei măsuri</p>	Șef stație electrică

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
	4.2 Realizarea evidenței uleiului consumat anual în vederea urmăririi progresului și reducerii cantităților utilizate	Măsură implementată. Mențiune: nu au fost generate uleiuri uzate în perioada analizată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: (conform mențiuni din coloana 3) Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică Responsabil de mediu
	4.3 Valorificarea energetică a uleiurilor uzate nepericuloase cu ajutorul centralelor termice autorizate din punct de vedere al protecției mediului fără a aduce un prejudiciu atmosferic	Măsură implementată – contract în vigoare cu operatori autorizați. Mențiune: nu au fost generate uleiuri uzate în perioada analizată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: (conform mențiuni din coloana 3) Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică Responsabil de mediu
5. Reducerea cantităților de deșeuri menajere	5.1 Colectarea selectivă a deșeurilor pe tip de material și predarea lor unor colectori autorizați	Măsură implementată – punctul de colectare deșeuri este prevăzut cu recipiente separate, etichetate corespunzător și sunt încheiate contracte cu operatori autorizați – prin decizie de impunere pentru deșeurile menajere și contract prestari servicii pentru deșeurile reciclabile. Mențiune: nu au fost generate deșeuri menajere și de ambalaje în perioada analizată, datorită personalului redus prezent pe amplasament	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: (conform mențiuni din coloana 3) Se propune menținerea acestei măsuri. Incepand cu anul 2025 din parc se vor preda deșeuri conform deciziei de impunere și deciziei interne privind colectarea	Șef stație electrică

Obiectiv	Măsuri specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie propuse în anul 2021	Conformare în anul 2022	Menținere în anul 2023	Măsuri propuse pentru anul 2024	Conformare în anul 2024 și Măsuri propuse pentru anul 2025	Responsabil cu menținere sau implementarea măsurilor
					municipalului amestecat	
	5.2 Spălarea ambalajelor în care au fost achiziționate produse alimentare sau alte produse nepericuloase și reciclarea lor, dacă este posibil	Măsură implementată – personalul este instruit în acest sens. Mențiune: nu au fost generate deșeuri menajere și de ambalaje în perioada analizată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată dacă se aplică. În general personalul ce activează folosește ambalaje reutilizabile (caserole, recipiente de apă etc.) Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică
	5.3 Încheierea unui contract pentru deșeuri reciclabile cu colectorul de salubritate sau cu alt colector autorizat	Măsură implementată. Mențiune: nu au fost generate deșeuri menajere și de ambalaje în perioada analizată	Măsură menținută	Propunem menținere și în anul 2024	Măsură implementată: nu au fost generate deșeuri menajere și de ambalaje în perioada analizată Se propune menținerea acestei măsuri	Șef stație electrică