

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A GENERĂRII DEȘEURILOR în temeiul art. 43 din Legea 211/2011**  
(măsurî identificate pe baza Anexei 5 la Legea 211/2011)  
**CENTRALA ELECTRICĂ CU CICLU COMBINAT BRAZI**  
An 2023

**A. Cerințe / Măsurî care pot afecta cadrul de bază referitor la generarea de deșeurî**

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
1.	Conformarea cu legislația de mediu privind efectuarea plăților la fondul pentru mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin OUG 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010 și Legea 143/2018</li> <li>• Ordin 549/2006 - Formularul "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu", modificat prin Ordinul 1477/2010</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Responsabil Protecția Mediului (RPM)	Lunar
2.	Transmiterea date către responsabilul de mediu a datelor privind cantitățile de deșeurî generate:		Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Specialist Material Reception (SMR)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Evidența gestiunii deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, modificată prin HG 210/2007</li> </ul>			Anual cf. AIM
	<input checked="" type="checkbox"/> Raportare la Ministerul Economiei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordin MEC 175/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la activitatea de protecție a mediului de către agenții economici cu activitate industrială, modificat prin Ordin ME 1918/2009</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	RPM&SMR	Semestrial, via Corporate
	<input checked="" type="checkbox"/> Raportare ulei uzat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordin 235/2007</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	RPM&SMR	Abrogat ordin de ministru
3.	Stabilirea indicatorilor privind gestiunea deșeurilor, adoptarea unei filre de valorificare a deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Petrom Corporate ST HSE 002 „Termeni și Definiții HSE”, CARE 1 Monitor</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Manager CECC Brazi, RPM, SMR	Sunt stabiliți
4.	Analiza indicatorilor pentru deșeurî împreună cu contractorul responsabil și înțelegerea de măsurî în vederea îmbunătățirii performanței gestiunii acestora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Petrom Corporate ST HSE 002 „Termeni și Definiții HSE”</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	SMR, Manager CECC	Anual, împreună cu contractorul responsabil
5.	Efectuarea de analize (Putere calorică, punct de inflamabilitate, conținut de PCB) pentru uleiurile uzate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 49(2)</li> </ul>	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Inginer chimist CECC +Dispacher șef	Anual, dacă este cazul.

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
	(deșeurii periculoase) cu un laborator autorizat și păstrarea buletinelor de analiză				
6.	Realizarea unui program de audit intern - Gestionarea deșeurilor		Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	RPM	Annual
7.	Analiza indicatorilor de gestiune a deșeurilor în Analiza de management asupra stadiului conformării cu legislația de mediu	• Analiza de Management asupra stadiului conformării	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	RPM	Annual
8.	Organizarea de instruire privind managementul operațional al deșeurilor (stocare temporară, transport, valorificare/ eliminare, evidența gestiunii deșeurilor, asigurarea trasabilității deșeurilor, răspunderea generatorului de deșeurii)	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	RPM	Annual
9.	Organizare de instruire privind principalele instrumente de management al deșeurilor impuse de Legea 211/2011: auditul de deșeurii, planul de prevenire și reducere a deșeurilor, caracterizarea deșeurilor periculoase sau potențial periculoase	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 43, Art. 8(4)	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	RPM & responsabil instruire contractor PBZ	Instruire periodică ale contractorului, în baza contractului de mentenanță încheiat anual

#### B. Cerințe / Măsuri care pot afecta faza de proiectare, producția și distribuția

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
10.	Analiza și planificarea riguroasă a necesarului de substanțe/ produse/materiale pentru o operație/ activitate astfel încât cantitatea comandată/ achiziționată să fie cât mai aproape de cantitatea necesară în operație/activitatea respectivă	Bune practici – Manual de operare	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	Manager CECC & Inginer chimist & Dispecer șef & SMR	În baza caietului de sarcini efectuat; stocurile la nivelul centralei sunt optimizate

\* HG 57/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.221/2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS); Ordin 1541/2011 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Comitetului EMAS și al Biroului EMAS; Ordin 2086/2011 pentru aprobarea Procedurii de înregistrare în sistemul comunitar de management de mediu și audit – EMAS

#### C. Cerințe / Măsuri care pot afecta faza de consum și de utilizare

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
11.	Asigurarea planurilor de intervenție și asigurarea materialelor și echipamentelor pentru prevenirea și intervenția în cazul scurgerilor accidentale de carburanți	• Autorizația de mediu	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazil	RPM & responsabil securitatea instalațiilor CECC	Semestral

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
12.	Prevenirea și monitorizarea scurgerilor din rezervoare, pentru prevenirea poluării mediului și generării de deșeurii de sol contaminat	• Ordin 174/2005 (M. Of. 34/13.01.2006) - Reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și post-utilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule” NP 004-03	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Dispecer Șef CECC, Manager CECC,	Realizat în cadrul caietului de sarcini realizat; efectuarea controalelor zilnice operator
13.	Includerea de cerințe privind protecția mediului și managementul deșeurilor (din substanțe periculoase), în cerințele de ofertă și caietele de sarcini	• Manual privind contractele de achiziții publice de mediu publicat de Comisie la 29 octombrie 2004	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Manager CECC, Inginer chimist & Dispecer șef	Realizat în cadrul caietului de sarcini realizat; impunerea în toate activitățile desfășurate
14.	Introducerea în caietele de sarcini pentru produsele/materialele ambalate în ambalaje reutilizabile a obligativității pentru furnizor de a organiza un sistem pentru colectarea, în vederea reutilizării multiple a ambalajelor	• HG 621/2005, Art. 10, alin. 3	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	RPM, Manager CECC	Realizat conform caietelor de sarcini

#### D. Măsură ce privesc managementul operațional al deșeurilor

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen
15.	Etichetarea deșeurilor periculoase	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 28	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	SMR & Dispecer Șef CECC & personal operator	Realizată la nivel de substanțe periculoase/ ambalaje
16.	Asigurarea caracterizării deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora (Fișa de caracterizare a deșeurilor periculoase)	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. art. 8(4)	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	RPM & Inginer chimist & personal operator & Dispecer șef CECC	Realizat
17.	Colectarea selectivă separată a deșeurilor nepericuloase (hârtie, plastic, metal, sticlă) în vederea valorificării și impunerii contractorilor care preiau aceste deșeurii să asigure colectarea și reciclarea pe categorii de deșeurii, și să emită ulterioară certificat de valorificare	• Art. 14 și Art. 17(a)	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	Personalul CECC Brazi sub îndrumarea SMR, Dispecer Șef CECC, Manager CECC	Permanent
18.	Asigurarea trasabilității deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală – prin Certificate de Valorificare/ Eliminare finală	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 26	Centrala Electrică cu Ciclu Combinat Brazi	RPM & Manager CECC	permanent

19.	Asigurarea că toate transporturile de deșeurii sunt însoțite de Fișele de transport anexe la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor: Anexa 1 și Anexa 2 (deșeurii periculoase), respectiv Anexa 3 (deșeurii nepericuloase), completate conform cerințelor legale – cu asigurarea Anexei 3 în format tipizat.	• HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor	Centrala cu Electrica Ciclu Combinat Brazi	SMR, Manager CECC	permanent
20.	Asigurarea soluțiilor de gestionare a deșeurilor/contracte pentru toate tipurile de deșeurii generate	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor	Centrala Electrica cu Ciclu Combinat Brazi	Serviciul Procurement & Manager CECC & RPM & SMR & personal operare & Dispecer șef	permanent
21.	Monitorizarea contractorilor pe proiectele de construcție/demolare din perspectiva felului în care asigură managementul deșeurilor	• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor	Centrala Electrica cu Ciclu Combinat Brazi	RPM, Manager CECC	când este cazul

**Responsabili cu implementarea și monitorizarea planului:**

Nume, prenume: RPM, Rențea Justian Liviu  
Semnătura: .....

Justian Liviu  
RPM  
Manager  
Serviciul Procurement  
& Manager CECC & RPM  
& SMR & personal  
operare & Dispecer șef

Nume, prenume: Dispecer șef CECC Brazi, Lica  
Semnătura: .....

Nume, prenume: SMR, Voinea Alexandru Constantin  
Semnătura: .....

Data: 01.02.2023

**Aprobat:**

Nume, prenume: Manager Centrală, Adrian Mihalcea,  
Semnătura: .....  
Adrian Mihalcea  
I am approving this document  
2023-02-01 12:03+02:00

Data: 01.02.2023