

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Nr. 721/09.03.2022



DENUMIRE SOCIETATE: SC CAROLI FOODS GROUP SRL

Fabrica de prelucrare a cărnii SC CAROLI FOODS GROUP SRL Pitești se încadrează în categoria de activități 6.4b „Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, în prealabil, prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din:

(i) numai materii prime de origine animală (altele decât exclusiv laptele), cu capacitatea de producție de peste 75 tone de produse finite pe zi”, conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

ADRESA: Arges, Pitești, Str. Intrarea Abatorului nr. 30



COD CAEN: 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne din pasare)

NUMAR ORE DE FUNCTIONARE PE AN: 356 x 24 = 8544 ore/an

NUMAR ANGAJATI: 953 în anul 2021

NUMAR AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU: Nr. 212/09.12.2010 rev. 16.06.2021

PERSOANA DE CONTACT: Responsabil mediu – Preoteasa Lorelai

TEL/FAX: 0248 615 252/0248 615 333

ADRESA E-MAIL: officepitesti@caroli.ro; lori.preoteasa@caroli.ro

Dna Lorelai
14.03.2022
13⁰⁰

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

- **Resurse utilizate:**

Utilitati : apa, gaz, energie electrica	Consum anual
Apa potabila <ul style="list-style-type: none"> • sursa proprie (foraje de adancime) • retea oras 	- mc din care : <ul style="list-style-type: none"> • 300 814 mc sursa proprie • 80 479 mc retea oras
Apa uzata evacuata	315 087 mc
Gaze naturale	2 272 262 Nmc
Energie electrică	11 431 Mwh

- **Productie realizata:**

Luna / 2021	Tone – productie realizata	Luna / 2021	Tone – productie realizata
Ianuarie	2693	Iulie	2738
Februarie	2324	August	2721
Martie	2502	Septembrie	2728
Aprilie	2540	Octombrie	2584
Mai	2478	Noiembrie	2315
Iunie	2544	Decembrie	2246

Total producție realizată – 30 411 t/an

Consum specific apă potabilă – 381 293 mc/30 411 t=12.54 mc/t produs finit

Debit specific de ape uzate – 315 087 mc/ 30 411 t = 10.36 mc/t produs finit

Consum specific de gaze naturale – 2 272 262 Nmc/ 30 411 t = 77.72 Nmc/t produs finit

Consum specific energie electrică – 11 431 Mw/ 30 411 t = 0,38 MW/t produs finit.

- **Reclamații – Nu este cazul**

- **Monitorizarea emisiilor în apă**

- **Apa uzată – frecvența lunară de monitorizare a parametrilor de calitate**, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 421/17.11.2020, valabilitate 30.11.2025 și conform AIM nr. 212 din 09.12.2010, revizuită ultima dată la 10.07.2019. Societatea deține decantor de produse petroliere amplasat după spălătoria auto, instalații de preepurare (cu filtre mecanice pentru reținerea

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

părții grosiere și a grăsimii solidificate), stație de preepurare mecano-chimică (cu adăugare de sulfat de aluminiu pentru coagulare și floculare) și stație de epurare biologică pentru tratarea apei uzate (menajeră+tehnologică), cu deversare în canalizarea pluvială de pe strada Intrarea Abatorului nr. 30, și evacuare finală în emisar natural - pârâul Geamăna Mare.

Analiza parametrilor de calitate pentru apa uzată epurată, au fost efectuate de către laboratorul acreditat: SC GIVAROLI IMPEX SRL - București și SGS România.

Toți parametrii analizați, se încadrează în limitele impuse de autorizația de gospodărire a apelor, eliberată de către A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea, conform NTPA 001/2005 – HG 352/2005 – pentru efluentul stației de epurare .

MONITORIZARE APA UZATA

LABORATOR : GIVAROLI IMPEX SRL - Bucuresti

nr. raport de încercare /data prelevare	punctul de recoltare	frecvența de monitorizare	LIMITA NTPA 001/2005- HG 188/2002									
			6.7-8.5	35 mg/l	25 mg/l	125 mg/l	10 mg/l	1 mg/l	20 mg/l	0.5 mg/l	500 mg/l	2000
			pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Azot Total	Fosfor total	Subst. extractibile	Detergenti	Cloruri	reziduu fix
VALOAREA DETERMINATA												
253/20.01.2021	efluent stație epurare biologică	lunara	7.10	5.00	20	52.48	5.39	1.05	<20	0.166	199.04	638
859/28.02.2021		lunara	7.10	10.00	26	64.57	9.21	0.269	<20	0.1	153.69	483
1292/29.03.2021		lunara	7.60	6.00	13	33.96	6.85	0.849	<20	<0.1	66.02	314
1871/30.04.2021		lunara	7.20	6.00	19	48.35	9.34	0.509	<20	0.121	109.28	448
2001/21.05.2021		lunara	7.20	6.00	16	32.59	10	0.7	<20	0.133	202.69	727
2492/10.06.2021		lunara	7.00	4.00	20	51.02	4.62	0.472	<20	0.127	241.21	656
3357/31.07.2021		lunara	7.50	8.00	18	48.1	10	0.526	<20	<0.1	86.91	390
3724/25.08.2021		lunara	7.20	5.60	18	46.45	8.07	0.13	<20	<0.1	143.24	460
3956/20.09.2021		lunara	7.10	20.00	19	21.29	10	1	<20	0.13	358.97	620
4800/28.10.2021		lunara	7.60	6.00	16.00	43.83	4.42	0.367	<20	<0.1	111.14	44
5146/11.11.2021		lunara	7.00	4	19	49.82	10.55	0.204	<20	<0.1	294.01	699

• Apa pluvială – frecvență semestrială

S-au determinat indicatorii de calitate pentru apa pluvială evacuată în canalizarea pluvială a societății.

Punct de prelevare : **ultimul cămin de vizitare din canalizarea pluvială a societății.**

Determinările au fost efectuate de către laboratorul acreditat: Givaroli București
Toti parametrii analizați, se încadrează în limitele impuse de autorizația de gospodărire a apelor, eliberată de către A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea, conform NTPA 001/2005 – HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

• Apa subterană – frecvență anuală

S-au determinat indicatorii de calitate pentru apa din subteran, recoltată din forajul de

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

observație al societății.

Determinările au fost efectuate de către laboratorul acreditat: Givaroli Impex SRL și SGS România.

Toti parametrii analizați, se încadrează în limitele impuse de autorizația de gospodărire a apelor, eliberată de către A.N. Apele Romane – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea, conform Legii 458/2002 – privind calitatea apei potabile.

MONITORIZARE APA PLUVIALA SI APA SUBTERAN(FORAJ DE OBSERVATIE)

LABORATOR : GIVAROLI IMPEX SRL si SGS

Romania

nr. raport de incercare /data prelevare	punctul de recoltare	frecventa de monitorizare	LIMITA NTPA 001/2005- HG 188/2002				Ordinul 621/2014		
			125 mg/l	1 mg/l	20 mg/l	5 mg/l	1.6 mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l
			CCOCr	Fosfor total	Subst. extractibil	produs petrolier	amoniu	fosfati	azotiti
incertitudine extinsa relativa % „ +/- ”									
			10	15	15	15	10	10	10
valoarea determinata									
1291/05.04.2021-29.03.2021	ultimul camin de vizitare din canalizarea pluviala - apa pluviala	semestriala	31.13	-	<20	0.094	-	-	-
4562/25.10.2021			34.62	-	<20	0.37	-	-	-
1007966-68/23.09.2021/16.08.2021	foraj de observatie - apa subterana	anuala		<0.04	-	-	0.335	<0.04	<0.039
metoda de determinare			SR ISO 6060:1996- metoda volumetrica	SR EN ISO 6878:2005- metoda spectrofotometrica	SR 7587-96- metoda gravimetrica	SR EN ISO 9377-2:2002	SR ISO 7150-1:2001	SR EN ISO 10304-1:2009	SR EN ISO 26667:2002

- **Monitorizarea zgomotului – frecvență anuală**

Determinările au fost efectuate de catre laboratorul acreditat: BIOSOL

- **Monitorizarea imisiilor de amoniac– frecvență anuală.** Determinările au fost efectuate de catre laboratorul acreditat: GIVAROLI

- **Monitorizarea solului– frecvență o data la 10 ani**

Determinările au fost efectuate de catre laboratorul acreditat: SGS ROMANIA

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

MONITORIZARE IMISII AMONIAI

LABORATOR : GIVAROLI

nr. raport incercare	punct de recoltare, catre zona de locuinte- N- E langa centrala termica	frecventa de monitorizare	amoniac
			limita conform STAS 12574-87 (0.07 mg/mc - 0.1 mg/mc)
4276/04.10.2021	pct.nr.1	anuala	0.003

metoda de determinare	STAS 10812-76 metoda spectrofotometrica in VIS
-----------------------	--

MONITORIZARE ZGOMOT

LABORATOR : BIOSOL

nr. raport incercare	punct de recoltare, catre zona de locuinte- nivel de zgomot	frecventa de monitorizare	zgomot
			limita conform STAS 10009/2017- 65 dB.
50208/26.05.2021	pct.nr.1	anuala	48.6

metoda de determinare	SR ISO 1996-1,2/2016
-----------------------	----------------------

MONITORIZARE SOL

LABORATOR : SGS ROMANIA

nr raport incercare / data de prelevare	punctul de recoltare	frecventa de monitorizare	sulfati mg/kg s.u.	sulfuri mg/kg s.u.	produse petroliere mg/kg s.u.	substanta uscata
13_13.12.2021/01.12.2021	spatiu verde poarta	1/10ani	199	<0.04	243.9	95.02

	limita conform Ordinul 756/1997		
prag alerta PA	5,000	400	1,000
prag interventie PI	50,000	2,000	2,000

metoda de determinare	ASTM D 516	ISO 10630	SR 13511	SR ISO 11466
-----------------------	------------	-----------	----------	--------------

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

- Monitorizarea noxelor evacuate în atmosfera de la: celulele de fierbere – afumare și centrala termică

Frecvența monitorizare noxe :

- Centrala termică : NO₂, SO₂, CO, pulberi – monitorizare anuală
- Celule fierbere- afumare: NO₂, SO₂, CO, pulberi, COVtotali – monitorizare anuală

nr. raport incercare/data de prelevare	Punct de recoltare - celula fierbere/afumare-noxe evacuate in atmosfera	PULBERI	NO ₂	SO ₂	CO	nr. raport incercare/data de prelevare	Punct de recoltare - celula fierbere/afumare-noxe evacuate in atmosfera	compusii organici volatili COV	nr. raport incercare/data de prelevare	Punct de recoltare - celula fierbere/afumare-noxe evacuate in atmosfera	compusii organici volatili COV
		limita conform Ordin 462/1993						limita max. conform BAT			limita max. conform BAT
		100 mg / mc	500 mg / mc	2000 mg / mc	250 mg / mc			3-50 mg/Nmc			3-50 mg/Nmc
valoarea determinata						valoarea determinata		valoarea determinata		valoarea determinata	
50199/18.05.2021	celula 1	6.167	350	20	58	3034/05.03.	celula 1	24.5	P12108676/29.10.2021	celula 1	29.58
50200/18.05.2021	celula 2	5.333	293	20	44	3043/05.03	celula 2	23.6		celula 2	30.06
50201/18.05.2021	celula 3	5.75	263	94	36	3044/05.03.	celula 3	26.1		celula 3	29.45
50202/18.05.2021	celula 4	4.33	20	20	15	3045/05.03	celula 4	20.1		celula 4	29.65
50203/18.05.2021	celula 5	3.75	154	20	70	3046/05.03.	celula 5	28.3		celula 5	28.9
50204/18.05.2021	celula 6	6.833	20	20	20	3047/05.03.	celula 6	11.2		celula 6	30.81
50205/18.05.2021	celula 7	4.167	20	20	33	3048/05.03.	celula 7	13.5		celula 7	29.86
50206/18.05.2021	celula 8	4.25	20	20	6	3049/05.03.	celula 8	28.5		celula 8	28.97
9076/16.09.2021	celula 9	2.36	20	20	4	3050/05.03.	celula 9	25.2		celula 9	30.88
9069/16.09.2021	celula 10	2.75	20	20	4	3035/05.03	celula 10	23.1		celula 10	28.84
9070/16.09.2021	celula 11	2.33	20	20	4	3036/05.03	celula 11	26.3		celula 11	29.65
9071/16.09.2021	celula 12	3.42	20	20	4	3037/05.03.	celula 12	17.8		celula 12	31.01
9072/16.09.2021	celula 13	2.00	20	20	4	3038/05.03.	celula 13	19.3		celula 13	31.28
9073/16.09.2021	celula 14	3.92	20	20	4	3039/05.03	celula 14	13.8		celula 14	31.69
9074/16.09.2021	celula 15	2.18	20	20	4	3040/05.03	celula 15	20.3		celula 15	30.47
9075/16.09.2021	celula 16	3.17	20	20	4	3041/05.03	celula 16	19.8		celula 16	32.64
9077/16.09.2021	celula 17	2.917	20	20	4	3042/05.03	celula 17	21.3		celula 17	31.08

nr. raport incercare	punct de recoltare - centrala termica-noxe evacuate in atmosfera	frecvența de monitorizare	PULBERI	NO ₂	SO ₂	CO
			5 mg / mc	350 mg / mc	35mg / mc	100 mg / mc
50207/18.05.2021	cos centrala	anual	0.833	175	<20	4

metoda de determinare	SR ISO 10396/2008; SR EN 13284-1/2002;
-----------------------	--

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

• Raport inspecție GNM/ revizuire AIM/ avize/ decizii :

1. Raport inspecție Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Argeș nr. 121P / 22.11.2021

SECȚIUNEA G: MĂSURI STABILITE

Nr. crt.	MĂSURA	RESPONSABIL	TERMEN DE REALIZARE
1	Se vor lua masuri de intretinere corespunzatoare a instalatiilor si exploatarea lor in conditiile prevazute de legislatia in vigoare.	Caroli Foods Group SRL	Permanent
2	Se va mentine o stare corespunzatoare de salubritate a amplasamentului si se va evita aparitia de depozitari necontrolate de deseuri.	Caroli Foods Group SRL	Permanent

2. Obținere AIM revizuita - nr. 212 / 09.12.2010 -la data de 16.06.2021

- Pentru urmatoarele modificari fata de conditiile mentionate in autorizatie:
- Adaugarea unei noi activitati, respectiv „activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente, cod CAEN 5621;
- Construirea halei din panouri tip sandwich, pe structura metalica pentru amplasarea in interiorul acesteia a statiei de preepurare ape uzate;
- Reabilitarea unitatii existente de flotatie cu aer dizolvat (DAF);
- Achizitia unei noi celule de fierbere – afumare;
- Renuntarea la instalatia de cogenerare energie dezafectata.

3. Obținere Aviz de gospodărire a apelor nr. 200/ 16.11.2021

Privind alimentarea cu apa F7 – pentru suplimentarea debitului de apa

4. Obținere Decizie etapa de incadrare nr. 597/ 22.11.2021

Pentru proiectul „ Foraj alimentare cu apa F7”.

Caracteristici foraj H = 180- 200 m

5. Solicitare viza anuala Autorizatie Integrata de Mediu – nr. inregistrare Agentia pentru Protectia Mediului nr. 21710/30.09.2021.

• GESTIUNEA DESEURILOR

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Gestiunea deșeurilor /2021

Numele unității care a preluat deseul	Tipul deșeurilor (cod)	Denumire deșeu	Cod de valorificare sau incinerare	Cantitate preluată (tone)
SC EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION SRL	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	R 12	2.09
	13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	R 12	0.016
	16 05 06*	substante chimice de laborator periculoase	R 12	0
	13 02 05*	uleiuri minerale nedorurate de motor, de transmisie si de ungere	R 12	0.11
TEKKO LOGISTIK INDUSTRY SRL	19 08 01	deseuri retinute pe site	R 3	30.4
	19 08 09	grasime din canalizare	R 3	23.59
	02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	R 3	953.26
	02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	D 10	0.14
	20 01 08	deseuri biodegradabile cantina/bucaterie	R 3	3.843
	02 02 99	alte deseuri nespecificate	R 12	8.12
SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL	17 04 07	amestecuri metalice	R 12	0
	17 04 05	fier si otel	R 12	33.44
	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	R 12	459.56
	15 01 03	ambalaje de lemn	R 12	135.48
	20 01 01	hartie si carton	R 12	3.86
	15 01 07	ambalaje sticla	R 12	5.26
	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	R 12	261.35
SC 3P FRIGOGLOSS SRL	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	R 3	15.31
Depozit Deseuri Solide Albota-GIREXIM UNIVERSAL	17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	R 5	24.14
SC SALUBRITATE 2000 SA	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	R 12	0
SC HERMAN SRL	02 02 02	deseuri de tesuturi animale	D 10	526.18
SC HERMAN SRL	02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	D 10	156.21
SC Salubritate 2000 SA	20 03 01	deseuri municipale amestecate	D 5	389.57
SC PMC GREEN ENVIRONMENT SRL	20 01 25	deseuri uleiuri si grasimi comestibile	R 12/ R13	19.477

total 3051.406

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

• **Intrări de substanțe și preparate chimice periculoase 2021:**

Nr crt	Denumire reactivi	Starea chimica	Modul de ambalare/depozitare	Fraze de risc /pericol	Consum anual	Utilizare
1	Azot de argint	Lichizi/ solizi	Recipienti sticla/magazie substante chimice	H 272,314,318, 400, 410	Consum < 100kg/an	Laborator - efectuarea analizelor fizico- chimice pentru produsele din carne
2	Reactiv Griess			H 226, 314, 315, 317, 319		
3	Acid boric			H360 FD		
4	Acid sulfuric			H290, 314, 318		
5	Acid clorhidric 0,1N			H314, 335, 290		
6	Eter petrol			R45, 65		

Nr crt	Denumire substanta	Fraze de pericol	Cantitatea utilizata / an	Mod de stocare
1.	Detergenti concentrati corozivi *pe baza de hidroxid de sodiu *pe baza de acid; amestecuri subst.tensioactive	*H 290, 314, 315,318, 335, H 400, 411 *H 314, 315, 318, 302,319, 290	50 tone/an	Bidoane plastic/magazia pentru detergenti
2.	Detergenti concentrati inflamabili (pe baza de alcooli)	H 226, 318, 336	2 tone/an	Bidoane plastic/magazia pentru substante inflamabile
3.	Clorura ferica – reducerea	H	61 tone/an	Recipiente din plastic

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

	fosforului la statia de epurare biologica	302,315,317,318,290		cu armatura metalica cu V=1.5 tone, amplasate in incinta statiei de epurare
4.	Hipoclorit de sodiu-dezinfectia/tratarea apei potabile captata din cele 6 foraje proprii	H 314,290,400,411	52 tone/an	Recipente din plastic cu armatura metalica cu V=1.5 tone, amplasate in incinta statiei tratare apa potabile
5.	Azot (gaz sub presiune BIOGON N) – gaz folosit la ambalarea produselor alimentare	H 280	105tuburi/an	Butelii metalice/magazie pentru substante aflate sub presiune
6.	Soda caustica (fulgi)-statia de preepurare ape uzate	H 314,290	1 tona/an	Saci 25 kg Incinta statie preepurare
7.	Sulfat de aluminiu(pulbere)-statia de preepurare ape uzate	H 318	2 tone/an	Saci 25 kg Incinta statie preepurare
8.	Polimer coagulare statie preepurare	H 304,302,318	7 tone/an	Saci 25 kg Incinta statie preepurare

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Ambalaje puse pe piață în anul 2021

Tip material ambalaje	TOTAL general -kg	TOTAL ambalaje municipale- kg	TOTAL ambalaje din comert- kg
Hartie-carton	1,123,498.00	11,560.00	1,111,938.00
Alte plastice	987,543.00	632,341.00	355,202.00
PET	13,513.00	13,513.00	0.00
Alte metale	14,980.00	0.00	14,980.00
Aluminiu (AL)	27,671.00	27,671.00	0.00
Lemn	402,282.00	0.00	402,282.00
TOTAL	2,569,487.00	685,085.00	1,884,402.00

TIP AMBALAJ	TIP FRACTIE	HARTIE CARTON-KG	PLASTIC-KG	PET- KG	ALTE METALE-KG	ALUMINIU -KG	LEMN-KG	TOTAL-KG
MUNICIPALE	AMBALAJE PRIMARE	11,560	600,562	13,513		27,671		653,306
	AMBALAJE DE DESFACERE		31,779					31,779
COMERT	AMBALAJE PRIMARE	94,161	8,999					103,160
	AMBALAJE SECUNDARE - TRANSPORT	1,017,777	346,203		14,980		402,282	1,781,242
TOTAL		1,123,498	987,543	13,513	14,980	27,671	402,282	2,569,487

În conformitate cu legislația în vigoare, Legea 249/2015 și OUG 196/2005, societatea a transferat realizarea obiectivelor de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, pentru anul 2021, operatorului SC MARATHON EPR GROUP, societate autorizată de către Ministerul Mediului pentru preluarea de obiective de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje.

Prin adresa nr. 4067/24.02.2022 către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, SC Marathon EPR SA a raportat Anexa 2A și Anexa 2B din Ordinul 794/2012-privind procedura de raportare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, aferente anului 2021.

ANEXA 2B

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

(kilograme)

Material	Ambalaje de desfacere fabricate / importate 1)	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piața națională 4)							
		Total (col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare și de transport		Ambalaje cu conținut periculos 3) din coloana 2		
			Total	:: ambalaj reutil	Total	:: ambalaj reutil			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Sticla	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PET	0	13,513	13,513	0	0	0	0	0	0
Alte plastice	31,779	955,764	609,561	0	346,203	0	0	0	0
Total plastic	31,779	969,277	623,074	0	346,203	0	0	0	0
Hartie carton	0	1,123,498	105,721	0	1,017,777	0	0	0	0
Aluminiu	0	27,671	27,671	0	0	0	0	0	0
Otel	0	14,980	0	0	14,980	0	0	0	0
Total metal	0	42,651	27,671	0	14,980	0	0	0	0
Lemn	0	402,282	0	0	402,282	0	0	0	0
Altele	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	31,779	2,537,708	756,466	0	1,781,242	0	0	0	0

Totodata SC MARATHON EPR GROUP SA a raportat catre CAROLI, ca a indeplinit pentru anul 2021, obiectivele anuale prevazute in Anexa 3 din OUG 196 / 2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, aprobată prin Legea 105 / 2006, cu modificarile si completarile ulterioare si în Legea 249 / 2015, privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

Responsabil Mediu

Preteasa Lorelai