



**ELECTROCARBON SA**  
Sat Snagov, Com. Snagov, str. Nufarului nr.15H,  
Vila 11, Parter, camera 6, jud. Ilfov  
J23/2329/2016 C.U.I.: 1515382;  
Atribut fiscal:RO  
Capital social: 44.754.565 RON  
Cont IBAN RO10 RNCB 0133 0091 1509 0001



e-mail: [office@electrocarbon.ro](mailto:office@electrocarbon.ro) Tel: 031 437 00 33 ; 031 437 00 38; Fax: 031 438 17 09

## **RAPORT ANUAL DE MEDIU**

### **PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT**

#### **2021**

#### **I. AMPLASAMENT**

ELECTROCARBON SA este situata in zona industriala, in partea de est a municipiului Slatina.

Activitatea principala a ELECTROCARBON SA are codul CAEN 2399 - fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. (rev. 1 – 2682).

#### **II. PREZENTAREA ACTIVITATII**

Activitatea s-a desfasurat in urmatoarele sectii

- Calcinare
- Productie anorganica
- Mentenanta.

Instalatiile exploatate pe amplasament se incadreaza in categoriile de activitati prevazute in Anexa 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale (care a abrogat OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii). Firma detine urmatoarele autorizatii:

- Autorizatia integrata de mediu nr. 9/03.04.2009, valabila pana la 01.04.2019, pentru exploatarea instalatiilor prevazute la pct. 6.8 – Instalatii pentru productia de carbon (carbune sarac in gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare (Instalatia de producere electrozi prin grafitizare); S-a intrat in procedura – Obligatii de mediu la incetarea activitatii in conformitate cu adresa nr.4712/15.05 2019 emisa de APM Olt.
- Autorizatia integrata de mediu nr. 3/10.11.2017 revizuita la data de 07.10.2021 , valabila nelimitat , pentru exploatarea instalatiilor prevazute la pct. 4.2 e) - Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice anorganice de baza – carbura de siliciu ;

- Autorizatia integrata de mediu nr. 3/19.08.2019, valabila pana la 18.08.2029 pentru exploatarea instalatiilor prevazute la pct. 6.8 - Instalatii pentru productia de carbon (carbune sarac in gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare (Instalatia de calcinare) .
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 24/04.03.2019, valabila pana la 04.03.2022 .
- Autorizatia privind emisiile de gaze cu efect de sera nr. 54/9.01.2013, valabila pentru perioada 2013-2020. Incepand cu data de 07.05.2018 instalatia Electrocarbon SA nu mai face obiectul schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera conform adresei ANPM nr. 1/1568/VT/07.05.2018.

Materiile prime si auxiliare utilizate in procesul de productie , produsele finite si subprodusele, sunt prezentate in **Tabelul 1**.

**Tabel nr.1**

Materii prime si auxiliare		Produse finite si subproduse	
Nr. crt	Denumirea	Nr. crt.	Denumirea
1	Cocs petrol brut	1	Produse calcinate
2	Antracit brut	2	Carbura de siliciu
3	Cocs petrol calcinat	3	Electrografit
4	Electrografit	4	
5	Nisip	5	

Utilitatile necesare functionarii instalatiilor existente sunt urmatoarele:

- Apa industriala tehnologica - preluata din reseaua SC ALRO SA
- Apa potabila – captata din subteran prin 4 puturi
- Aer comprimat
- Energie electrica – alimentata din sistemul energetic national
- Energie termica
- Oxigen
- Acetilena
- Combustibil, carburanti: gaz natural, motorina, benzina, uleiuri lubrefiante.

### **III. EVACUARI IN MEDIU**

#### **Evacuari in ape**

Tipurile de apa uzata rezultate din activitatea ELECTROCARBON SA sunt:

- Ape uzate tehnologice, provenite de la sectiile de productie impreuna cu apele pluviale de pe suprafata amplsamentului sunt colectate intr-o retea de canalizare

comuna si sunt deversate in Paraul Milcov, prin intermediul a 6 canale, dupa decantarea si separarea de produse petroliere.

- Apel uzate menajere, de la grupurile sanitare sunt colectate de o retea de canalizare menajera si evacuate in reseaua de canalizare a SC Compania de Apa SA Slatina.

### **Emisii in atmosfera**

Din activitatile care se desfasoara in cadrul ELECTROCARBON rezulta urmatoorii impurificatori atmosferici:

- Pulberi (de coacs, grafit, nisip, SiC)
- Oxizi de azot
- Oxizi de sulf
- Oxizi de carbon

### **Deseuri**

Din activitatea de productie si cele auxiliare desfasurate rezulta mai multe tipuri de deseuri, prezentate in **tabelul nr. 2**:

**Tabel nr. 2**

Activitatea	Tip deșeu	Observatii
De reparatii si intretinere	Deseuri metalice (span, fier vechi, capete de material, etc.) si metalurgice (cupru, aluminiu)	Rezulta din activitatea de intretinere si reparatii ale masinilor, utilajelor si realizarea de piese de schimb
	Uleiuri uzate	
	Anvelope uzate	
	Acumulatori uzati	De la masini si utilaje
	Deseu de caramida	De la refacerile de captuseli ale cuptoarelor
	Deseuri industriale inerte (moloz)	
Activitati sociale	Deseuri menajere (resturi alimentare, hartie, etc.)	

## **IV. IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI**

### **a) Evacuari in ape**

**Calitatea apei tehnologice uzate** este urmarita permanent prin prelevarea si analizarea probelor de ape evacuate, conform prevederilor Autorizatiei de Gospodarire a apelor si autorizatiilor integrate de mediu:

- saptamanal - de catre laboratorul propriu
- lunar - calitatea este urmarita de Laboratorul SGA Olt
- lunar se transmit probe la INCD ECOIND Sucursala Ramnicu Valcea, iar rezultatele rapoartelor efectuate sunt prezentate in **Tabelul nr. 3**.

Tabel nr. 3

Luna	Canal 0	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 6
pH						
Ianuarie	-	7.1	7.4	-	-	7.6
Februarie	-	7.4	7.2	-	-	7.0
Martie	-	6.9	7.2	-	-	7.1
Aprilie	-	6.9	7.6	-	-	7.3
Mai	-	7.1	7.0	-	-	7.1
Iunie	-	7.2	7.2	-	-	7.4
Iulie	-	6.6	6.8	-	-	6.8
August	-	6.7	6.8	-	-	6.8
Septembrie	-	6.9	7.0	-	-	6.7
Octombrie	-	7.0	7.1	-	-	7.0
Noiembrie	-	6.6	6.8	-	-	7.3
Decembrie	-	7.3	7.6	-	-	7.3
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>	<b>6.5-8.5 unitati pH</b>					
<b>Prevederi AIM 3/2017</b>	<b>6.5-8.5 unitati pH</b>					
Cloruri						
Ianuarie	-	19.85	18.44	-	-	20.56
Februarie	-	20.88	20.21	-	-	20.21
Martie	-	22.9	15.49	-	-	19.53
Aprilie	-	14.82	16.84	-	-	15.49
Mai	-	6.06	6.73	-	-	5.38
Iunie	-	6.74	6.74	-	-	6.74
Iulie	-	6.74	6.74	-	-	6.06
August	-	6.74	6.06	-	-	6.74
Septembrie	-	8.08	8.08	-	-	8.08
Octombrie	-	8.08	8.08	-	-	7.40
Noiembrie	-	8.08	8.76	-	-	8.76
Decembrie	-	8.76	10.1	-	-	8.76
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>	<b>max 300.0 mg/l</b>					
<b>Prag de alerta</b>	<b>210.0 mg/l</b>					
CCO-Cr						
Ianuarie	-	34.56	<30*	-	-	<30*
Februarie	-	<30*	<30*	-	-	<30*
Martie	-	<30*	<30*	-	-	<30*
Aprilie	-	<30	<30	-	-	<30
Mai	-	<30	<30	-	-	<30
Iunie	-	<30	<30	-	-	<30
Iulie	-	<30	<30	-	-	<30
August	-	<30	<30	-	-	<30
Septembrie	-	<30	<30	-	-	<30
Octombrie	-	<30	<30	-	-	<30
Noiembrie	-	<30	<30	-	-	<30
Decembrie	-	<30	<30	-	-	<30
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>	<b>max 125.0 mg/l</b>					
<b>Prag de alerta</b>	<b>87,5 mg/l</b>					
Materii in suspensie						
Ianuarie	-	4.5	3.5	-	-	2
Februarie	-	4	2	-	-	4

Luna	Canal 0	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 6
Martie	-	5	2.5	-	-	4
Aprilie	-	11.5	4.5	-	-	2.5
Mai	-	3.5	2	-	-	4.5
Iunie	-	4.5	3.5	-	-	4
Iulie	-	3	3.5	-	-	4
August	-	4	6	-	-	6
Septembrie	-	10	2	-	-	10
Octombrie	-	3.4	3.6	-	-	3
Noiembrie	-	5.6	4.4	-	-	2.8
Decembrie	-	5	4.5	-	-	4
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>	<b>max 60.0 mg/l</b>					
<b>Prag de alerta</b>	<b>42,0 mg/l</b>					
<b>Reziduu filtrat la 105°C</b>						
Ianuarie	-	394	378	-	-	388
Februarie	-	411	413	-	-	403
Martie	-	386	330	-	-	372
Aprilie	-	378	362	-	-	367
Mai	-	265	270	-	-	272
Iunie	-	301	305	-	-	304
Iulie	-	281	288	-	-	276
August	-	269	279	-	-	311
Septembrie	-	269	267	-	-	259
Octombrie	-	248	237	-	-	216
Noiembrie	-	277	266	-	-	263
Decembrie	-	293	283	-	-	299
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>	<b>max 1500 mg/l</b>					
<b>Prag de alerta</b>	<b>1050 mg/l</b>					
<b>Ni</b>						
Ianuarie		0.028				0.026
Februarie		<0.01*				<0.01*
Martie		<0.01*				<0.01*
Aprilie		<0.01*				<0.01*
Mai		<0.01*				<0.01*
Iunie		<0.01*				<0.01*
Iulie		<0.01*				<0.01*
August		<0.01*				<0.01*
Septembrie		<0.01*				<0.01*
Octombrie		<0.01*				<0.01*
Noiembrie		0.013				0.012
Decembrie		<0.01*				<0.01*
<b>Prevederi AGA 90/2009</b>		<b>max 0.5 mg/l</b>				<b>max 0.5 mg/l</b>

\*" <" – limita de detectie a metodei .

Rezultatele rapoartelor efectuate de laboratorul acreditat ECOIND conduc la concluzia ca indicatorii analizati in apele uzate evacuate prin canalele de evacuare, s-au incadrat in limitele admise de autorizatiile detinute ,incadrand poluarea in domeniul nesemnificativ .

**Apele uzate menajere** de la grupurile sanitare sunt colectate de o retea de canalizare menajera si sunt evacuate in retea de canalizare a municipiului Slatina. SC COMPANIA DE APA SA Slatina recolteaza si analizeaza lunar calitatea acestora si transmite Buletinele de analiza ape uzate. Probele corespund prevederilor NTPA 002/2005. Rezultatele determinarilor efectuate de Laboratorul CAO sunt prezentate in **Tabelul nr. 4**, de unde rezulta ca probele analizate au corespuns NTPA 002/2005.

**Tabel nr. 4**

Luna	pH	Materii susp	CBO <sub>5</sub>	CCO-Cr	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Ianuarie	7.4	128	50	220	0.96
Februarie	7.6	110	30	240	1.62
Martie	7.7	104	60	250	2.13
Aprilie	7.6	118	120	278	0.77
Mai	7.6	143	100	288	1.84
Iunie	7.8	171	110	375	2.78
Iulie	7.9	172	140	384	7.14
August	7.8	125	100	374	1.93
Septembrie	7.8	160	90	346	2.36
Octombrie	7.8	142	110	365	0.85
Noiembrie	7.6	121	100	307	1.24
Decembrie	9.2	318	190	682	10.28
<b>NTPA 002/2005</b>	<b>6.5-8.5</b>	<b>350</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>30</b>

#### **b) Evacuari in aer**

##### **EMISII**

Din activitatea desfasurata pe platforma ELECTROCARBON SA Slatina rezulta urmatoarele emisii in aer:

- emisii dirijate, provenite din evacuarea controlata, prin cosuri de dispersie;
- emisii difuze.

S-au monitorizat poluantii emisi in aer cu frecventa impusa de autorizatiile integrate de mediu.

Activitatea la calcinare a functionat sporadic. Aceasta activitate este reglementata de Autorizatia integrata de mediu nr. 3 / 19.08.2019., iar in **tabelul nr. 5**, redam valorile medii lunare ale determinarilor la cosurile de evacuare a gazelor de la calcinatoare. Concentratiile de pulberi, SO<sub>2</sub> si NO<sub>x</sub> se situeaza sub pragul stabilit cf. BAT 2017, incadrand poluarea in domeniul nesemnificativ.

**Tabelul nr. 5**

	CRC3			CRC4		
	Pulberi	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pulberi	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
ianuarie	-	-	-	-	-	-
februarie	-	-	-	-	-	-

	CRC3			CRC4		
	Pulberi	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pulberi	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
martie	-	-	-	-	-	-
aprilie	-	-	-	4.42	5.13	186.55
mai	-	-	-	-	-	-
iunie	-	-	-	-	-	-
iulie	-	-	-	-	-	-
august	-	-	-	-	-	-
septembrie	-	-	-	-	-	-
octombrie	-	-	-	0.60	2.93	4.10
noiembrie	-	-	-	-	-	-
decembrie	-	-	-	-	-	-
<b>Prevederi AIM 3/2019 (Cf. BAT 2017)</b>	<b>20 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>150 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>350 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>20 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>150 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>350 mg/Nm<sup>3</sup></b>

Autorizatia nr. 3/2017 reglementeaza activitatea de productie a carburii de siliciu. In **tabelul nr. 6** sunt prezentate valorile determinarilor in cele doua hale – de productie si de macinare SiC.

Emisiile din hala de productie SiC sunt **emisii difuze** generate de procesul de productie. S-au determinat concentratiile de CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> si pulberi care sunt preluate de cosurile instalatiei de ventilatie iar aprecierea gradului de poluare datorat activitatii s-a facut prin comparatie cu limitele si reglementarile in vigoare. Valoarea medie a determinarilor este prezentata in **tabelul 6**.

Hala de macinare SiC a functionat in anul 2021 pe un singur schimb, din luna iulie pana in decembrie, toate determinarile de pulberi s-au incadrat in limitele Ordinului 462/1993..

Apa calda menajera se obtine cu ajutorul boilerelor cu consum de energie electrica. In schimb au functionat doua din cele trei centrale care realizeaza incalzirea spatiilor de lucru: CT1 (pavilion1+2) si CT2 (anexa sociala). S-au determinat, in sezonul rece, la cosurile centralelor, gazele rezultate din arderea gazului metan(Tabel nr. 7).

**Tabel nr. 7**

	CT1			CT2			CT3		
	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
Ian.	13.75	4.90	53.30	21.65	5.86	77.90	-	-	-
Febr	13.75	1.37	8.20	21.65	1.43	9.23	-	-	-
Mart	39.37	3.92	86.57	72.65	4.90	106.72			
April									
Sept									
Oct.	71.92	4.90	85.18	23.50	4.62	71.90			
Nov.	38.16	3.49	187.75	39.37	3.49	192.93			
Dec	21.65	9.23	18.45	22.50	5.86	27.68	-	-	-
	<b>Ordin 462/1993</b>								
Prev AIM 3	100 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>

Tabelul nr. 6

	Hala producere SiC												Hala macinare SiC
	Cos V1				Cos V2				Cos V3				Pulberi totale
	Pulberi	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Pulberi	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Pulberi	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	
ianuarie	1.92	1.25	2.93	8.20	1.94	2.50	2.93	6.15	1.75	1.25	2.93	2.05	-
februarie													-
martie													-
aprilie	0.31	22.50	5.89	9.22	1.92	39.37	13.18	27.67	1.03	28.13	2.93	18.44	-
mai													-
iunie													-
iulie	1.03	2.50	2.93	8.20	0.79	3.75	2.93	6.15	0.48	3.75	2.93	10.25	-
august													-
septembrie													-
Octombrie	0.15	11.25	2.93	2.05	0.14	1.25	2.93	4.10	0.13	2.50	2.93	2.05	-
noiembrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
decembrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Ordin 462/1993</b>												
	50 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Determinari efectuate de Laboratorul Givaroli Bucuresti



### **c) Calitatea solului**

Terenul incintei are caracteristicile unui sol cu utilizare mai putin sensibila, corespunzator folosintei industriale a platformei. Probele de sol prelevate in anii anteriori, atat in interiorul cat si in exteriorul platformei au demonstrat ca ELECTROCARBON nu este un poluator semnificativ al factorului de mediu sol.

### **d) Zgomot**

Sursele de zgomot din instalatii sunt generate de motoare, masini si echipamente care au elemente in functiune: compresoare, ventilatoare, masini de prelucrat, utilaje de sfaramat, macinat si sitat, etc. Marea lor majoritate sunt surse de zgomot discontinue datorita faptului ca procesele tehnologice care se desfasoara in sectii, se realizeaza pe loturi.

In luna decembrie 2021 au fost efectuate, de catre DSP Olt, determinari ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii ( conform AIM-urilor ). Valorile acestor determinari, conform Buletinului de masuratori a nivelului de zgomot nr. 532 /14.12.2021 sunt prezentate in **tabelul 8**.

**Tabelul nr. 8**

Loc determinare zgomot de fond	Val min (dB)	<b>Val medie (dB)</b>	Val max (dB)
La limita incintei (poarta nr. 1)		62	
<b>HG 493/2006</b>			
		<b>Val lim ad. la limita incintei = 65 dB (A)</b>	
		<b>Val exp sup. L(EX, 8h) = 85 dB(A)</b>	

Din datele prezentate rezulta ca nu se constata depasiri ale nivelului de zgomot.

### **e) Gestiunea deseurilor**

**1. Gestionarea deseurilor rezultate din procesele tehnologice si din alte activitati auxiliare** desfasurate in ELECTROCARBON se realizeaza conform cu legislatia in domeniu.

Deseurile generate se incadreaza in urmatoarele categorii:

- deseuri re folosite, valorificate in interiorul platformei (deseu crud, deseu copt, ) sau prin terti (fier vechi, cupru, deseu caramida, etc);
- deseuri nerecuperabile, eliminate prin terti (deseuri menajere, gudron, deseuri industriale inerte).

Situatia gestiunii deseurilor rezultate din activitate, este prezentata in **tabelul nr. 9**.

Tabelul nr. 9

Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate colectata (t)	Cantitate valorificata (t)	Cantitate eliminata (t)
Fier vchi	17 04 05	68,75	68,75	-
Caramida recuperata	17 01 02	634,00	634,00	-
Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase .	15 01 10*	187,64	187,64	-

Se tine lunar evidenta cantitatii de ambalaje introduse pe piata nationala (paleti de lemn, platbanda metalica si saci de polistiren), in care se livreaza produsele fabricate. Cantitatea de ambalaje introduse pe piata nationala si deseurile de ambalaje generate in anul 2021, a fost 0 ( zero ) .

## V. INTERVENTIA RAPIDA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA, SIGURANTA INSTALATIEI

In cursul anului 2021 la ELECTROCARBON SA s-au desfasurat verificari de catre GNM-CJ Olt, pentru examinarea planificata si sistematica a echipamentelor tehnice, a organizarii administrarii obiectivului, pentru a stabili daca s-au adoptat toate masurile necesare care sa garanteze un inalt nivel de protectie pentru persoane si bunuri materiale.

Tabelul nr. 10

Nr. crt	Cine a efectuat verificarea	Data	Masuri stabilite	Observatii
1	GNM-CJ Olt	09.06.2021	Respectarea prevederilor AIMnr.3/19.08.2019,pct.14.6, referitoare la obligatia notificarii GNM – CJ Olt privind poluarile accidentale, la maxim 2 ore de la producere . Realizata.	Nota de constatare AIM nr.3/ 19.08.2019 . S-a aplicat amenda contavenionala in val. de 15000 lei, conform Legii nr.104/2011,art79,alin.(2),lit.b). Privind calitatea aerului inconjurator.
2	GNM-CJ Olt	31.08..2021	-	Raport de inspectie AIM nr.3/ 10.11.2017-carbura de siliciu.
3	GNM-CJ Olt	18.10.2021	-	Raport de inspectie cu privire la respectarea Regulamentului ( CE ) 1907/ 2006 .
4	GNM-CJ Olt	03.12.2021	-	Raport de inspectie AIM nr. 3 / 19.08.2019 – Calcinare.
5	GNM-CJ Olt	14.12.2021	-	Raport de inspectie Obligatii de Mediu conform adresei APM Olt nr.4712 / 15.05.2019, pentru AIM nr. 9/ 03.04.2009.

In timpul controalelor efectuate de GNM-CJ Olt nu s-au constatat nereguli privind desfasurarea activitatii societatii care sa contravina legislatiei de mediu.

## VI. REALIZAREA MASURILOR DIN PLANURILE DE ACTIUNI

Autorizatiile integrate de mediu detinute de ELECTROCARBON SA au fost emise fara Planuri de actiuni.

## VII. RAPORTARI

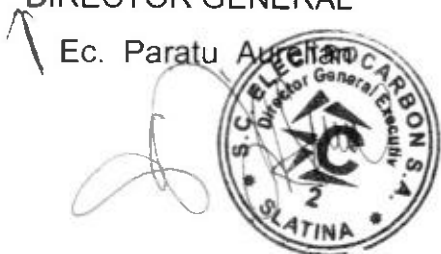
In cursul anului 2021 s-au intocmit si transmis urmatoarele raportari (**tabelul 11**):

**Tabelul nr. 11**

Nr. crt	Denumirea raportarii	Periodicitatea	Unitatea unde a fost transmisa
1.	Raport privind situatia factorilor de mediu	lunar	APM Olt, GNM-CJ Olt, SGA Olt
2.	Raportare privind cantitatea de deseuri generate, colectate, valorificate, eliminate	lunar	APM Olt
3.	Nivelul de zgomot	anual	APM Olt, GNM-CJ Olt
4.	Raport anual de mediu	anual	APM Olt, GNM-CJ Olt, SGA Olt
5.	Raportare IPPC – monitorizare emisii si poluanti pentru 2020.	anual	ANPM – portal SIM
6.	Raportare EPRT-R pentru 2020	anual	ANPM – portal SIM
7.	Declaratia privind obligatiile la Fondul pentru mediu.	lunar	AFM
8.	Raportare deseuri uleiuri uzate pentru 2019.	anual	ANPM – portal SIM
9.	Evidenta gestiunii deseurilor pentru 2020.	anual	ANPM – portal SIM
10.	Raportare substante si amestecuri produse periculoase pentru 2020.	anual	ANPM – portal SIM

DIRECTOR GENERAL

Ec. Paratu Aurelia



SEF SERV. SSM-PM-AQ

ing. Constantin Diaconu



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
A JUDEȚULUI OLT**

romania2019.eu



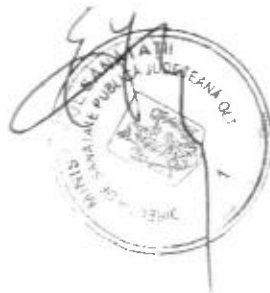
Str. Crișan, Nr. 9 - 11, Slatina, Jud. Olt, Cod postal 230013  
Telefon/Fax 0372 394 714 • 0372 394 716 • e-mail: dspolt@dspolt.ro

**BIROU MEDICINA MUNCII  
NR. 532/14.12.2021**

**CATRE,  
S.C. ELECTROCARBON S.A. Com. Snagov  
Punct de lucru Slatina, Str. Silozului, nr.9**

Urmare adresei dvs. inregistrata la D.S.P.Olt sub nr.21655/25.12.2021, va  
inaintam alaturat Buletinul de determinare nivel zgomot.

**DIRECTOR EXECUTIV  
D.S.P. OLT  
EC. ELENA IONITA**



**BIROU MEDICINA MUNCII  
DR. MATEICĂ MAGDA**

**DR. MATEICĂ MAGDA**  
medic primar M.F.  
primar Medicina Muncii  
380481

## BIROU MEDICINA MUNCII

Nr. 532/14.12.2021

### BULETIN DE DETERMINĂRE NIVEL DE ZGOMOT EFECTUATE LA **S.C. ELECTROCARBON S.A.** ÎN DATA DE 09.12.2021

Determinarea nivelului de zgomot la S.C. ELECTROCARBON S.A. cu sediul în comuna SNAGOV, strada Nufarului nr 15H jud Ilfov, s-a efectuat la punctul de lucru din Slatina, str. Silozului Nr. 9, jud Olt, de către Dr. Mateica Magda –reprezentant D.S.P. Olt, ca raspuns la solicitarea nr.2250/25.11.2021, înregistrată la D.S.P. Olt sub nr.21655/25.11.2021.

Măsurătorile s-au efectuat cu Sonometru integrator BRÜEL&KJÆR Type 2239

Stabilirea locurilor de determinare s-a făcut cu reprezentantul societății,  
Ing. Diaconu Constantin, anume la limita incintei obiectivului-POARTA 1.

#### 1. NIVEL ACUSTIC DETERMINAT - 62dB

#### REFERINTE NORMATIVE:

- SR EN ISO 9001 2008 – Sistemele de management al calității – cerințe sau echivalent
- Hotărârea de Guvern nr.1091 din 16 august 2006 “privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă” publicată în Monitorul Oficial nr.739 din 30 august 2006. hotărâre ce transpune Directiva 1989/654/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locuri de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 393/1989.
- **H.G.nr.1048/2006** - privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.
- HG 1425/2006 – pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319-2006
- Legea 319/2006 a Securității și sănătății în muncă
- Ordinul 208/2012 privind aprobarea Lisei tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul Direcțiilor de Sănătate Publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică
- Ord. MS 933/2002 – privind aprobarea Normelor generale de protecția muncii

DSP OLT  
Dr. Mateica Magda

**MATEICA MAGDA**  
medic primar M.F.  
Slatina Muncii  
880487