



RAPORT ANUAL DE MEDIU

1. Generalități:

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în Autorizația Integrată de Mediu nr. MS 1. din 17.02.2020, eliberată de Agenția de Protecție a Mediului Mureș.

2. Raport:

Generalități:

Autorizație Integrată de Mediu nr. MS 1 din 17.02.2020

Detalii privind autorizația integrată de mediu:

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	S.C. AUNDE C&S AUTOMOTIVE S.R.L.
Numele instalației	Fabricarea huselor auto
Adresa instalației	loc. Sântana de Mureș, str. Crucii, nr. 8, jud. Mureș
Coordonate geografice de amplasament	NV: 46° 34'25,89" N; 24° 33' 06,37" E NE - 46° 34' 20,90" N; 24° 33' 14,22" E S- 46° 34' 17,64" N; 24° 33' 11,05" E SV- 46° 34' 19,15" N; 24° 33' 07,62" E
CAEN cod (rev 2)	1392 - Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și a lenjeriei de corp) 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
Activitate principală	Activitățile principale de producție huse auto și elemente pentru spătar scaun auto
Volumul producției	808856 buc/an
Autorități de reglementare	A.P.M. Mureș
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	5322 ore
Numărul angajaților	198
Persoana de contact	Barbasura I. Florinel – administrator Meder Cs. Sandor – Responsabil mediu
Număr telefon	0265265123
Toate activitățile/procese conform Anexei I din 278/2013 privind emisiile industriale	punctul 4.1. Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) - „materiale plastice (polimeri, fibre sintetice, fibre pe bază de celuloză)“

3. Informații suplimentare:

Raportul cuprinde informații referitoare la activitatea societății, în anul 2023, acesta fiind al treilea an de raportare.

Documente/rapoarte de inspecție/notificări/concluzii audituri de mediu realizate de alte autorități se vor atașa prezentului.

3.1 Informații privind inspecțiile efectuate în anul 2023 pe amplasamentul Aunde C&S Automotive S.R.L de către autoritățile competente:



Pe parcursul anului 2023 Garda Națională de Mediu a efectuat 2 verificări al amplasamentului, care au rezultat în Raportul de inspecție nr 12/26.05.2023 și Raportul de inspecție nr 128/13.12.2023.

Documentele doveditoare se regăsesc în **Anexa 1**

3.2 Informații privind auditurile interne și externe realizate la C&S Automotive S.R.L în cursul anului 2023:

3.2.1 Audituri interne: Sa realizat un audit intern conform ISO 14001:2015

Sa realizat un audit intern conform ISO 50001:2011

3.2.1 Audituri externe: Nu

4. Managementul activității:

4.1 Programul managementului de mediu

Aunde C&S Automotive are dezvoltat un sistem de management integrat conform standardelor IATF 16949:2016, ISO 14001:2015, ISO 50001:2011 și SR OHSAS 45001:2018 certificate prin TUV Rheinland.

Conducerea societății de la cel mai înalt nivel, se implică activ și este preocupată în permanență ca activitatea desfășurată să fie în conformitate cu reglementările legale în vigoare:

- ✓ managementul societății este preocupat de realizarea obiectivelor de performanță, inclusiv a obiectivelor de mediu, în vederea îmbunătățirii continue, ținând cont de necesitățile tuturor părților interesate (clienți, angajați, furnizori, acționari, comunitate/societate);
- ✓ aspectele de mediu fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului societății;
- ✓ sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atât asupra personalului societății cât și asupra altor părți interesate;
- ✓ sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate;
- ✓ sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților;
- ✓ sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue;
- ✓ personalul ce desfășoară activități de auditare este independent față de procesul auditat. Auditurile interne sunt desfășurate de către auditori certificați cuprinși în lista de auditori interni

Pentru realizarea activităților legate de protecția mediului, securitate și sănătatea în muncă, precum și pentru situații de urgență, Aunde C&S Automotive S.R.L. are personal specializat, desemnat, și a realizat contracte de prestări servicii cu firme specializate în consultanță pe aceste domenii:

- Eliprot Trans S.R.L. – Servicii de SSM și S.U.



4.2 Obiective, ținte și programe

Anual se stabilesc obiective și ținte măsurabile de mediu, ținând cont de cerințele legale, în funcție de realizările anului precedent, de aspectele reale și de contextul local.

Planificarea obiectivelor generale și a celor specifice se face luând în considerare:

- ✓ conformarea cu reglementările legale și alte cerințe specifice de mediu la care societatea subscrie;
- ✓ aspectele de mediu semnificative;
- ✓ opțiunile tehnologice disponibile;
- ✓ cerințele financiare, comerciale și operaționale;
- ✓ puncte de vedere ale părților interesate.

Obiectivele și țintele sunt stabilite și analizate în vederea determinării conformității cu cerințele legale și alte cerințe la care societatea subscrie, ținând cont de aspectele semnificative identificate.

Responsabilitatea realizării obiectivelor de mediu și securitate revine tuturor funcțiilor relevante din cadrul societății și se regăsesc în obiectivele individuale ale acestora.

Stadiul realizării obiectivelor individuale la toate nivelele sunt analizate anual în analiza de management.

La evaluarea rezultatelor finale a Programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri am constatat că toate cele 4 măsuri definite au fost implementate. Ca urmare acestor acțiuni sa constatat că valorile limită impuse au fost respectate.

Denumire	Unitate de măsură	Valori propuse	Valori realizate
Cantitatea lunara de deseuri periculoase	gr / panou	23	10,76
Cantitatea lunara de deseuri ambalaje din plastic	gr / husa	16	6,26
Cantitatea lunara de deseuri ambalaje de hartie si carton	gr / husa	42	36,15
Cantitatea lunara de deseuri ambalaje de lemn	gr / husa	35	14,99
Cantitatea lunara de deseuri de textil, vinyt si piele	gr / husa + panouri	180	164,52

Verificarea stării tehnice a construcțiilor se face într-o formă permanentă. Lunar sunt verificate de către specialiștii în întreținere diferite elemente ale clădirilor depozițiilor și a canalizărilor. **Anexa 2** prezintă această aspectele verificate. Au fost curățate canalele cu apă presurizată de mai multe ori pe cursul anului.

În cadrul sistemului de management ISO 50001:2011 a fost realizat evaluarea privind eficiența energetică. Au fost evaluați consumatorii semnificativi de energie, consumul



acestora, gradul de utilizare și potențialul de economisire. A fost realizat un plan pentru a îmbunătăți performanța energetică, și a fost definit baza energetică pentru a evalua trendul de schimbare în timp și eficacitatea acțiunilor definite. Tabelul de evaluare este alăturat în **Anexa 3**

4.3 Conștientizare și instruire

Toți angajații sunt instruiți cu privire la politica de mediu, gestionarea deșeurilor, substanțelor periculoase în cadrul Instructajului introductiv general și cel specific locului de muncă. Cunoștințele sunt verificate prin testare. Se fac instruirii trimestriale cu persoanele responsabile cu gestiunea substanțelor chimice periculoase.

4.4 Responsabilități

Persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului asistă persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și facilitează controlul activității. Asigură, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente activității.

Responsabilitatea realizării obiectivelor de mediu și securitate revine tuturor funcțiilor relevante din cadrul societății și se regăsesc în obiectivele individuale ale acestora.

4.5 Raportări

Raportările specifice au fost efectuate în funcție de cerințele autorizației integrate de mediu deținute. În cursul anului 2023 societatea a efectuat următoarele raportări:

- Raportarea situației gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform O.M. nr.794/2012, Nr. Înreg. APM: 1684/08.02.2023.
- Raportarea situației centralizate privind gestiunea deșeurilor, potrivit H.G. nr. 856/2002, Nr. Înreg. APM: 1683/08.02.2023. Transmis în SIM: 10.02.2023.
- Raportul anual de mediu Nr. Înreg. APM: 3511/10.03.2023 și Nr. Înreg. CJM al GNM: 503/13.03.2023
- Raportul anual pentru Registrul european al poluanților emiși și transferați, conform H.G. nr. 140/2004 (EPRTR). Trimis prin mail Nr. Înreg. 4199/22.03.2023 și Transmis în SIM: 21.04.2023
- Raportul inventarului emisiilor în atmosferă, conform OMAPM nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în SIM: 10.05.2023

4.6. Notificarea autorităților

În cursul anului 2023, societatea Aunde C&S Automotive S.R.L. a transmis către autoritățile competente următoarele notificări:



- Adresa către ANPMS. privind măsuratori de zgomot. Nr. Înreg. APM: 806/04.12.2023.
- Cerere pentru aplicarea vizei anuale a Autorizației integrate de mediu. Nr. Înreg. APM: 16662/06.12.2023.
- Răspuns la măsurile stabilite în raportul cu nr. 140/13.12.2022 al Comisariatului Județean Mureș al Gărzii Naționale de Mediu Nr. Înreg. CJM al GNM: 10/03.01.2023

5 Materii prime, materiale auxiliare

Materiile prime sunt : izocianat (component de poliuretan), polioli (component de poliuretan) și ACMOSIL 37-5523 (component de poliuretan). Se utilizează lunar, aproximativ 10 containere IBC, din care polyol 6 containere și izocianat 4 containere. Componentele lichide ale spumei poliuretanică (polyol și izocianat) se depozitează în spații închise și uscate, la temperaturi între +15C și +25 C ferite de umezeală, intemperii și radiații solare, în rezervoarele închise ermetic care sunt livrate de producător (firma BASF).

5.1 Cantități de materii prime și auxiliare.

Materii prime și materiale auxiliare	Fraze de pericol	Consum anul 2023 [tone]
Polyol	H317	101,22
Isocianat	H315,H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	55,16
Acosil 37-5523	H304, H319, H411	1,7907
Acosil 37-7051	H228, H319, H336, H411	0,008
ACMOSOL 133-610	H302 H315 H319	0,006
ACMOSOL 133-616	H302 H315 H319	0,023

6. Resurse: apă, energie, gaze naturale

Consum de resurse– anul 2023:

Denumire	UM	Cantitate
Energie electrica	MWh	565340
Gaz natural	MWh	288080
Apă	m ³	1076

De pe platforma societății se evacuează următoarele categorii de ape:

- ape uzate menajere
- ape pluviale



Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o rețea internă de canalizare.

Eliminarea apelor uzate se face integral în rețeaua de canalizare a localității, conform unui contract încheiat cu operatorul rețelei hidroedilitare.

Apele uzate tehnologice

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Apele pluviale trecute printr-un deznisipator – separator de produse petroliere cu volumul de $V_{tot} = 13,5$ mc și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

Alimentare cu apă în scop potabil

Pe parcursul anului a fost asigurată prin montarea de

7. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

Activitatea desfășurată pe amplasament de către SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE S.R.L. se înscrie în categoria activităților de producție din industria textilă (cod CAEN 1399 – Fabricarea altor produse textile) și din industria auto (cod CAEN 2932 - Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule). Produse realizate: huse auto și element pentru spătar scaun auto

7.1. Fabricarea huselor auto (activitate non IPPC) activitate existentă.

Secția pentru producerea huselor auto are o suprafață de 3200 mp.

Dotări: mașini de cusut 220 buc., mese de călcat 2 buc, banzic 1 buc, mașină de subțiat materiale 1 buc, mașini de tăiat țesături 4 buc, compresoare cu șurub (Airtower 19, AS30) 2 buc, cititor cod bare 1 buc, presă de balotare deșeuri 2 buc, sistem de ventilație (radel hann), mașină automată de croit (Gerber Cutter 3200, Gerber Cutter) – 4 buc., stivuitor electric Jungheinrich, transpaleți de ridicare manual 8 buc, cântar platformă 3000 kg 1 buc.

Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite

Materia primă folosită: materiale textile diverse – cca 344.100 m/an

Materiale auxiliare: componente textile (ață, chingă, bandă de cusut, elastic, etc) cca 22.800 km/an; ulei ungere utilaje cca 30 l/an.

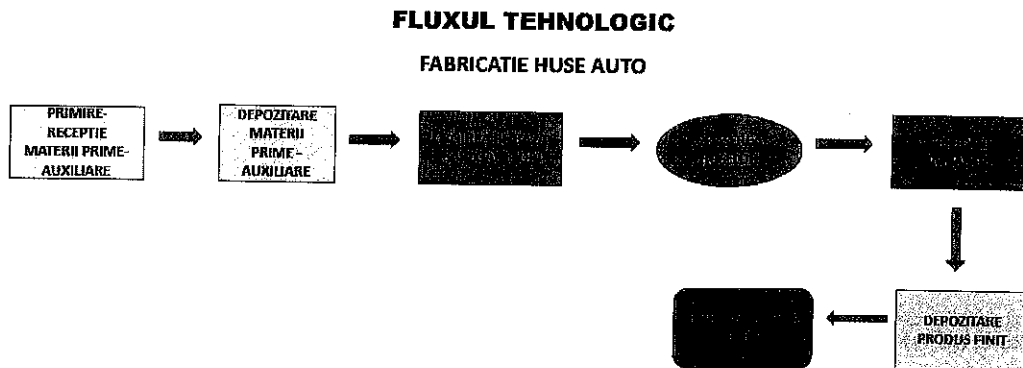
Ambalaje: folie din polietilenă cca 2,4 t/an, hârtie, carton cca 3,9 t/an, paleți lemn cca 48 t/an.

Combustibil: motorină cca. – 100 l/an

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic

- primire, recepție, depozitare materii prime/materiale auxiliare. Depozitarea se face în magazii amenajate, pe rafturi.
- croire pe baza șabloanelor (croirea reperelor pe comenzi), coaserea huselor
- verificarea produselor finite
- ambalare produs finit
- depozitarea produsului finit
- livrarea produsului finit

În 2023 a fost produs 427176 produse, destinate comercializării



7.2. *Fabricarea elementelor de scaun auto (activitatea IPPC)*

Utilajul tehnologic de injectare cu spumă poliuretanică din cadrul procesului de fabricare a unui element al spătarului scaunului auto se compune din:

- 2 containere ermetice IBC cu materii prime (produse de firma BASF) reglementate la producător pentru comercializare și utilizare. Cele două componente sunt Elastoflex* E 3521/129 (Polyol component) și IsoPMDI 92160 (izocianat).
- sistem de injectare a celor două componente în matrițe (4 matrițe).
- 8 matrițe de răcire.
- sistem de evacuare a aerului cald.

Utilajul de injectare cu spumă poliuretanică din cadrul procesului de fabricare a spătarului de scaun auto, are următorul flux tehnologic:

- primire materii prime (poliol și izocianat) – produse reglementate la producător;
- recepție materii prime;
- depozitare materii prime în containere ermetice IBC;
- transfer materie primă din IBC în containere de zi ermetice;
- injectarea se face în matrițe compacte, închise ermetic prin capete de mixare fixe racordate la matrițe;
- tapisarea materialului exterior, în interiorul matrițelor, cu spumă poliuretanică, grosime strat 0,1 – 0,3 mm; ciclul de injecție 110 sec.
- desfacerea matriței și plasarea produsului finit în matrițele de răcire, ciclul de răcire este de 220 sec; răcirea este asigurată prin circulația apei în sistem închis;
- introducerea produselor finite în presa de găurire pentru perforare în vederea montării ramelor din plastic care fixează buzunarul de hartă; ramele de plastic sunt achiziționate de la furnizori externi ca produs finit;
- ambalarea produselor finite, depozitarea produselor finite;

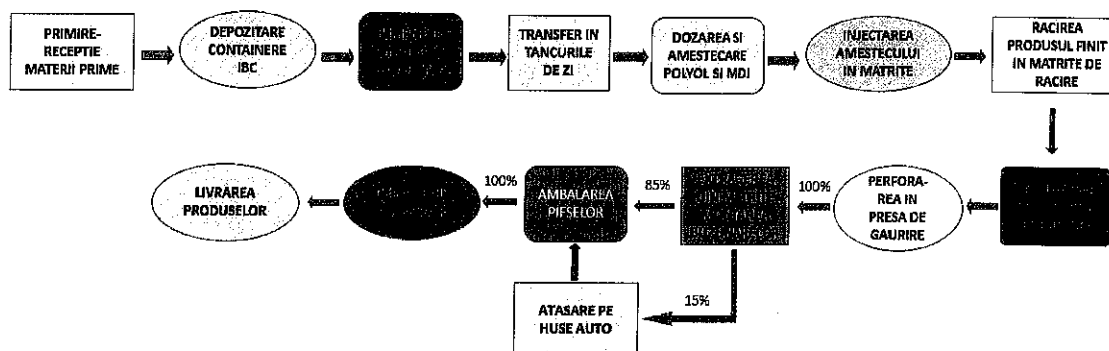
Produsul finit este un element al spătarului de scaun auto care conține între cele două straturi de material, spuma poliuretanică. Caracteristicile produsului (element al spătarului de scaun auto) sunt:

- greutate spuma poliuretanică (PUR) - 384 grame;



- volum PUR - 1,103 dm³ ;
- densitatea spumei poliuretanică – 348,14 g/dm³ ;
- proportia amestecului – 100/51,7 (polyol 253,12 g și izocianat 130,88 g);
- se pot produce maxim 1500 bucăți de elemente de spătar de scaun auto pe zi.
- nu se obțin subproduse.

FLUXUL TEHNOLOGIC FABRICATIE ELEMENTE SCAUN AUTO



În 2023 a fost produs total 381680 panouri.

8. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu

8.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Surse de poluare:

Surse fixe:

- ▶ dirijate: emisii de gaze din hală –
 - emisii de la sistemele de exhaustoare;
 - emisii de la centrala termică
 - emisii de la generatoarele de producere energie electrică.

- ▶ nedirijate (fugitive) - pierderi nesemnificative de produse chimice utilizate.

Surse mobile (fugitive): emisii de gaze de eșapament în incintă și drumurile conexe.

8.1.1 Surse de emisie fixe

Instalații de exhaustare (4 bucăți) – evacuarea gazelor de reacție (TDI) - emisii de la presele de spumare (evacuarea aerului la deschiderea matriței de spumare în interiorul halei)

Instalație de încălzire și producere apă caldă - centrală termică alimentată cu gaz metan, fabricație Viessmann, cu o putere termică de 225 kW, prevăzută cu un arzător tip WGL30N/1-A, producător WEISHAUP, putere maximă 300 kW.



Generatoare de tip BHKW VIESSMANN (3 buc) - pentru producerea energiei electrice, angrenate de motoare cu ardere interne având combustibil gaz metan, cu o putere termică de 204 kW/generator.

Centrală termică - în conservare

- cazan de abur - pentru producere abur tehnologic cu o putere termica de 400 kW, combustibil gaz metan; - **în conservare**

- cazan de abur - pentru producere abur tehnologic cu o putere termica de 300 kW, combustibil motorină, consum 40-45 lh, rezervor 6000 l. - **în conservare**

Pentru dedurizarea apei exista un dedurizator de tip DEC 50, debit maxim 2,8 mc/h, producător wAT - Membratec water Technology - **în conservare**.

8.1.2 Surse de emisie fugitive

Mijloacele de transport din incintă.

8.2. Evacuarea apelor uzate

Din cadrul amplasamentului rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate fecaloid - menajere provenite de la grupurile sanitare
- ape pluviale colectate de pe suprafețele betonate ale amplasamentului.

Apele uzate fecaloid - menajere rezultate din cadrul obiectivului sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare menajeri și descărcate în rețeaua de canalizare menajere a localității Sântana de Mureș.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

8.3. Sol

În cadrul raportului de amplasament, au fost efectuate determinări privind calitatea solului, punct situat pe platforma amplasamentului. În conformitate cu prevederile autorizației integrate de mediu nr MS 01 din 17.02.2020 operatorul are obligația să realizeze odată la 10 ani o monitorizare pentru poluanți în sol

8.4. Monitorizarea pânzei freatice

Pentru monitorizarea calității apei freatice din zona fabricii se utilizează puțul ce este folosit ca sursă de rezervă, amplasat aval de amplasamentul fabricii. Pentru probele de apă prelevate din puțul de monitorizare sau efectuat analize chimice pentru următorii indicatorii: pH, CCO-Cr, NH_4^+ , NO_2^- , fosfati, cloruri, sulfati, Cd^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} . Frecvența de urmărire a evoluției calității apei freatice se realizează anual.

Primul buletin de analiză, efectuat în anul 2019 va reprezenta proba martor pentru următoarele determinări.



Buletin de analize	Indicatori determinați	Valoarea referință (2019)	Valoarea determinată (2023)
Foraj - latura estică N: 46,572497 E: 24,552277	pH	7,31	7,2
	NH ₄ ⁺	1,1 mg/l	<0,05
	NO ₂ ⁻	0,5 mg/l	<0,025
	fosfati	0,41 mg/l	0,16
	cloruri	102,0 mg/l	200
	sulfati	86,4 mg/l	108
	Cd ²⁺	< 0,0005 ug/l	<0,0005
	Pb ²⁺	< 0,0005 ug/l	<0,005
Hg ²⁺	< 0,005 ug/l	<0,0005	

9. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător

9.1. Emisii în atmosferă

Monitorizarea emisiilor în aer conform cerințelor din AIM MS1 din 17.02.2020 a fost realizat prin laborator autorizat WESSLING România SRL

Cod probă	Punct de recoltare	Determinare	U.M.	Rezultat măsurători an 2023	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
28081	Cos dispersie centrala termică	Temperatura	C	111	-
		Oxigen	%	17,8	-
		Dioxid de Carbon	%	3,86	-
		Monoxid de carbon	mg/Nm ³	45,3	100
		Oxizi de azot	mg/Nm ³	146	350
		Dioxid de sulf	mg/Nm ³	19,7	35



		Pulberi	mg/Nm ³	1,31	5
28076	Cos dispersie generator curent nr. 2	Temperatura	C	82,1	-
		Oxigen	%	17,9	-
		Dioxid de Carbon	%	3,76	-
		Monoxid de carbon	mg/Nm ³	50	100
		Oxizi de azot	mg/Nm ³	172	350
		Dioxid de sulf	mg/Nm ³	21.7	35
		Pulberi	mg/Nm ³	2,64	5



Cod probă	Punct de recoltare	Determinare	U.M.	Rezultat măsurători an 2022	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
28084	Instalație de exhaustare matrița de spumare nr.1	2,6-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		1,6-Hexametilen-diisocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		2,4-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		Metilen-difenil-diisocianat	mg/Nm ³	<0,001	20
28087	Instalație de exhaustare matrița de spumare nr.2	2,6-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		1,6-Hexametilen-diisocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		2,4-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		Metilen-difenil-diisocianat	mg/Nm ³	<0,001	20
28090	Instalație de exhaustare matrița de spumare nr.3	2,6-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		1,6-Hexametilen-diisocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		2,4-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		Metilen-difenil-diisocianat	mg/Nm ³	<0,001	20
28093	Instalație de exhaustare matrița de spumare nr.4	2,6-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		1,6-Hexametilen-diisocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		2,4-Toluen-diizocianat	mg/Nm ³	<0,009	20
		Metilen-difenil-diisocianat	mg/Nm ³	<0,001	20



Buletinele de analiză regăsiți în **Anexa 4**.

9.3. Emisii în apă

Din cadrul amplasamentului rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate fecaloid - menajere provenite de la grupurile sanitare
- ape pluviale colectate de pe suprafețele betonate ale amplasamentului.

Apele uzate fecaloid - menajere rezultate din cadrul obiectivului sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare menajeri și descărcate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Sântana de Mureș.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

10. Zgomot și vibrații

Societatea Aunde C&S Automotive SRL monitorizează nivelul de zgomot cu o frecvență anuală.

Surse generatoare de zgomot:

- funcționarea echipamentelor din dotare (mașină de injectat, prese; mașini de confecționat huse)
- zgomot produs de funcționarea echipamentelor
- funcționarea ventilatoarelor
- traficul din incintă.

În anul 2023 nu au existat reclamații sau plângeri referitoare la zgomotul produs de activitatea Aunde C&S Automotive.

11. Managementul deșeurilor

11.1. Surse, categorii de deșeuri, mod de gestionare

La Aunde C&S Automotive S.R.L. se colectează selectiv mai multe tipuri de deșeuri care provin din anumite departamente. Deșeurile generate în cantități cele mai mari sunt: deseuri de textile procesate, format din deșeuri de țesături, piele, vinil și materiale de detaliu din departamentul croi, coasere, producție SBP, deșeuri ambalaje de carton, ambalaje de plastic și ambalaje de lemn provin în mare parte din magazie, și deșeuri menajere de la sala de mese și birouri.

Toți angajații Aunde C&S Automotive sunt responsabili de separarea și colectarea deșeurilor. Pentru colectarea deșeurilor s-au creat coșuri de deșeuri marcate cu culori diferite, în funcție de tipuri de deșeuri și au fost amplasate în puncte apropiate unde se generează deșeurile respective.



Deșeurile de hârtie și carton, folii din plastic, textile și piele se vor colecta în recipiente dedicați la punctul de generare (dep. croi, producție ect.). Acestea vor fi transportate în zona de deșeuri și se vor balota pentru stocare și transportare eficientă.

Deșeurile periculoase, în mare parte sunt compuse din ambalaje contaminate cu materiale periculoase uleiuri uzate și materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase. Acestea sunt colectate în coșurile de deșeuri marcate cu roșu, așa cum se specifică în Instrucțiunea de gestionare a deșeurilor, sunt depozitate în zona deșeurilor periculoase. Responsabilitatea zonei de deșeuri periculoase aparține responsabilului de mediu. În interiorul zonei de deșeuri periculoase, există zone definite pentru fiecare deșeu. Când aceste zone sunt umplute, responsabilul de mediu organizează predarea deșeurilor către colectori/eliminatori autorizate.

Cantitățile de deșeuri generate și predate sunt monitorizate prin KPI-uri specifice.

Deșeuri predate în anul 2023:

Denumire	Cod deseu	Un. De măsură	TOTAL deșeuri generate (kg)	TOTAL deșeuri valorificate (kg)	Colector autorizat
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Kg	4980	4980	Collect Com S.R.L,
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Kg	29025	29025	Collect Com S.R.L
Ambalaje de lemn	15 01 03	Kg	11970	11970	persoane fizice
Deșeuri de fibre textile procesate	04 02 22	Kg	135960	135960	Recycling Prod S.R.L.
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Kg	8390	8390	Recycling Prod S.R.L.
Absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	Kg	330	330	Recycling Prod S.R.L.
Deșeuri de materiale plastice	20 01 39	Kg	880	880	Ormatin-Mur SRL
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	Kg	25	25	Recolamp
Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate	20 01 36	Kg	10	10	Recolamp
Absorbanți, materiale filtrante, materiale lustruire si	15 02 03	Kg	0	0	-



îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02					
Deșeuri metalice	17 04 05	Kg	1120	1120	Collect Com S.R.L
Nămol provenit de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	kg	5000	5000	Recycling Prod S.R.L.
Uleiuri uzate	13 02 06*	Kg	0	0	-

Rapoartele detaliate se regăsesc în **Anexa 5**

Aunde C&S Automotive S.R.L. a încheiat contract cu Ecosmart Union S.A. pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclarea deșeurilor de ambalaje.

11.2. Gestiunea substanțelor chimice periculoase

Substanțele chimice utilizate sunt depozitate în incinta clădirii principale pe platformă betonată, într-o magazie special destinată acestora, organizat, ținând cont de compatibilitățile chimice ale acestora, și de condițiile impuse de furnizor în vederea asigurării caracteristicilor calitative impuse. Gestionarea și utilizarea acestora se realizează de către persoane instruite special.

Consumul de materiale prime și auxiliare periculoase pe anul 2023 :

Substanțe/preparate chimice periculoase	Fraze de pericol	Consum anual [T]	Cantități rămase în stoc 30.12.2023 [T]
Elastoflex* E 3521/129 Polyol component	H317	101,22	7,28
IsoPMDI 92160	H315, H317,H319, H332, H334, H335, H351, H373	55,16	3.07
ACMOSOL 133-616	H302, H315, H319	0,023	0,016
ACMOSOL 133-610	H302, H315, H319	0.006	0,00
ACMOSIL P37-7051	H228, H319, H336, H411	0,008	0,005
ACMOSIL 37-5523	H304, H319, H411	1,7907	0,4297



12. Managementul situațiilor de urgență

În cursul anului 2023 nu s-au semnalat situații de urgență în activitatea SC Aunde C&S Automotive S.R.L. Instalația deține Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Măsuri de prevenire, intervenție, limitare și înlăturare a efectelor poluărilor accidentale

În cursul anului 2023 nu s-au înregistrat poluări accidentale.

Pe parcursul anului 2023 Garda Națională de Mediu a efectuat 2 verificări al amplasamentului, care au rezultat în Raportul de inspecție nr 12/26.05.2023 și Raportul de inspecție nr 128/13.12.2023

13. Monitorizarea activității

Societatea informează anual autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin RAM, despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație și în termenul cel mai scurt despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

Buletinele de analize al măsurătorilor de emisii în aer și măsurătorilor pentru monitorizarea pânzei freatice sunt anexele acestui raport. Măsurătorile au fost realizate în perioada Decembrie 2023

În perioada menționată generatoarele de curent 1 și 3 erau defectate.

Nu s-au constatat depășiri a limitelor legale.

Monitorizarea tehnologică

Monitorizare tehnologică are ca scop verificarea periodică a stării și funcționării instalațiilor în care se desfășoară activitatea autorizată. Societatea asigură verificarea periodică a stării și funcționării instalației. Există elaborat un plan de mentenanță zilnică, săptămânală și semestrială. Instalația este verificată de către un reprezentant a firmei Hennecke s.r.o (producător) odată pe an. Ultima verificare sa realizat în **03.10.2023**

Monitorizarea post-închidere - Nu este cazul

14. Incidente de mediu si reclamații/răspuns agent economic.

În anul 2023, la nivelul Aunde C&S Automotive SRL nu s-au înregistrat incidente de mediu sau reclamații.

Investiții și cheltuieli de mediu

Aunde C&S Automotive nu a realizat investiții de mediu în anul 2023.



S-au realizat investiții pentru optimizarea consumului de energie electrică prin schimbarea lămpilor incandescente pe iluminat cu led. Suplimentar s-au instalat detectoare de mișcare și iluminat suplimentar pe leduri în curte și pe platforma de parcare.

În anul 2023 totalul cheltuielilor pentru protecția mediului:

8.603,04 RON - buletine de analiză (aer, apă, sol, deșeuri);

87.123,01 RON - cheltuieli reprezentând costuri pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor generate

300 RON – taxe către APM Mureș.

Programul obiectivelor de mediu – stadiul realizării măsurilor din planul de acțiuni:

Autorizația integrată de mediu nr. MS 01/17.02.2020 nu conține plan de acțiuni. Societatea nu are alte obligații de mediu, în afara celor prezentate în autorizație.

Realizat de:

Meder Cs. Sandor

Responsabil de mediu

Aprobat:

Barbăsura I. Florinel

Administrator

BARBASURA
IONEL-FLORINEL

Digitally signed by BARBASURA
IONEL-FLORINEL
Date: 2024.03.12 09:04:32 +02'00'





Anexa 1

INTRETINEREA LUNARA : întreținere generală

ANUL : 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	LUNA											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VERIFICAREA SI INTRETINEREA DEPOZITELOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA CĂILOR ȘI UȘILOR IEȘIRILOR DE URGENȚĂ .	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA SCURGERILOR CANALIZĂRILOR INTERIOARE .	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA ȘI CURĂȚAREA VENTILATOARELOR DE AERISIRE ȘI A CUPOLELEOR DE PE ACOPERIȘURI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA VESTIARELOR ȘI A GRUPURILOR SOCIALE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA SISTEMULUI DE RECIRCULARE A AERULUI .	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA ȘI CURĂȚAREA SCURGERILOR APELOR METEORICE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIFICAREA SUPRAFEȚEI ACOPERIȘURILOR.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOTĂ: DACA PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ ,SE MARCEAZA CU (✓) DACA PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZA CU (X)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEMINATURA												



Anexa 3



Anexa 4

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2323592/1/15.11.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sântana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 14.11.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Elemente Apă freatică

- (1) IL-06-07, SR EN ISO 11885:2009
(2) EPA Method 7473:2007, IL-06-16

Determinări	U.M.	Cod probă	Valori de prag - Ordin 621/2014** ROMU03
		27727	
Cadmiu ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,0005	0,005
Mercur ⁽²⁾	mg/dm ³	<0,0005	0,001
Plumb ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,005	0,01

Aparatura folosită:

Analizor automat de Hg DMA-80;
ICP-OES PE Optima 7300 DV;
Nebulizator ultrasonic U5000AT

** Ordin 621/2014, privind aprobarea valorilor de prag, aplicabilă corpului de apă subterană freatică ROMU03.
Limitele sunt concentrațiile maxime admise.

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei.

Târgu Mureș, 15 noiembrie 2023

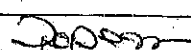
Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
chim. Grama Izabela

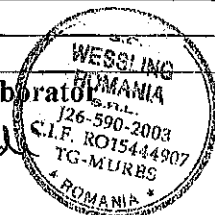
PLAN/RAPORT DE RECOLTARE APE

Nr. Înregistrare: WR 3486/26.09.2023

Beneficiar: Aunde C&S Automotive SRL		
Adresă: Santana de Mures, str. Crucii nr.8, jud. Mures		
Proiect (date suplimentare):		
Punct de lucru (oraș, județ):		
Persoană de contact (telefon): Meder Csongor 0741092455		
Comandă:	Contract:	Nr. proiect: 2023/11/01906
Locul prelevării: Santana de Mures, str. Crucii nr.8, jud. Mures		
Data programării prelevării: 08.11.2023		
Scopul prelevării:		
<input type="checkbox"/> Monitorizare	<input checked="" type="checkbox"/> La cererea Clientului	<input type="checkbox"/> Altele:

Matrice	Apă
Schiță de prelevare	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Tehnică de prelevare	<input checked="" type="checkbox"/> Probe momentane <input type="checkbox"/> Probe medii <input type="checkbox"/> Probe de la adâncimi diferite <input type="checkbox"/> Locații speciale
Procedură de prelevare	<input type="checkbox"/> AU: IL-05-02, SR ISO 5667-10:1994 <input type="checkbox"/> AP: IL-05-03, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 <input type="checkbox"/> AS: IL-05-05, Ed02 <input checked="" type="checkbox"/> AF: IL-05-01, ISO 5667-11:2009 <input type="checkbox"/> AM: IL-05-03, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007
Număr de probe	<input type="checkbox"/> ...1.....
Indicatori	<input checked="" type="checkbox"/> Fizico-Chimici <input type="checkbox"/> Microbiologici
Echipamente utilizate	<input checked="" type="checkbox"/> Recipienti recoltare <input type="checkbox"/> Recipienti sterili <input type="checkbox"/> Lampă cu gaz <input type="checkbox"/> Dezinfectant <input type="checkbox"/> Pompă <input type="checkbox"/> Găleată <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Cană inox <input checked="" type="checkbox"/> Termometru <input checked="" type="checkbox"/> Filtre, seringi <input type="checkbox"/> Frânghii, lanțuri <input type="checkbox"/> Blue box <input checked="" type="checkbox"/> Ladă frigorifică
Transport probe	<input type="checkbox"/> Transport imediat <input checked="" type="checkbox"/> Transport în 24h <input type="checkbox"/> Transport până la ora
Alte informații relevante	
Elaborat de (Nume, semnătură)	Popescu Oana 

Șef Laborator/Loctiitor Șef Laborator



WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325807/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnătura electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

**Temperatura, viteza și debitul gazului
Emisii**

(1) IL-14-05, SR EN 15259:2008, SR ISO 10396:2008, SR ISO 14164:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
28083	Temperatura gazului ⁽¹⁾	°C	111
	Viteza gazului ⁽¹⁾	m/s	5,1
	Debitul volumetric ⁽¹⁾	m ³ /h	577

Aparatura folosită:
Analizor Testo 340_1;
Sondă Testo Tub Pitot

**Umiditatea gazului
Emisii**

(1) SR EN 14790:2017, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
28082	Umiditatea gazului ⁽¹⁾ *	g/m ³	55

Aparatura folosită:
Analizor Testo 440;
Sondă Testo pentru umiditate

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325803/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 643

WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

**Temperatura, viteza și debitul gazului
Emisii**

(1) IL-14-05, SR EN 15259:2008, SR ISO 10396:2008, SR ISO 14164:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
28080	Temperatura gazului ⁽¹⁾	°C	82,2
	Viteza gazului ⁽¹⁾	m/s	4,3
	Debitul volumetric ⁽¹⁾	m ³ /h	486

Aparatura folosită:
Analizor Testo 340_1;
Sondă Testo Tub Pitot

**Umiditatea gazului
Emisii**

(1) SR EN 14790:2017, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
28079	Umiditatea gazului ^{(1)*}	g/m ³	45

Aparatura folosită:
Analizor Testo 440
Sondă Testo pentru umiditate

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu MirceaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325808/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

Izocianați (I) Emisii

(1) EPA Method CTM-036A:2004

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform AIM Nr. MS 1/17.02.2020
28084	2,6-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	1,6-Hexametilen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	2,4-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	4,4-Metilen-difenil-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,01	20,00

(I) Prelevarea a fost executată de către Wessling România SRL conform IL-12-02, SR EN 15259:2008 în regim acreditat. Determinarea a fost executată în laboratorul Eurofins Analytical Services Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

Aparatura folosită:

Agilent 1200 HPLC DAD;
Pompă Gilian GilAir5_2

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei.

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325809/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.5

**Izocianați (I)
Emisii**

(1) EPA Method CTM-036A:2004

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform AIM Nr. MS 1/17.02.2020
28087	2,6-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	1,6-Hexametilen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	2,4-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	4,4-Metilen-difenil-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,01	20,00

(I) Prelevarea a fost executată de către Wessling România SRL conform IL-12-02, SR EN 15259:2008 în regim acreditat. Determinarea a fost executată în laboratorul Eurofins Analytical Services Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

Aparatura folosită:

Agilent 1200 HPLC DAD;
Pompă Gilian GilAir5_4

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei.

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, Ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325810/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Izocianați (I) Emisii

(1) EPA Method CTM-036A:2004

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform AIM Nr. MS 1/17.02.2020
28090	2,6-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	1,6-Hexametilen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	2,4-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	4,4-Metilen-difenil-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,01	20,00

(I) Prelevarea a fost executată de către Wessling România SRL conform IL-12-02 , SR EN 15259:2008 în regim acreditat. Determinarea a fost executată în laboratorul Eurofins Analytical Services Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

Aparatura folosită:

Agilent 1200 HPLC DAD;
Pompă Gilian GilAir5_2

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei.

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325811/1/07.12.2023

Beneficiar: AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL Sîntana de Mureș, jud. Mureș
Comandă client: WR 3486/26.09.2023

Începutul încercărilor: 08.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 05.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

**Izocianți (I)
Emisii**

(1) EPA Method CTM-036A:2004

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform AIM Nr. MS 1/17.02.2020
28093	2,6-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	1,6-Hexametilen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	2,4-Toluen-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,009	20,00
	4,4-Metilen-difenil-diizocianat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,01	20,00

(I) Prelevarea a fost executată de către Wessling România SRL conform IL-12-02, SR EN 15259:2008 în regim acreditat. Determinarea a fost executată în laboratorul Eurofins Analytical Services Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

Aparatura folosită:

Agilent 1200 HPLC DAD;
Pompă Gilian GilAir5_4

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei.

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 07 decembrie 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin



Anexa 5

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG.856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **Deșeuri ambalaje de lemn - cod: 15 01 03** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	465	465	-	0
2	Februarie	1140	1140		0
3	Martie	975	975	-	0
4	Aprilie	975	975		0
5	Mai	1245	1245	-	0
6	Iunie	1290	1290		0
7	Iulie	1590	1590	-	0
8	August	540	540		0
9	Septembrie	840	840	-	0
10	Octombrie	1125	1125		0
11	Noiembrie	855	855		0
12	Decembrie	930	930		0
	TOTAL AN	11970	11970		0

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
2	Februarie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
3	Martie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
4	Aprilie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
5	Mai	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
6	Iunie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
7	Iulie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
8	August	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
9	Septembrie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
10	Octombrie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
11	Noiembrie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
12	Decembrie	Magazia	0	VN	-	-	-	AN	A
	TOTAL AN								

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	-		
2.	Februarie	-		
3.	Martie	-		
4.	Aprilie	-		
5.	Mai	-		
6.	Iunie	-		
7.	Iulie	-		
8.	August	-		
9.	Septembrie	-		
10.	Octombrie	-		
11.	Noiembrie	-		
12.	Decembrie	-		
	Total an	-		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG.856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **Deșeuri de hârtie și carton - cod: 15 01 01** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

Stoc inițial: **0 Kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	2310	2310	0	0
2	Februarie	2180	2180	0	0
3	Martie	2960	2960	0	0
4	Aprilie	2905	2905	0	0
5	Mai	2860	2860	0	0
6	Iunie	3300	3300	0	0
7	Iulie	1280	1280	0	0
8	August	690	690	0	0
9	Septembrie	2420	2420	0	0
10	Octombrie	3060	3060	0	0
11	Noiembrie	2380	2380	0	0
12	Decembrie	2680	2680	0	0
	TOTAL AN	29025	29025		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitate a	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Magazie	2310	VA	2310	TM	V	AN	Vr
2	Februarie	Magazie	2180	VA	2180	TM	V	AN	Vr
3	Martie	Magazie	2960	VA	2960	TM	V	AN	Vr
4	Aprilie	Magazie	2905	VA	2905	TM	V	AN	Vr
5	Mai	Magazie	2860	VA	2860	TM	V	AN	Vr
6	Iunie	Magazie	3300	VA	3300	TM	V	AN	Vr
7	Iulie	Magazie	1280	VA	1280	TM	V	AN	Vr
8	August	Magazie	690	VA	690	TM	V	AN	Vr
9	Septembrie	Magazie	2420	VA	2420	TM	V	AN	Vr
10	Octombrie	Magazie	3060	VA	3060	TM	V	AN	Vr
11	Noiembrie	Magazie	2380	VA	2380	TM	V	AN	Vr
12	Decembrie	Magazie	2680	VA	2680	TM	V	AN	Vr
	TOTAL AN		29025		29025				

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0	-	-
2.	Februarie	0		
3.	Martie	0	-	-
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	0	-	-
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	0	-	-
8.	August	0		
9.	Septembrie	0	-	-
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	0	-	-
12.	Decembrie	0		
	Total an	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG. 856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **Absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase - cod: 15 02 02*** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	10	0		10
2	Februarie	20	0		30
3	Martie	35	0		65
4	Aprilie	35	0		100
5	Mai	35	0		135
6	Iunie	35	0		170
7	Iulie	35	0		205
8	August	35	170		70
9	Septembrie	45	115		0
10	Octombrie	35	0		35
11	Noiembrie	10	45		0
12	Decembrie	0	0		0
	TOTAL AN	330	330		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	SBP	10	RP	-	-	-	-	-
2	Februarie	SBP	30	RP	-	-	-	-	-
3	Martie	SBP	65	RP	-	-	-	-	-
4	Aprilie	SBP	100	RP	-	-	-	-	-
5	Mai	SBP	135	RP	-	-	-	-	-
6	Iunie	SBP	170	RP	-	-	-	-	-
7	Iulie	SBP	205	RP	-	-	-	-	-
8	August	SBP	70	RP	-	-	-	AS	Vr
9	Septembrie	SBP	0	RP	-	-	-	AS	Vr
10	Octombrie	SBP	35	RP	-	-	-	-	-
11	Noiembrie	SBP	0	RP	-	-	-	AS	Vr
12	Decembrie	SBP	0	RP	-	-	-	-	-
	TOTAL AN		330						

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0	-	-
2.	Februarie	0	-	-
3.	Martie	0	-	-
4.	Aprilie	0	-	-
5.	Mai	0	-	-
6.	Iunie	0	-	-
7.	Iulie	0	-	-
8.	August	0	-	-
9.	Septembrie	0	-	-
10.	Octombrie	0	-	-
11.	Noiembrie	0	-	-
12.	Decembrie	0	-	-
	Total an	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG.856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **Deșeuri de ambalaje din material plastic - cod: 15 01 02** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

Stoc inițial: **0 Kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	320	320	0	0
2	Februarie	360	360	0	0
3	Martie	460	460	0	0
4	Aprilie	340	340	0	0
5	Mai	340	340	0	0
6	Iunie	480	480	0	0
7	Iulie	840	840	0	0
8	August	220	220	0	0
9	Septembrie	420	420	0	0
10	Octombrie	400	400	0	0
11	Noiembrie	360	360	0	0
12	Decembrie	440	440	0	0
	TOTAL AN	4980	4980		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Mag	0	VA	320	TM	V	AN	Vr
2	Februarie	Mag	0	VA	360	TM	V	AN	Vr
3	Martie	Mag	0	VA	460	TM	V	AN	Vr
4	Aprilie	Mag	0	VA	340	TM	V	AN	Vr
5	Mai	Mag	0	VA	340	TM	V	AN	Vr
6	Iunie	Mag	0	VA	480	TM	V	AN	Vr
7	Iulie	Mag	0	VA	840	TM	V	AN	Vr
8	August	Mag	0	VA	220	TM	V	AN	Vr
9	Septembrie	Mag	0	VA	420	TM	V	AN	Vr
10	Octombrie	Mag	0	VA	400	TM	V	AN	Vr
11	Noiembrie	Mag	0	VA	360	TM	V	AN	Vr
12	Decembrie	Mag	0	VA	440	TM	V	AN	Vr
	TOTAL AN		0		4980				

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0		
2.	Februarie	0		
3.	Martie	0		
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	0		
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	0		
8.	August	0		
9.	Septembrie	0		
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	0		
12.	Decembrie	0		
	Total an			

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	-		
2.	Februarie	-		
3.	Martie	-		
4.	Aprilie	-		
5.	Mai	-		
6.	Iunie	-		
7.	Iulie	-		
8.	August	-		
9.	Septembrie	-		
10.	Octombrie	-		
11.	Noiembrie	-		
12.	Decembrie	-		
	Total an	-		

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0		
2.	Februarie	0		
3.	Martie	0		
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	0		
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	0		
8.	August	0		
9.	Septembrie	0		
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	0		
12.	Decembrie	0		
	Total an	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG.856/2002

Agentul economic SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate-20 01 36(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: Solid

Unitatea de măsură: Kg

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	10	10	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	10	10		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
2	Februarie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
3	Martie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
4	Aprilie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
5	Mai	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
6	Iunie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
7	Iulie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
8	August	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
9	Septembrie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
10	Octombrie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
11	Noiembrie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
12	Decembrie	Dep Spec	0	RP	-	-	-	AS	Vr
	TOTAL AN							AS	Vr

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie			
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie			
5	Mai	-	-	-
6	Iunie			
7	Iulie	-	-	-
8	August			
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie			
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie			
	TOTAL AN			

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG. 856/2002

Agentul economic: SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: Nămol provenit de la separatorul de produse petroliere - cod: 13 05 02* (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: Lichid

Unitatea de măsură: kg

Stoc anul 2022: 0 kg

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	420	0	-	420
2	Februarie	420	0		840
3	Martie	420	0		1260
4	Aprilie	420	0		1680
5	Mai	420	0		2100
6	Iunie	420	0		2520
7	Iulie	420	0		2940
8	August	420	0		3360
9	Septembrie	420	0		3780
10	Octombrie	420	0		4200
11	Noiembrie	420	0		4620
12	Decembrie	380	5000		0
	TOTAL AN	5000	5000		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie		420	BZ	-	-	-	-	-
2	Februarie		840	BZ	-	-	-	-	-
3	Martie		1260	BZ	-	-	-	-	-
4	Aprilie		1680	BZ	-	-	-	-	-
5	Mai		2100	BZ	-	-	-	-	-
6	Iunie		2520	BZ	-	-	-	-	-
7	Iulie		2940	BZ	-	-	-	-	-
8	August		3360	BZ	-	-	-	-	-
9	Septembrie		3780	BZ	-	-	-	-	-
10	Octombrie		4200	BZ	-	-	-	-	-
11	Noiembrie		4620	BZ	-	-	-	AS	-
12	Decembrie		0	-0	-	-	-		
	TOTAL AN								

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0		
2.	Februarie	0		
3.	Martie	0		
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	0		
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	0		
8.	August	0		
9.	Septembrie	0		
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	0		
12.	Decembrie	0		
	Total an	0		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG. 856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **deșeuri de fibre textile procesate - cod: 04 02 22** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

Stoc initial: **0 Kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	6800	6800	-	0
2	Februarie	20740	20740		0
3	Martie	13980	13980		0
4	Aprilie	5860	5860		0
5	Mai	17280	17280		0
6	Iunie	6120	6120		0
7	Iulie	12760	12760		0
8	August	6620	0		6620
9	Septembrie	6980	13600		0
10	Octombrie	13300	13300		0
11	Noiembrie	11800	11800		0
12	Decembrie	13720	13720		0
	TOTAL AN	135960	135960		

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Debitare	0	CT	6800	TM	V	AS	Ve
2	Februarie	Debitare	0	CT	20740	TM	V	AS	Ve
3	Martie	Debitare	0	CT	13980	TM	V	AS	Ve
4	Aprilie	Debitare	0	CT	5860	TM	V	AS	Ve
5	Mai	Debitare	0	CT	17280	TM	V	AS	Ve
6	Iunie	Debitare	0	CT	6120	TM	V	AS	Ve
7	Iulie	Debitare	0	CT	12760	TM	V	AS	Ve
8	August	Debitare	6620	CT	6620	TM	V	AS	Ve
9	Septembrie	Debitare	0	CT	6980	TM	V	AS	Ve
10	Octombrie	Debitare	0	CT	13300	TM	V	AS	Ve
11	Noiembrie	Debitare	0	CT	11800	TM	V	AS	Ve
12	Decembrie	Debitare	0	CT	13720	TM	V	AS	Ve
	TOTAL AN				135960				

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	-		
2.	Februarie	-		
3.	Martie	-		
4.	Aprilie	-		
5.	Mai	-		
6.	Iunie	-		
7.	Iulie	-		
8.	August	-		
9.	Septembrie	-		
10.	Octombrie	-		
11.	Noiembrie	-		
12.	Decembrie	-		
	Total an	-		

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR
conf.HG. 856/2002

Agentul economic: **SC AUNDE C&S AUTOMOTIVE SRL**

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - cod: 20 01 21*** (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică: **Solid**

Unitatea de măsură: **Kg**

Stoc din 2022: **0 kg**

CAPITOLUL 1
Generarea deșeurilor

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	-	0
2	Februarie	5	0	-	5
3	Martie	0	0		5
4	Aprilie	5	0		10
5	Mai	0	0		10
6	Iunie	5	0		15
7	Iulie	0	0		15
8	August	0	0		15
9	Septembrie	5	0		20
10	Octombrie	5	0		25
11	Noiembrie	0	25		0
12	Decembrie	0	0		0
	TOTAL AN	25	25		0

CAPITOLUL 2
Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
1	Ianuarie	Ment.	0	RP	-	-	-	-	-
2	Februarie	Ment.	5	RP	-	-	-	-	-
3	Martie	Ment.	5	RP	-	-	-	-	-
4	Aprilie	Ment.	10	RP	-	-	-	-	-
5	Mai	Ment.	10	RP	-	-	-	-	-
6	Iunie	Ment.	15	RP	-	-	-	-	-
7	Iulie	Ment.	15	RP	-	-	-	-	-
8	August	Ment.	15	RP	-	-	-	-	-
9	Septembrie	Ment.	20	RP	-	-	-	-	-
10	Octombrie	Ment.	25	RP	-	-	-	-	-
11	Noiembrie	Ment.	0	RP	-	-	-	AN	Vr
12	Decembrie	Ment.	0	RP	-	-	-	-	-
	TOTAL AN								

CAPITOLUL 4
Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cant de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	Ianuarie	0	-	-
2.	Februarie	0		
3.	Martie	0	-	-
4.	Aprilie	0		
5.	Mai	0	-	-
6.	Iunie	0		
7.	Iulie	0	-	-
8.	August	0		
9.	Septembrie	0	-	-
10.	Octombrie	0		
11.	Noiembrie	0	-	-
12.	Decembrie	0		
	Total an	0		



Anexa 6



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STATIEI: /

LUNA/JAN: 11/2023

ZILNIC	SCHIMB																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ CUI (✓); DACA PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE, SE MARCHEAZĂ CUI (X); Dacă mașina nu lucrează, nu se marchează ziua respectivă;																																	
SEMNATURA OPERATOR																																	
SEMNATURA ȘEF SCHIMB																																	



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMARUL STATIEI: 2

LUNAIAN: 11. 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	SCHIMB																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1 CURATAREA MATRITELOR (PE LINIA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 VERIFICA DACA TOATE INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRI SETATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 DUPA INCEPEREA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 SE CURATA FILTRELE DE LA ESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE - INTRE 150-170 BAR (POLYOT SI ISOBARATI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARRIEREI OPTICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 SE CONTROLEAZA CIRCUITUL OPRIRI DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTA: DACA PROCEDURA AUTORIZATA ESTE EFECTUATA, SE MARCEAZA CU (✓); DACA PROCEDURA EFECTUATA NU INDERUMESTE CONDITIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZA CU (X); Daca masina nu lucreaza, nu se marcheaza ziua respectiv;																																		
SEMNATURA OPERATOR																																		
SEMNATURA SEF SCHIMB																																		



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STAȚIEI: 3

LUNA/AN: 11/2023

ZILNIZ	SCHIMB																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ „X” (✓).																																			
DACA PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZĂ CU ()																																			
Dacă mașina nu funcționează, nu se marchează alina respective;																																			
SEMNATURA OPERATOR																																			
SEMNATURA ȘEF SCHIMB																																			



TORJ

INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STATIEI: 4

LUNA/JAN: 11 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	SCHIMB																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1 CURATAREA MATRITELOR (PE LINA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 VERIFICA DACA TOATE INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRI SETATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 DUPA INCEPEREA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE CEJNICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 SE CURATA FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE -INTRE 750/70 BAR (POLYOL SI ISOCIANAT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARIEREI OPTICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 SE CONTROLEAZA CIRCUITUL OPRIII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTA:DACA PROCEDURA AUTORIZATA ESTE EFECTUATA SE MARCEAZA CU (✓); DACA PROCEDURA EFECTUATA NU INDEPLINESTE CONDITIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZA CU (X);																																		
Daca masina nu lucreaza, nu se marcheaza ziua respectiv.																																		
SEMNATURA OPERATOR																																		
SEMNATURA SEF SCHIMB																																		



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STAȚIEI: 1

LUNA: 11.2023

LUCRARI DE EFECTUAT	ZIUA																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1. CURĂȚAREA MATRIȚELOR (PE LINIA EXTERIOARĂ CU SPĂLULA DE PLAȘTI SE VERIFICĂ RACORDURILE DE AER, APĂ ȘI VACUUM DE LA PIECARE MATRIȚA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. VERIFICĂ RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. VERIFICĂ DACTOXANTE INSTALATIILE FUNCȚIONEAZĂ LA PARAMETRII SETAȚI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. DUPĂ ÎNCEPEREA LUCRULUI VERIFICĂ EVENTUALIE SCĂPĂRI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. SE CURĂȚĂ FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. SE VERIFICĂ PRESIUNILE LA INJECTARE - ÎNȚRE 130-170 BAR (POLYOL ȘI ISOCIANAT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. SE VERIFICĂ NIVELUL ȘI STAREA ULENULUI LA CAPETELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA BARIEREI OPTICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA BARIEREI OPTICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA BARIEREI OPTICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ CUI (X); DACĂ PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZĂ CU (X);																																		
Dacă mașina nu lucrează, nu se marchează ziua respectivă;																																		
SEMNATURA OPERATOR																																		
SEMNATURA ȘEF SCHIMB																																		



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STAȚIEI: 2

LUNA/AN: 11. 2023

LUCRARI DE EFECTUAT		ZIUA																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	CURATAREA MATRITELOR (PE LINIA EXTENDORA CU SPATULA DE PLASTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	VERIFICA DACA TOTI INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRII CORECTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SE VERIFICA INGRESA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SE CURATA FILTRUL DE LA IESIREA DIN TANCIURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE "INTRE 150-170 BAR (POLYOL SI ISOCIANA)"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARRIEREI OPTICE;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	SE CONTROLEAZA CIRCUITUL OFRIRII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTA: DACA PROCEDURA AUTORIZATA ESTE EFECTUATA SE MARCHEAZA CU (✓)																																					
DACA PROCEDURA EFECTUATA NU INDEPLINESTE CONDITIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZA CU (X)																																					
Daca masina nu lucreaza ,nu se marcheaza ziua respectiva:																																					
SEMNATURA OPERATOR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEMNATURA SEF SCHIMB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STĂTIEI: 3

LUNA/JAN: 11. 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	ZILNICA																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1. CURĂȚAREA MATRITELOR (PE LINA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. SE VERIFICA RĂCÓRDIRILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRIȚA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. VERIFICA RĂCÓRDIRILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. VERIFICA DACĂ TOATE INSTALATIILE FUNCȚIONEAZĂ LA PARAMETRII SERVAȚII	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. SĂUA ÎNCEPEREA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCĂPĂRI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. SE CURĂȚĂ FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE ÎNTRU 150-170 BAR (POLYOL SI ISOCIANAT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. SE VERIFICA FUNCȚIONAREA BĂRIEREI OPTICE;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. SE CONTROLEAZĂ CIRCUITUL OPRIIRII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ CU (✓); DACĂ PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZĂ CU (X); Dacă mașina nu lucrează, nu se marchează ziua respectivă;																																			
SEMNATURA OPERATOR																																			
SEMNATURA ȘEF SCHIMB																																			



INTRETINEREA ZILNICĂ A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STAȚIEI: 4

LUNA/AN: 11 / 2023

ZILNIC	ZIUA																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	✓	✓	✓																																			
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ CU (✓); DACĂ PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZĂ CU (X); Data mașina nu lucrează, nu se marchează ziua respectivă.																																						
SEMNATURA OPERATOR																																						
SEMNATURA ȘEF SCHIMB																																						



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMARUL STATIEI: 1

LUNA: 11. 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	SCHIMB																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1 CURATAREA MATRITELOR (PE LINA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPELE DE INJECTARE SE VERIFICA DACA TOATE INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRII DUPA INCEPEREA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE SCHIMBE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 SE CURATA FILTRILE DE LA IESIREA DIN TANCIURILE DE ZI (ASOCIANT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE - INTRE TUBOTUBAR (POLYOL SI ASOCIANT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPELELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARBIERII OPTICE;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 SE VERIFICA FUNCTIONAREA CIRCUITULUI OPRIRII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 NOTĂDACA PROCEDURA AUTORIZATA ESTE EFECTUATA SE MARCEAZA CU (✓) DACA PROCEDURA EFECTUATA NU INDEPLINESTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZA CU (X) Daca masina nu lucreaza sau se marcheaza ziua respectiva;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEMNATURA OPERATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEMNATURA SEF SCHIMB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STAȚIEI: 2

LUNAȘANI: 11.2023

LUCRARI DE EFECTUAT		SCHIMB																																
		ZIUA																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	CURĂȚAREA MATRIȚELOR (PE LINIA EXTERIOARĂ CU SPATULA DE PLASTI SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA ȘI VACUUM DE LA FIECARE MATRIȚĂ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	VERIFICA RACORDURILE DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	VERIFICA DACTA TOATE INSTALAȚIILE FUNCȚIONEAZĂ LA PARAMETRII SETAȚI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	DUPĂ ÎNCERAREA ÎNCĂLZII VERIFICA EVENTUALELE SCĂPĂRI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	SE CURĂȚĂ FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE ÎNȚRE 150-170 BAR (POLYOL SI ISOBARATI).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	SE VERIFICA FUNCȚIONAREA BARIEREI OPTICE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	SE CONTROLEAZĂ CIRCUITUL OPRIȚII DE URGENȚĂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	SE VERIFICA FUNCȚIONAREA BARIEREI OPTICE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOTĂ: DACĂ PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ, SE MARCHEAZĂ CUI (✓); DACĂ PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCHEAZĂ CUI (X)																																		
Data mesina nu lucrează, nu se marchează ziua respectivă.																																		
SEMNATURA OPERATOR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEMNATURA ȘEF SCHIMB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMĂRUL STATIEI : 3

LUNAAN: 11. 2023

LUCRARI DE EFECTUAT		ZIUA																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	CURATAREA MATRITELOR (PE LINIA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIECARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CARUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	VERIFICA DACA TOATE INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRIT SEFATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	DURĂ ÎNCERAREA LIBRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	SE CURATA FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANDURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	SE VERIFICA PRESTIUNILE LA INJECTARE - ÎNTRU 150-170 BAR (POLYOL SI ISOCHANATI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULGIILUI LA CARPETELE DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARIEREI OPTICE;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	SE CONTROLEAZA CIRCUITUL OPRIRII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NOTĂ-DACA PROCEDURA AUTORIZATĂ ESTE EFECTUATĂ SE MARCEAZĂ CUI (✓);																																							
DACA PROCEDURA EFECTUATĂ NU ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZĂ CUI (X);																																							
Data masina nu lucreaza / nu se marcheaza ziua respectiva;																																							
SEMINATURA OPERATOR		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
SEMINATURA SEF SCHIMB		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	



INTRETINEREA ZILNICA A STATIILOR DE INJECTARE

NUMARUL STATIEI: 4

LUNA: 11 2023

LUCRARI DE EFECTUAT	ZIUA																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1 CURATAREA MATRIELOR (PE LINA EXTERIOARA CU SPATULA DE PLASTI SE VERIFICA RACORDURILE DE AER, APA SI VACUUM DE LA FIGCARE MATRITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 VERIFICA RACORDURILE INSTALATIILOR DE LA CAPUL DE INJECTARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 VERIFICA DRACA TOATE INSTALATIILE FUNCTIONEAZA LA PARAMETRI SETATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 DUPA INCEPEREA LUCRULUI VERIFICA EVENTUALELE SCAPARI DE MATERIALE CHIMICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 SE CURATA FILTRELE DE LA IESIREA DIN TANCURILE DE ZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 SE VERIFICA PRESIUNILE LA INJECTARE - INTRE 150-170 BAR (POLYOL SI ISOCIANAT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 SE VERIFICA NIVELUL SI STAREA ULEIULUI LA CAPETELE DE INJECTARE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 SE VERIFICA FUNCTIONAREA BARIEREI OPTICE;	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 SE CONTROLEAZA CIRCUITUL OPRIRII DE URGENTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOTA: DACA PROCEDURA AUTORIZATA ESTE EFECTUATA, SE MARCEAZA CU (✓); DACA PROCEDURA EFECTUATA NU INDEPLINESTE CONDITIILE DE AUTORIZARE SE MARCEAZA CU (X); Daca masina nu lucreaza, nu se marcheaza ziua respectiva;																																	
SEMNATURA OPERATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEMNATURA SEF SCHIMB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓