



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 129 din 23.06.....2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, hala C3, Judetul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 29074/22.12.2022

în urma analizei documentelor transmise, și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, a HG.nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. nr.195/2005- privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.**, municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, hala C15, Judetul Arges

care prevede:

- Productia de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci - Cod CAEN 2920
- Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - Cod CAEN 2932;
- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. - Cod CAEN 2399.

în scopul: desfășurării activităților.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat la data de 25.03.2021, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges;
- Certificat constatator emis la data de 24.10.2022 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges;
- Contract de locațiune Nr. HN1/01.04.2020, încheiat cu SC RECOMET IMPEX SRL;
- Contract Nr. 1979/21.07.2021, încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA- pentru prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici;
- Contract de Prestări servicii Nr. 111/21.10.2022, încheiat cu SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL;
- Contract de vânzare cumpărare Nr. 239/24.10.2022, încheiat cu SC EST EUROPA RECICLARE SRL+ Anexa nr. 1;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 91566/05.06.2020, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. C-00085612/22.03.2022, incheiat cu SC ENGIE ROMANIA SA;
- Contract de furnizare energie electrica la clienti finali nr. RTC 221B din data 19.12.2018, incheiat cu SC RENOVATIO TRADING SRL;
- Acord de mediu nr.19/30.12.2019- Construire hala productie P+1 partial , birouri la parter si etaj partial si local tehnic;
- Plan de amplasament;
- Plan de incadrare in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizatii, precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor modificari ale activitatii;
- ✓ Evidenta gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - deținătorii/producătorii de deșuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizatii, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în ~~scop negativ~~ sens negativ

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23.062023
 Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
 Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G.nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

✓ Respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea precum și a gestionării ambrajelor acestor substanțe;

✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;

✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;

✓ Asigurarea permanentă a mijloacelor de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;

✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

✓ Conform art.14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

Autorizația de mediu Nr. 129.23.06.....2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



- Respectarea prevederilor Ordonantei de Urgenta Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate in zonele protejate;
- SR 10009/2017: acustica urbana- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordinul Nr.739/2017 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

Autorizația emisa de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

1. Dotări:

Pentru desfasurarea activitatii, unitatea detine:

- Cladire (hala de productie - C15), in suprafata de aproximativ 3285 mp;
- Cladire (hala de productie - C3), in suprafata de 2182 mp.

➤ **Cladire (hala de productie - C15), in suprafata de aproximativ 3285 mp, care din punct de vedere functional este impartita astfel:**

- **parter** - un hol acces - 32,53 mp;
- birou - 101,38 mp;
- grup sanitar – 10,28 mp;
- casa scarii – 26,80mp;
- hol – 10,81 mp;
- grup sanitar – 22,87 mp
- vestiar barbati – 22,53 mp;
- vestiar femei – 29,69 mp;
- dus barbati – 13,14 mp;
- dus femei – 15,96 mp;
- semnalizare incendiu -4,58 mp;
- camera decupare – 275,47 mp;
- camera drapare – 722,08 mp;
- autoclave – 365,51 mp;
- camera taiere automata – 371,43 mp;
- camera taiere manuala – 58,54 mp;
- spatiu lipire automatizata – 53,39 mp;
- spatiu control/curatare – 146,60 mp;
- spatiu vopsire – 320,35 mp;
- spatiu ambalare – 86,09 mp;
- spatiu receptie – 50,83 mp;

Autorizatia de mediu Nr. 129/23.06......2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament:Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



- spatiu logistica – 175,95 mp;
- spatiu circulatie – 124,31 mp;
- TGD – 13,15 mp;
- spatiu central termica – 12,87 mp;
- spatiu statie pompare – 13,23 mp.

- Etaj 1** - hol -12,22 mp;
- casa scarii – 24,60 mp;
 - spatiu arhiva – 12,55 mp;
 - birou – 70,59 mp;
 - oficiu – 107,86 mp;
 - sala intalniri – 49 mp;
 - grup sanitar barbati – 5,65 mp;
 - grup sanitar femei – 6 mp.
 - spatii tehnice (situat in Localul tehnic) in care se afla:
 - centrala termica;
 - tablouri electrice si tablouri curenti slabi.
- 34 locuri de parcare

Cladirea este amenajata in vederea desfasurarii procesului tehnologic de fabricare dotate cu:

- utilaje, instalatii aparate specifice productiei;
- spatiu depozitare materie prima;
- spatiu depozitare produse si subproduse rezultate;
- platforma pentru depozitarea deseurilor.

➤ **Cladire (hala de productie - C3), in suprafata de 1680 mp.**

Imobilul C3 in suprafata totala de 2182 mp

Cladirea din punct de vedere functional este impartita astfel:

- Spatiu logistica;
- Zona ambalare produse;
- Zona asamblare produse;
- Sala mese;
- Vestiare;
- Toalete;
- Hol;
- Sala sedinte;
- Spatiu birouri;
- Alee pietonala care desparte zona de birouri de sparriu productie;
- Zona productie.
- Atelier vopsitorie

Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate

Nr. crt.	Denumire	Cantitate (buc.)
1	Masina decupare ZUND G3 L2500	1
2	Masina decupare ZUND G3 L3200	1
3	Masina decupare CIRNER THERMOCUT PRO60	1
4	Masina cu ultrasunete model SC20/40Khz	1
5	PRINTER ZEBRA ZT411	3
6	Camera frigorifica MDL 012-POS2014	1
7	Pompa VID MIL'S COMPOSITVAC	1
8	Autoclav ITALMATIC 2600x9000 mm	1

Autorizatia de mediu Nr. 129/23.06......2023
 Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
 Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



9	Autoclav ITALMATIC 2200x4000 mm	1
10	Compresor GA 26 VSD+FF-182	1
11	Compresor GA 75 VSD+FF-181	1
12	Recipient aer LOHENNER 2000L-SERIA 223750	1
13	Recipient aer LOHENNER 2000L-SERIA 223761	1
14	System GBOS YLP F30 CG	1
15	Machine a Bros Stiefelmayer	1
16	Robot KUKA 911028	1
17	Robot KUKA 644514	1
18	Sistem exhaustare KEMPER	1
19	Etuva FIC POLIMERIZARE 2000x2000xH2000 SN 109	1
20	Etuva FIC POLIMERIZARE 2000x4000xH2000 SN 110	1
21	Cabina de vopsit SAIMA	1
22	Statie de spalare	1
23	Compresor GA 18FF 10 CE 400+N 50 TM	1
24	Cabina vopsit BLOWTHERM Tip WORLD 700	1
25	Cabina vopsit BLOWTHERM Tip WORLD 700 cu laborator pregatire lacuri si fuller BLOWTHERM	1
26	Statie de pregatire Tip PP700	6
27	Compresor aer Tip GA7FF	1
28	Masina de decupat automata BULLMER Tip PREMIUMCUT 1432	1
29	Cuptor uscare piese vopsite , model FRANCE ETUVES model XXL	2

2. Materiile prime si auxiliare utilizate – mod de depozitare:

Materii prime

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/an	UM	Utilizare	Mod depozitare	Locatie depozitare
1	Fibra de carbon	5	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
2	Fibra de sticla	5	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
3	Kevlar	1	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
4	Cauciuc impregnat cu kevlar	3	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
5	Aramid hibrid	1	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
6	Film adeziv	0.800	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
7	Fuller 53-0007-SNF	110	KG	Productie	Vrac	Hala de productie
8	LAC 54-0111 NEO	56	KG	Productie	Vrac	Hala de productie
9	INTARITOR 19-0460-000	72	KG	Productie	Vrac	Hala de productie
10	DILUANT 180-0120-SNF	36	KG	Productie	Vrac	Hala de productie

Materii auxiliare

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/an	UM	Utilizare	Mod depozitar	Locatie depozitare
1	Accesorii (Suruburi, nituri, saibe, pop-uri etc	1.000	buc	Productie	Raft metalic	Magazie produse
2	Lipici	100	buc	Productie	Raft metalic	Magazie produse
3	Discuri abrazive	10.000	buc	Productie	Raft metalic	Magazie produse
4	Bureti abrazivi	10.000	buc	Productie	Raft metalic	Magazie

Autorizatia de mediu Nr. 129/23.06.2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



						produse
5	Lac	0.950	l	Productie	Raft metalic	Magazie produse
6	Intaritor	0.240	l	Productie	Raft metalic	Magazie produse
7	Pasta polisare	0.100	l	Productie	Raft metalic	Magazie produse
8	Solvent - diluant	0.080	l	Productie	Raft metalic	Magazie produse
9	Vopsea poliuretanică EMEX	1	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
10	Metiletilcetona	0.600	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
11	Adeziv EPX	0.5	Tone	Productie	Raft metalic	Atelier productie
12	POLISH GALBEN FTS	5	Buc	Productie	Cutii carton	Atelier productie
13	POLISH ALBASTRU FTS	4	Buc	Productie	Cutii carton	Atelier productie
14	POLISH VERDE FTS	2	Buc	Productie	Cutii carton	Atelier productie
15	Banda albastra mascare	60	ROLE	Productie	Cutii carton	Atelier productie
16	Banda verde mascare	20	ROLE	Productie	Cutii carton	Atelier productie
17	Diluant NITRO FTS	46	KG	Productie	Cutii carton	Atelier productie
18	Degresant 395 S FTS	15	KG	Productie	Cutii carton	Atelier productie

3. Utilitati – apa , canalizare , energie (surse , cantitati, volume):

Alimentare cu apa

Serviciul de furnizare a apei este asigurat de catre proprietarul cladirii, prin contractul de furnizare/ prestare servicii de apa si canalizare nr. 91566/05.06.2020 incheiat intre SC APA CANAL 2000 SA si SELCA SA.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere, acestea sunt evacuate in reseaua municipala de canalizare, prin contractul de furnizare/ prestare servicii de apa si canalizare nr. 91566/05.06.2020 incheiat intre SC APA CANAL 2000 SA si SELCA SA.

Energie electrica

Este asigurata de catre proprietarul cladirii, prin contractul de furnizare energie electrica nr. 2218/19.12.2018 incheiat intre RENOVATIO TRADING SRL si SELCA SA.

Energie termica

Incalzirea in incinta se face cu ajutorul centralelor termice sistemelor de incalzire electrice si este este asigurat de catre proprietarul cladirii, prin contractul de vanzare - cumparare gaze naturale cu nr. C - 00085612/22.03.2022 incheiat intre ENGIE Romania SA si SELCA SA.

Gaze naturale

Serviciul de furnizare gaze naturale este asigurat de catre proprietarul cladirii, prin contractul de vanzare cumparare gaze naturale cu nr. C -00085612/22.03.2022 incheiat intre ENGIE Romania SA si SELCA SA.

Autorizatia de mediu Nr. 129, 23.06. 2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



4. Descrierea principalelor faze ale activității:

➤ Cladire (hala de productie - Hala C15)

Principalele ateliere pentru desfasurarea activitatii sunt:Decupare;Drapaj;Polimerizare/demulaj;Calitate control;Deturaj;Asamblare/lipire;Vopsire, statia de spalare;Control calitate;Ambalare;Livrare catre beneficiari.

Atelier Decupare

- decuparea tesaturilor de carbon, fibra de sticla, kevlarul pentru piese componente ale unei masini motorsport (ex:aripa fata/spate, stanga-dreapta, bara fata/spate, praguri).
- tesaturile de carbon, fibra de sticla sau kevlarul se pastreaza in camera frigorifica, la o temperatura de - 18°C.
- decuparea se efectueaza cu ajutorul unui echipament automatizat (masini de decupare ZUND, CORNER THERMOCUT, masina cu ultrasunete) pentru realizarea diferitelor forme procesate de un calculator pentru realizarea reperelor.

Atelier Drapaj

- in acest atelier activitatea este manuala.
- pentru fiecare referinta ce trebuie realizata, exista o matrita si un dosar tehnic cu ajutorul caruia operatorul aseaza straturile de material, intr-o ordine bine stabilita.
- dupa asezarea straturilor de material , matrita se supune compactarii cu ajutorul pompei VID MIL'S a carui presiune este monitorizata de un manometru.

Atelier Polimerizare/demulaj

- matritele, care au fost verificate cu un manometru, intra in programul de polimerizare (coacere) in autoclave.
- pentru fiecare piesa exista un program de coacere (timp,temperatura, presiune).
- piesele se aseaza pe masa prevazuta fiecarei autoclave si se introduc in interior cu ajutorul unui carut.
- dupa fixarea furtunelor pentru fiecare piesa , se pune in functiune testul de vid.
- fiecare proces de polimerizare este adaptat in functie de piesa si cerinta clientului.
- se porneste ciclul de polimerizare si se verifica pe parcurs.
- dupa terminarea programului de polimerizare , piesele sunt scoase cu ajutorul carutului mobil si urmeaza procesul de demulaj
- se desface fiecare piesa in parte (defiletare supape vid, se indeparteaza filmul separator, se defileteaza suruburi daca exista) si se adauga un numar de afacere existent pentru fiecare referinta.

Atelier Calitate Control

- dupa operatia de polimerizare , piesele sunt supuse unui control de calitate, ce se efectueaza cu un System GBOY YLP si Machine a Bros Stiefelmayer.

Atelier Deturaj

- dupa controlul calitate , se face indepartarea surplusului de material dupa un trasaj bine definit.
- aceasta operatie se poate realiza de catre operator , folosind scule pneumatice , dar si de cei 2 roboti KUKA aflati in functiune.

Atelier Asamblare/Lipire

- piesele deturate se vor ajusta si se vor asambla folosind atat lipici specificat in desenul de executie, cat si organe de asamblare (surub, saiba, nit, pop); dupa aplicarea lipiciului, piesele sunt introduse in cuptor (etuva) la o anumita temperatura si timp de uscare.
- dupa uscare, piesa intra la finisare (aplicare de chit in zonele in care s-au folosit scule necesare asamblarii).

Atelierul Vopsitorie

- Este compus din 4 cabine de pregatire si un laborator pentru lacuri si vopsele.
- in cabinele de pregatire se pregatesc piesele pentru lacuit prin slefuire folosindu-se: discuri abrazive, bureti abrazivi, si solvent de degresare ;in cabina de POLIS se folosesc discuri abrazive, bureti abrazivi, si substante de polisat sub forma de pasta.
- in laboratorul de preparat lacuri si vopsele se prepara amestecurile de lac si mixuri de vopsea.
- dupa activitatile mentionate mai sus urmeaza control calitate, ambalarea si livrarea catre beneficiari.

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23.06. 2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



➤ **Cladire (hala de productie - C3), in suprafata de 1680 mp.**

Imobilul C3 in suprafata totala de 2182 mp

Cladirea din punct de vedere functional este impartita astfel:

- Spatiu logistica;
- Zona ambalare produse;
- Zona asamblare produse;
- Sala mese;
- Vestiare;
- Toalete;
- Hol;
- Sala sedinte;
- Spatiu birouri;
- Alee pietonala care desparte zona de birouri de sparriu productie;
- Zona productie.

Atelier Vopsitorie

- ✓ Cabina vopsit BLOWTHERM Tip WORLD 700;
- ✓ Laborator pregatire lacuri si fuller BLOWTHERM;
- ✓ Statie de pregatire Tip PP700;
- ✓ Compresor aer Tip GA7FF;
- ✓ Masina de decupat automata BULLMER Tip PREMIUMCUT 1432;
- ✓ Cuptor uscare piese vopsite , model FRANCE ETUVES model XXL.

In cabinele de pregatire se pregatesc piesele pentru lacuit prin slefuire folosindu-se: discuri abrazive, bureti abrazivi, si solvent de degresare. In cabina de POLIS se folosesc discuri abrazive, bureti abrazivi, si substante de polisat sub forma de pasta.

In laboratorul de preparat lacuri si vopsele se prepara amestecurile de lac si mixuri de vopsea.

Dupa activitatile mentionate mai sus urmeaza control calitate, ambalarea si livrarea catre beneficiari.

Descriere proces fabricație

- piesele brute, sunt introduse in procesul de pregatire, care consta in slefuirea si repararea porozitatior, dupa care se aplica stratul de fuller in cabina de vopsire nr.1.;
- piesele sunt uscate in cuptorul de uscare nr.1, dupa care sunt trimise in a doua cabina de slefuire si pregatire , in vederea aplicarii lacului in cabina de vopsire nr.2
- dupa lacuire piesele sunt uscate in cuptorul nr.2 apoi polisate si trimise in zona logistica pentru livrare.
- depozitarea temporara a produselor finite in locuri special amenajate, in vederea livrarii acestora.
- livrarea produselor obtinute la diferiti beneficiari.

5.Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Nr. crt.	Produse si subproduse	Cantitate /an	Mod stocare	Mod ambalare	Destinatie
1	SPOILER SPATE A110R	674 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
2	PRELUNGITOR DE GARDA G	664 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
3	PRELUNGITOR DE GARDA D	664 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
4	CAPOTA FATA ASS	684 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
5	CAPOTA MOTOR SPATE	700 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa

Autorizatia de mediu Nr. *129/23.06*.....2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament:Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



6	ELEMENT AERODINAMIC BARA SPATE	696 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
7	PROTECTIE INFERIOARA SPATE	688 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
8	GARNISAJ BARĂ SPATE STANGA	644 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
9	GARNISAJ BARĂ SPATE DREAPTA	644 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
10	SPOILER SPATE - A110S	634 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
11	ELEMENT AERODINAMIC BARA FATA	1288 buc.	Spatiu depozitare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari piata externa
12	Componente auto din materiale composite pentru proiect RENAULT ALPIN	5700 buc./an	Spatiu stocare logistica	Cutii carton	Livrare catre beneficiari

Cantitatile de produse finite variaza in functie de comenzile de la diferiti beneficiari.

5. *Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați, producție:*- Incalzirea spatiilor se realizeaza electric(radiatoare).

Incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor si a spatiilor de productie se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice murale in condensatie BOSCH BUDERUS LOGAMAX GB 162, functionale cu combustibil gazos (gaz metan), avand fiecare puterea termica de $P_t = 80$ kW.

Evacuarea gazelor arse se realizeaza prin intermediul a doua cosuri (cate un cos pentru fiecare centrala termica), cu caracteristicile: $H_1=H_2=5,5$ m si $D_1=D_2=250$ mm.

7. *Programul de funcționare:* L-V-8 ore/zi, 260 zile/an,

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. *Statiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu, din dotare:*

AER:

- **Cabina de vopsit SAIMA**(arzator pe gaz – $P_t=302$ Kw)- prevazuta cu extractor cu unitate de filtrare ($C=30000$ mc/h)- si cos de evacuare gaze –tubulatura tabla cu $H=5$ m;
- **Cuptor uscare piese componente SAIMA**- prevazut cu extractor cu unitate de filtrare de 16000 mc/h si cos de evacuare gaze arse tubulatura cu $H=5$ m.
- **Cabina aplicare filler si slefuire SAIMA**- extractor cu unitate filtrare cu debit aer 16000 mc/h, tubulatura cu $H=5$ m;
- **Statie de pregatire si slefuire SAIMA**-extractor cu unitate filtrare cu de debit aer 16.000 mc/h; filtre (tip panou pentru agregatul extractor, filtre tavan , filtre podea, tubulatura evacuare cu $H=5$ m
- **Statie dubla de pregatire si slefuire SAIMA**- extractor cu unitate de filtrare- cu debit aer 16.000 mc/h; filtre (tip panou pentru agregatul extractor, filtre tavan , filtre podea, tubulatura evacuare cu $H=5$ m
- **ALWO THERM- Sistem de evacuare a prafului din carbon**- tubulatura cu dimensiuni 4000 mm x 2400 mm x 7500 mm;
- **Cabina de vopsit BLOWTERM**(arzator pe gaz cu $P_t=11$ KW)- extractor cu unitate de filtrare –debit aer cu $C=30.000$ mc/h)- cos de evacuare – tubulatura cu $H=5$ m

SOL:

Deseurile sunt stocate selectiv in recipienti, in depozit sau pe platforma betonata.

Deseurile tehnologice sunt stocate temporar pe platforma betonata, iar deseurile menajere in containere speciale. Acestea sunt eliminate/valorificate/reciclate prin operatori economici autorizati.

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23.06. 2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



Titularul de activitate va lua masurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane, dupa cum urmeaza:

- desfasurarea activitatii numai in spatii special amenajate;
- manipularea deseurilor trebuie sa aiba loc in zone special amenajate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri accidentale.

2. Concentratiile si debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea in mediu, depășiri permise si in ce condiții:

AER:

Emisii

- Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic , nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:

Denumire sursa emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
Cos de evacuare cu H= 5 m si aferent Cabina de vopsit SAIMA	-Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc
Cos de evacuare cu H=5 m aferent Cabina de vopsit BLOWTERM (arzator pe gaz)	-Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/Nmc
Cos de evacuare gaze -H=5m, aferent Cuptor uscare piese componente SAIMA	Pulberi totale	50 mg/Nmc
	Pulberi totale	50
Cos evacuare cu H=5m , aferent Cabina aplicare filler si slefuire SAIMA	Pulberi totale	50
	Pulberi totale	50
Cos evacuare cu H=5m , aferent Statie de pregatire si slefuire SAIMA	Pulberi totale	50
	Pulberi totale	50
Cos evacuare cu H=5m, aferent Statie dubla de pregatire si slefuire SAIMA	Pulberi totale	50
	Pulberi totale	50
Cos de evacuare- Sistem de evacuare a prafului de carbon ALWO THERM	Pulberi totale	50

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23.06. 2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător .

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

AER- Se vor efectua buletine de analiza pentru **indicatorii prevazuti la Capitolul II punctul 2- AER-Emisii** -cu frecventa **anuala**; **puncte de monitorizare:cosurile de evacuare aferente surselor de emisie precizate la Cap.II , pct 1.**

2. *Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protecția mediului si periodicitatea:*

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului in maxim o ora de la producerea acestora;

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;

- cele solicitate de APM Argeș in baza O.U.G. nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului;

- situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG.92/2021 (formular stabilit de A.P.M. Arges)-**anual.**

- situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDDES- **anual;**

- introducerea datelor in aplicatiile **SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr. 794/2012-Anexa 1	anual	25 februarie anul in curs pentru anul precedent	Anexa nr. 1
3.	Raportare privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase	la solicitarea autoritatii competente pentru protectia mediului	la solicitarea respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Dosar substante/ amestecuri de substante chimice periculoase

Autorizatia de mediu Nr. 129, 23.06.....2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr.	Cod deșeu	Denumire deșeu Decizie 955/2014	Sursa de proveniență	Cantități estimative t/an	Starea Fizica	Mod depozitare	Destinație
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Întreaga unitate	5,5	solida	Container pe platforma betonată	Unități autorizate în eliminare
2	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Logistica - aprovizionare	8,5	solida	Container acoperit	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	2,15	solida	Container acoperit	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Logistica - aprovizionare	1	solida	Platforma betonată	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
5	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Atelierul de asamblare	0,01	solida	Container pe platforma betonată	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
6	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Atelierul de asamblare	0,01	solida	Container pe platforma betonată	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
7	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu subst. periculoase (tuburi spray, tuburi silicon etc.)	Atelier stratificare	3,43	solida	Container metalic închis	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
8	04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate (pasla)	Atelier stratificare	4,9	solida	Pubela plastic	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
9	15 01 05	Ambalaje din materiale compozite	Atelier taiere + stratificare	19,7	solida	Pubela plastic	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
10	15 02 02*	Lavete impregnate, echipamente contaminate	Desfășurarea activității	6,57	solida	Pubela plastic	Unități autorizate în valorificare/ eliminare
11	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele	Desfășurarea activității	0,8	solida	Pubela plastic	Unități autorizate în valorificare/ eliminare

Autorizația de mediu Nr. 129, 23.06. 2023
 Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
 Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



		specificate la 20 01 21, 01 02 23, 20 01 35 (DEEE)					
12	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Intreaga unitate	0,5	lichida	Recipient plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
13	07 01 04*	Solventi organici, lichide de spalare	Atelier lacuire	0,66	lichida	Recipient plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
14	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Atelier Lacuire + Stratificare	0,8	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
15	08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Atelier lacuire	0,1	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
16	08 01 17*	deșeuri care provin din decaparea vopselelor sau lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Atelier vopsitorie	0,03	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
17	07 02 99	alte deșeuri nespicate (07 02 deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale) - Cauciuc	Atelier Stratificare	0,53	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
18	04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Atelier Lacuire + Stratificare	2	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
19	12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de	Atelier Stratificare	1	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23.06 2023
Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



		polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20					eliminare
20	07 02 13	Deseuri materiale plastice	Atelier Stratificare	2	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
21	12 01 04	praf și suspensii de metale neferoase	Atelier deturaj	1	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
22	15 01 05	Deseuri materiale compozite	Atelier deturaj	1	solida	Pubela plastic	Unitati autorizate in valorificare/eliminare

3. Modul de transport al deșeurilor:

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii.

Transportul deșeurilor periculoase se va face conform prevederilor HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* - situația gestiunii deșeurilor generate conform HG 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile - se va tine lunar

5. *Ambalaje rezultate/folosite, mod de gospodărire:*

Nr.crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)	Utilizare
1	Folie strech	2 role/luna	Ambalare produse
2	Folie cu bule	4 role/luna x 100 m2	Ambalare produse
3	Polietilena expandata de 2 mm	1,5 role/luna x 300 m2	Ambalare produse
4	Cutii de carton	120 Buc/luna	Ambalare produse
5	Banda PP 16 mm (chinga plastic)	1rola/an	Ambalare produse

Gestionarea deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare. Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

V. Modul de gospodărire al substantelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțe folosite, mod de ambalare (cantități):*

Nr crt	Denumire produs	Stare fizica	Utilizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata pe luna
1.	PercoTop CS620 dizolvant	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 l

Autorizatia de mediu Nr. 129, 23.06......2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



2.	AXALTA HARDENER intaritor	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	5 l
4	Apret FORTIA	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	7 l
3.	Lac AXALTA	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	23 l
5.	APPRET FORTIA C5	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	7 l
6.	DILUANT HS 3 NF	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	5 l
7.	DURCISSEUR HS 2 STANDARD	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 l
8.	NETTOYANT DE SURFACE SOLVANT	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 l
9.	HARDENER 606.011-80M catalizator vopsea	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	5 l
10.	NOIR METAL EXTERIEUR 205.413 vopsea	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 l
11.	Solvent 77001- 00030, incolor	lichid	Productie	Recipient plastic, spatiu special amenajat	5 l

Autorizatia de mediu Nr. 129/23.06. 2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



12.	BT10441 Solvent	lichid	Productie	Recipient plastic, spatiu special amenajat	5 l
13.	Metil etil cetona	lichid	Productie	Recipient plastic, spatiu special amenajat	15 l
14.	MARBOCOTE RS415ECO Agent demulant	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	1 l
15.	MARBOCOTE TRE45ECO	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	7 l
16.	Anti-Static Degreaser dizolvant	lichid	Productie	Recipient metalic, spatiu special amenajat	10 l
17.	Polyester Putty Chit negru	lichid	Productie	Recipient metalic, spatiu special amenajat	8 kg
18.	BPO HARDENER PASTE RED Componenta acoperire	solid	Productie	Recipient metalic, spatiu special amenajat	0.2 l
19.	Spray rece - 66009, 500 ml	Aerosol	Productie	Recipient metalic, spatiu special amenajat	60 buc
20.	APPRET FORTIA C1- grund	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	7 l
21.	Tesa Spray Glue PERMANENT adeziv	aerosol	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	60 buc
22.	Wd 40 degresant	aerosol	Productie	Recipient metal, spatiu special	3 buc

Autorizatia de mediu Nr. 129/23.06. 2023
Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



				amenajat	
23.	Loctite 243 lipici	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	1 buc
24.	Divinol vaselina grafitata	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	1 buc
25.	Würth adeziv instant	solid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	1 buc
26.	3 M bicomponent	solid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	2 buc
27.	Easy gloss pasta polish	solid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	1 buc
28.	Berlac lac incolor 53-0007	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	175 l
29.	Berlac 54-0111 lac	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	100 l
30.	Berlac diluant special	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	70 l
31.	Berlac intaritor incolor	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	75 l
32.	Chemosil 211 Grund	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	5 kg
33.	Chemosil 401 lipici	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	5 kg
34.	Fujichem diluant	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special	2 l

Autorizatia de mediu Nr. 129 / 23-06 / 2023
Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



				amenajat	
35.	Fujichem diluant poliuretan	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	2 1
36.	Fujichem vopsea	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	2 1
37.	Fujichem catalizator pentru vopsea	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	2 1
38.	Fujichem vopsea	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	2 1
39.	Axalta duxone activator DX 20	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	3 1
40.	Axalta duxone dizolvant DX 34	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	3 1
41.	Axalta duxone dizolvant DX 511	lichid	Productie	Recipient metal, spatiu special amenajat	3 1

Nota:

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:

Autorizația de mediu Nr. 129, 23.06. 2023
 Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.
 Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

2. Modul de gospodărire al ambalajelor rezultate de la substanțele chimice: ambalajele rezultate de la substanțele chimice utilizate sunt valorificate/eliminate prin unitati autorizate pentru valorificare;

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- pastrarea evidentei cantitative și a miscării acestora.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizației.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se

Autorizația de mediu Nr. 129, 23.062023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges



realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta conține 21 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

p Sef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Intocmit,
ing. Luminita-Dorina CĂLIN

Autorizația de mediu Nr. 129 / 23-06 /2023

Titular: S.C. CARL MANUFACTURING S.R.L.

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 12, Hala C15, jud. Arges