



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr: 10720 din 03.03.2023
Către: STATIC COLOR LOGISTIC SRL
Referitor la: Revizuire autorizație de mediu

AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de 03.03.2023, emisă pentru activitățile ” Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932, Tratarea și acoperirea metalelor (vopsire în câmp electrostatic) – cod CAEN 2561, desfășurate în mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, 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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 06.03.2013

Revizuită în data de 03.03.2023

Titularul activității: **SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL**
Adresa: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș
Locația activității: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
2561	Tratarea și acoperirea metalelor (vopsire în camp electrostatic)	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL**, cu sediul în mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 10720 din 06.05.2021, în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru - SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu nr. 81/06.03.2013.
- **In urma evaluării condițiilor de operare:**
- renunțarea la evacuarea apelor uzate in bazin betonat vidanjabil si evacuare în rețeaua orășenească
- Ordinului nr.1150/2021 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare-cumpărare, incheiere de autentificare 08.06.2012.
- Autorizatia nr.9785/2021 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industrial si pluviale, incheiat cu SC Apă Canal 2000 SA.
- Autorizatie ISU nr.1791/10.02.2012, emisă pentru verificare, reincarcare si reparare a stingatoarelor de incendiu, cu exceptia celor care contin anumite gaze fluorurate cu effect de sera.
- Autorizatie pentru umplere butelii destinate stingerii incendiilor, emisa de ISCIR.
- Contract preluare deșeuri neferoase și feroase, incheiat cu SC Remat SA.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1725/27.04.2011, incheiat cu SC Salubritate 2000 SA.
- Plan de incadare in zona si plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Colectarea deseurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului.
- d) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform OUG nr.92/2021 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- e) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de 03.08.2023

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- k) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.
- l) **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 ca exercitarea activității pe amplasament să se 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.
- m) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* – timpul guvernează actul.
- n) Titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- o) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- p) 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 prejudiciilor cauzate.

În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:

- Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).
- în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM – CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul trebuie să notifice APM Argeş și GNM – CJ Argeş prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice imisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Romane” Direcția Apelor Argeş - Vedea;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Arges

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeş



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

a. Activitatea se desfășoară pe:

- Spațiul (teren + construcții) situat în Pitești, str. Istrate Micescu, nr.4, județul Argeș; Suprafață totală = 450 mp;

b. Construcții aflate pe amplasament:

- **Hală de confecții metalice** cu S=203 mp, dotată cu: aparat de sudura în CO₂, aparat de sudura electric, mașina de debitat cu bandă continuă, presă pentru sertizat furtune, mașina de găurit, polizoare de banc, polizoare cu bandă continuă;

- **Hală de vopsitorie** cu S=200 mp, dotată cu: 2 cabine de pulverizat cu vopsea pulbere, 1 cuptor de polimerizare;

- **Atelier de reparații stingătoare** cu S=104 mp (inclusiv camera paznicului), dotată cu: instalația de încărcare butelii cu CO₂ instalația de încărcare butelii cu N₂, instalația de încărcare-golire a stingătoarelor cu praf de stins incendii, instalația hidraulică de verificat la presiune a recipientilor stingătoarelor și a furtunelor, polizor, compresor, instalație de deumidificare și deuleiere a aerului produs de compresor;

- **Birouri** cu S=28,7 mp dotate cu: 2 calculatoare, 2 imprimante, 1 fax, 1 copiator, centrala telefonică;

- **Magazie** cu S=118 mp;

- **Grupuri sanitare** și duș cu S=15,4 mp;

- **Alte dotări:** centrala termică cu gaz metan, autoturisme.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

Aprovizionarea cu materii prime, precum și cantitățile depind de comenzile de la beneficiari.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



Nr. crt.	Denumire materii prime / materiale auxiliare	Mod de stocare / depozitare temporară
1.	Piese metalice (de la beneficiari)	spații de producție / platforme betonate
2.	Metiletilcetonă (degresant)	bidon plastic 20l, magazie materiale/platforme betonate
3.	Vopsea solidă (diferite culori)	saci plastic+cutie carton/magazie materiale/platforme betonate
4.	Azot (N ₂)- tuburi	platforme betonate acoperite deschise
5.	Bioxid de carbon (CO ₂) - tuburi	platforme betonate acoperite deschise
6.	Pulbere pentru stins incendiile	saci plastic/magazie materiale/platforme betonate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentare cu apă:

Alimentarea cu apă potabilă și menajeră se face din rețeaua orașului Pitești - Contract cu SC Apă Canal 2000 SRL.

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Pitești.

Apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a orașului Pitești.

Nu rezultă ape tehnologice uzate.

3.3. Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică este furnizată de SC CEZ Vânzare SA din Sistemul Energetic Național.

3.4. Alimentarea cu energie termică:

Energia termică (apa caldă și pentru încălzirea spațiilor) este produsă de centrala termică proprie alimentată cu gaze naturale furnizate de SC GDF Suez Energy România SA.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Principalele activități:

Activitatea de reparații stingătoare:

Preluare stingătoare de la beneficiari, demontare, umplere butelii cu bioxid de carbon (CO₂) sau azot (N₂), completare cu praf de stins incendii a recipientilor (daca este cazul), asamblare, etichetare, livrare.

Activitatea de prelucrări prin așchiere:

Aprovizionarea cu materii prime, subansamble (oțel rotund, hexagonal, țevă), debitare, prelucrare conform desenelor de execuție, asamblare, sertizare, ambalare;

Activitatea de vopsire în câmp electrostatic:

Aprovizionarea cu materii prime (vopsea pulbere import, diluant pentru degresare, piese metalice de la beneficiari), degresare manuală (ștergere cu cârpa), vopsire propriu-zisă (încărcarea electrostatică a piesei metalice cu vopsea pulbere în cele două cabine de vopsit electrostatic), polimerizare în cuptor de polimerizare la 200°C timp de 10 min., livrare.

Cuptorul de polimerizare de la atelierul de vopsitorie este alimentat cu gaze naturale, având un coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 300 mm și H=7 m.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

03.03.2023

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



5. Produsele și subprodusele obținute

- stingătoare reparate, piese metalice vopsite în câmp electrostatic, etc.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Încălzirea spațiilor funcționale și apă caldă se realizează cu centrala termică proprie alimentată cu gaze naturale; evacuarea gazelor arse se face printr-un coș cu diametru de 300 mm și H=8 m.

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile /saptamana, 220 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1 AER:

- Centrala termică este echipată cu coș de evacuare gaze arse cu D=300 mm și H=8 m;
- Cuptorul de polimerizare de la atelierul de vopsitorie este echipat cu coș de evacuare gaze arse cu D=300 mm și H=7 m;
- Cabinele de vopsit în câmp electrostatic sunt echipate cu filtre pentru reținerea pulberii de vopsea, care sunt scutate periodic, pulberea rezultată fiind refolosită sau depozitată în saci pentru valorificare.

1.2 SOL

- amplasamentul este acoperit cu platforme betonate;
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt depozitate temporar în containere metalice (amplasate pe platformă betonată) și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

2.1 AER:

2.1.1 Emisii la atelier vopsitorie

Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de vopsire nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
Cuptor de polimerizare –atelier vopsitorie (funcționare cu gaze naturale)	Substanțe organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substanțe organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 g/mc

Valorile emisiilor de poluanți rezultați în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la cuptor polimerizare nu vor depăși valorile limită de emisie (VLE) prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 462/1993:

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



Nr. crt.	Instalația	Sursa de emisie	Poluanți	V.L.E. (mg/Nm ³)
1.	Cuptor de polimerizare – atelier vopsitorie (funcționare cu gaze naturale)	1 coș (H=7 m; D=300 mm)	Pulberi totale	5
2.			Monoxid de carbon (CO)	100
3.			Oxid de sulf (SOx) exprimați în SO ₂	35
4.			Oxizi de azot (NOx) exprimați în NO ₂	350

2.1.2 Emisii de la centrala termică:

Valorile emisiilor de poluanți rezultați în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la centrala termică nu vor depăși valorile limită de emisie (VLE) prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 462/1993:

Nr. crt.	Instalația	Sursa de emisie	Poluanți	V.L.E. (mg/Nm ³)
1.	Centrală termică (funcționare cu gaze naturale)	1 coș (H=8 m; D=300 mm)	Pulberi totale	5
2.			Monoxid de carbon (CO)	100
3.			Oxid de sulf (SOx) exprimați în SO ₂	35
4.			Oxizi de azot (NOx) exprimați în NO ₂	350

2.2 APĂ

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare comună se vor încadra în limitele stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, stabilite prin Autorizația nr.9785/2021 emisă de SC Apă Canal 2000 SA.

ape uzate menajere (100%) GRUPA DE RISC		ape pluviale GRUPA II DE RISC	
pH	6,5 -8,5 unit.pH	pH	6,5 -8,5 unit.pH
Materii totale în suspensie (MTS)	350 (mg/l)	NH ₄	2 (mg/l)
Azot amoniacal	30 (mg/l)	Ptot	1 (mg/l)
Fosfor total	5 (mg/l)		
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	500 (mg/l)		
Detergenți sintetici biodegradabili	25 (mg/l)		
		Substanțe extractibile	20 (mg/l)

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

1.1 Factorul de mediu aer:

- **anual** se vor realiza măsuratori pentru indicatorii prevăzuți la pct.2 (2.1.1 AER;) - punct de prelevare: cuptor de polimerizare –atelier vopsitorie 1 coș (H=7 m;D=300 mm).
- **anual** se vor realiza măsuratori pentru indicatorii prevăzuți la pct.2 (2.1.2 AER;) - punct de prelevare: centrala termica - coș(H=8 m;D=300 mm).

1.2 Factorul de mediu apa:

- **anual** se vor realiza măsuratori privind apele uzate evacuate;

Rezultatele măsurătorilor vor fi înaintate la APM Argeș

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**
- evidenta uleiurilor uzate generate – anual;

Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Cod deșeu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,2 mc/lună	europubele
12 01 01	pilitură și șpan feros	activitate	0,05 t/an	containere metalice

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



12 01 03	pilitură și șpan neferos	activitate	0,05 t/an	platformă betonată
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	activitate	0,05 t/an	magazie materiale
15 01 02	ambalaje de material plastic deșeuri ambalaje vopsea (saci plastic+cutii carton)	activitate	0,05 t/an	recipienți metalici
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (saci plastic+cutii carton, deșeuri ambalaje degresant)	activitatea de vopsitorie	50 kg/an	recipienți metalici

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod dese conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată (t/an)	Mod de valorificare/ eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	0,2 mc/lună	agenți economici autorizați
12 01 01	pilitură și șpan feros	activitate	0,05 t/an	agenți economici autorizați
12 01 03	pilitură și șpan neferos	activitate	0,05 t/an	agenți economici autorizați
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	activitate	0,05 t/an	agenți economici autorizați
15 01 02	ambalaje de material plastic deșeuri ambalaje vopsea (saci plastic+cutii carton)	activitate	0,05 t/an	agenți economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (saci plastic+cutii carton, deșeuri ambalaje degresant)	activitatea de vopsitorie	50 kg/an	agenți economici autorizați/restituite la furnizori

3. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire :

- saci plastic/cutii carton de la vopseaua solidă și pulbere PSI: valorificate cu operatori autorizați;
- bidoane plastic diluant (20 l): restituite la furnizor;

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de 03.03.2023
SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș



V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod se stocare temporara
1	Vopsea diferite culori	solidă	H411	saci plastic+cutie carton/magazie materiale/platforme betonate
2	Diluant	lichid	H225, H304; H315	Bidoane

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

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.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 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 autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p.Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de mediu nr. 81 din 06.03.2013 revizuită în data de

SC STATIC COLOR LOGISTIC SRL

Amplasament: mun.Pitești, str.Istrate Micescu, nr.4, jud.Argeș