



## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.119 din 05.08.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FLORART SEV S.R.L.**, cu sediul in municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Brancoveanu, nr.132, jud. Mehedinți, inregistrata la nr.4059 din 17.04.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru : S.C. FLORART SEV S.R.L.**, cu punct de lucru in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Timisoarei, nr.200, care prevede desfasurarea activitatii :

➤ **“Alte activitati de tiparire” - Cod CAEN 1812;**

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie **elaborate de :** S.C. FLORART SEV S.R.L., anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu publicat in ziarul Piata Severineana, schite cu plan situatie si plan incadrare in zona, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.4585/17.04.2013), precum si

- Proces verbal de verificare amplasament nr.90/29.05.2013;
- Punct de vedere nr.6577/04.07.2013, emis de serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Punct de vedere nr.4853/15.05.2013 emis de serviciul Monitorizare din cadrul A.P.M.Mehedinți;
- Proces verbal al sedintei CAT , nr.4751/13.05.2013;
- Decizia finala nr.5436/03.06.2013

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului nr. J25/171/21.05.2013, CUI: 26970486 din 25.05.2010;



2. Certificat constatator emis de Oficiul National al Registrului Comertului nr.516745 din 23.10.2012 pentru desfasurarea activitatii la punctul de lucru;
3. Certificat constatator emis de Oficiul National al Registrului Comertului nr.519534/18.12.2012 privind declararea sediului si a tuturor punctelor de lucru;
4. Contract de inchiriere spatiu de productie si hala frigorifica, nr.108/01.06.2011, incheiat intre proprietar, SC DANART SRL si chirias, SC FLORART SEV SRL;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.44AG din 01.04.2011, incheiat cu SC SECOM SA ;
6. Contract de prestare a serviciilor de salubritate a localitatilor nr.7675 din 01.03.2011, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA ;
7. Contract de inchiriere europubele (2 buc), nr.7675/15.03.2011, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL ;
8. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate nr.1000209048-000 din 03.10.2011, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA ;
9. Fise tehnice pentru emulsiile utilizate de operator in activitatea de tiparire.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
3. Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanti in atmosfera;
4. H.G. nr.699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
5. Ordin nr.462/1993 –Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
6. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in retele de canalizare);
7. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
8. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
10. H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
11. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;



12. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- iii. Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comerciantii, precum si operatorii economici prevazuti la alin(2) au obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
- iv. *Se va incheia contract si se vor preda cartusele de imprimanta si deseurile de ambalaje provenite de la cernelurile pe baza de solventi unui agent economic autorizat pentru colectare deseuri periculoase*

- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
  - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
  - *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
  - *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

*Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 05.08.2013, data eliberarii, pana la 05.08.2023.*

*Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.*

*Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .*

*Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz .*

**I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :



- **Hala de productie** ce cuprinde : hol central, 3 birouri, 2 grupuri sanitare, 5 ateliere, 6 magazine, sala mese.  
Suprafata totala 530 mp din care hala 400 mp, depozit 80 mp, atelier confectii metalice 50 mp.
  - **Dotari:** cutter ploter 2 buc, ghilotina manuala pentru hartie 3 buc, imprimante de mari dimensiuni 3 buc, router 1 buc, carusel serigrafic 1 buc.
  - **Atelierul de confectii metalice** in care se executa lucrari specifice cu urmatoarele utilaje: polizoare pentru debitarea metalelor 4 buc, masina de indoit tevi 1 buc, aparate de sudura 3 buc, materii prime: folosite : electrozii de sudura, suruburi, nituri;
  - **Mijloace de transport utilizate in activitate:** Peugeot Boxer, Volkswagen Transporter
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati : hartie, carton, backlite, frontlite, poliplan, placi compozite din plastic , folii autoadezive, etc.  
Pentru imprimare se folosesc cerneala si vopsea, atat pe baza de apa cat si de solvent si cartuse de imprimanta de unica folosinta care sunt aduse de furnizori cu masinile lor.

*Cantitatile medii lunare de materii prime intrate in procesul de productie :*

- Hartie – 700 coli
  - Carton - 274 mp
  - Frontlite – 160 mp
  - Autocolant – 165 mp
  - Poliplan – 30 mp
  - Teava patrata de fier 320 ml
  - Teava inox 36 ml
  - Tuburi cu argon (4 buc.)
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
- Energia electrica este furnizata in baza contractului nr. nr.1000209048-000 din 03.10.2011, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA ;
  - Apa este utilizata doar in scop menajer si este asigurata in baza contractului cu operatorul de apa/canal SC SECOM SA nr. nr.44AG din 01.04.2011
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
- Pe baza comenzii ferme primita de la client si a contractului incheiat cu acesta se concepe grafica, macheta pe baza careia se realizeaza produsul finit. Unitatea realizeaza produse destinate in principal publicitatii sau organizarii de evenimente festive;
  - De asemenea societatea are incheiate contracte cu furnizori din Olanda si Italia de la care achizitioneaza flori si plante pentru vanzare;
  - Intrarea florilor se face in depozitul en gross de pe Calea Timisoarei 200 de unde se livreaza apoi spre magazinul propriu de desfacere cu amanuntul si spre clienti diversi.
  - Activitatea de fabricare constructii metalice consta in fabricarea de copertine, balustrade , etc, cantitatea de structuri metalice fabricate lunar este relativ mica, sub 500 kg. Operatorul se aprovizioneaza cu materie



prima (tevi fier, inox) de pe piata locala, sau de pe piata judetelor limitrofe, iar transportul este asigurat de furnizori.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

*Unitatea realizeaza:*

- carti de vizita, plastifieri de diverse dimensiuni, ecusoane metalice, cu magnet, plastifiate, amprente, stampile, meniuri, printuri de diferite dimensiuni, etichete, inscriptionari pe diverse materiale (textile, metalice, hartie, carton), dosare, mape, bannere cu sau fara structura metalica, panouri din alucobond, forex, comacel, decupare litere in comacel, litere din neon, casete luminoase din plexic si poliplan cu o fata sau doua fete, totemuri luminoase, printuri pe blueback, print window graphics, inscriptionari masini cu autocolant, inscriptionari vitrine cu autocolant sau cu folie de sablare, inscriptionare pardoseala cu folie, serigrafie, personalizari cu poliflex, plicuri personalizate, policromie, diverse accesorii, gravare;
  - structuri metalice pentru copertine, balustrade din inox si fier forjat, etc.
6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
- Incalzirea spatiilor de lucru si a depozitului de flori in sezonul rece se realizeaza cu o centrala ce utilizeaza ca si combustibil lemnul.
7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
- Fabricarea de constructii metalice si parti componente a structurilor metalice (<10 tone/luna) – COD CAEN 2511;
  - Depozitari (plante, flori)- COD CAEN 5210
8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

APA: apa menajera este deversata prin sistemul de canalizare in reseaua centralizata a orasului pe baza de contract.

AER: centrala termica este dotata cu un cos pentru evacuare gaze arse rezultate in urma arderii si functioneaza numai in anotimpul rece.

SOL: activitatea se desfasoara in spatiu inchis betonat.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
- Buteliile de argon se vor depozita in spatiu special amenajat tip pichet.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :

● **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997: art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.

● **APE**: se vor respecta limitele impuse de normativul NTPA 002 al HG 352/2005, pentru apele menajere deversate in reseaua centralizata a orasului, conform anexelor la contractul incheiat cu operatorul de apa/canal, SC SECOM SA;



- AER: se vor respecta prevederile **Ordin nr.462/1993**, privind conditiile tehnice pentru protectia atmosferei, pentru gazele de ardere emise de centrala termica pentru combustibil solid (lemn): *pulberi – 100 mg/Nm<sup>3</sup>, oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)– 2000mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot(N<sub>2</sub>O) – 500 mg/Nm<sup>3</sup>*;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
  - Emisiile in aer enumerate la punctul 1, rezultate in urma arderii combustibilului lemnos in sezonul rece de la centrala termica.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - *Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual ;*
  - *Completarea Notificarii privind cantitatile de solventi organici cu continut de COV utilizate -anual;*
  - *Completarea formularului de raportare conform Ord.3299/2012, pentru intocmirea inventarului local al emisiilor – anual ;*
  - *Buletinul de analiza pentru emisiile rezultate de la centrala termica - anual*
  - *La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.*

### IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - *deseuri municipale amestecate - cod 20 03 01;*
  - *deseuri rezultate din activitatea de tiparire:*
    - *deseuri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 12 – cod 08 03 13;*
    - *deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase – cod 08 03 12\*;*
    - *deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase – cod 08 03 17\*;*
    - *deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17 ;*
    - *solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset – cod 09 01 02\*;*
    - *solutii de developare pe baza de solventi – cod 09 01 03\*;*
    - *solutii de fixare – cod 09 01 04\*.*
  - *deseuri rezultate din activitatea de constructii metalice:*
    - *pilitura si span feros – cod 12 01 01;*
    - *deseuri metalice (fier si otel) - cod 17 04 05;*
  - *deseuri de ambalaje (flori,vopsele, etc):*
    - *ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01;*
    - *ambalaje de materiale plastice (ghivece)- cod 15 01 02;*
    - *ambalaje metalice (cutii de vopsele)– cod 15 01 04;*
    - *ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase – 15 01 10\**
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):



Deseurile rezultate din activitatea operatorului , enumerate la punctul 1, se vor colecta selectiv in recipiente specifice pentru fiecare tip de deșeu in parte pana la predarea lor catre operatori autorizati în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

Deseurile menajere se stocheaza temporar in europubele, deseurile lichide provenite de la activitatea de tiparire in recipiente metalici, deseurile metalice in spatiu special amenajat (pe platforma betonata), spanul metalic in recipiente metalici, deseurile de ambalaje se vor depozita in containere inchiriate de la operatorul de salubritate.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

Cu mijloace auto ale societăților autorizate pentru activitatea de salubritate si de colectare deseuri metalice;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Anual – se va întocmi fisa de gestiune a deseurilor (conf. H.G. 856/2002);

- La solicitarea serviciului CFM din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii desfasurate.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

Butelii metalice pentru argon.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

Buteliile se vor depozita in spatiu special amenajat (tip pichet) – pana la predarea lor la schimb firmei furnizoare.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): emulsii utilizate in industria tipografica, solventi pentru sters, argon.

2. Modul de gospodarire :

● ambalare : cutii metalice, butelii metalice (4 buc.);

● transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;

● depozitare : spatiu speciale amenajate, pentru buteliile de argon este amenajat un spatiu tip pichet;

● folosire / comercializare : industria tipografica, confectione structuri metalice si pentru sudura structurilor metalice.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : ambalajele de la emulsii si vopsele se vor preda firmelor colectoare autorizate, iar buteliile se returneaza la furnizori la schimb.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase,



momentat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute ;

- Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare : nu este cazul.**

  
**Director Executiv,**  
**Dr. Ing. Mihai DEMIAN**

**Întocmit**

Ing. Mihaela ILIE

*ILIE*

**Sef Serviciu A.A.A.,**  
**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

