



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. *294/04.06.2020*

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr.51/10.07.2017

revizia nr.1 la data de 13.09.2018

revizia nr.2 la data de 03.06.2020

Ca urmare a *cererii de revizuire* a autorizatiei de mediu, adresate de **SC MEG-RO ELECTRONICS SRL**, cu sediul in Municipiul Bacau, str. 1 Mai, nr.36, sc.A, ap.1 jud. Bacau, inregistrata la A.P.M. Iasi la nr.4842/14.05.2020, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii pe teren, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și ale Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificarile și completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

SC MEG-RO ELECTRONICS SRL, cu sediul in Municipiul Bacau, str. 1 Mai, nr.36, sc.A, ap.1 jud. Bacau, CUI 36076565, pentru desfasurarea activitatilor Cod CAEN REV.2(REV.1): 2611(2466*; 3110*; 3120*; 3130*; 3210*; 3230*)-Fabricarea subansamblurilor electronice, 2612(3210*)-Fabricarea altor componente electronice, 2630(3220*; 3230*; 3162*;3320*)-Fabricare echipamente de comunicatii; 2640(3230*; 3650*)-Fabricarea produselor electronice de larg consum, 2651(3162*; 3320*)-Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura verificare si control navigatie, 2732(3130*; 2523*)-Fabricarea altor fire si cabluri electrice, 2733(3130*; 2524*; 3120*)-Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire si cabluri, 2740(3150; 3161*; 3162*)-Fabricarea de echipamente electrice de iluminat, pe amplasamentul sat Uricani, Comuna Miroslava, jud. Iasi, strada Industriilor nr.16 (in incinta cladirii Black Sea Suppliers, etaj 1+2, in scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : fisa de prezentare , intocmita de titular si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de Inregistrare Seria B nr.32999428/16.05.2016, certificat constatator nr.20639/12.05.2016 emise de ORC de pe linga Tribunalul Bacau
2. Acord de functionare nr.728/16.01.2017 emis de Primaria Comunei Miroslava
3. Contract inchiriere nr.238/11.05.2016 si nr.3881/14.09.2018 incheiate cu SC EUROPROIECT SRL Constanta
4. Autorizatia de mediu nr.51/10.07.2017 revizia nr.1 la data de 13.09.2018
5. *Clasarea notificarii nr.1459/02.03.2020, emisa de APM Iasi pentru proiectul extinderea liniilor de productie existente cu masini pentru gravare si tampografiere pe carcase plastice*
6. Contract prestari servicii nr.14/19.01.2017 incheiat cu SC GREEN RECYCLE SRL Bacau, pentru preluare deseuri
7. Contractului pentru prestari servicii de salubritate pentru agenti economici nr. EDL-MIR00308 /15.11.2016, pentru preluare deseuri municipale
8. PV nr.4239/20.04.2017-verificare amplasament;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

9. Extras de cont din data de 14.05.2020-plata tarif revizuire autorizatie;
10. Pagina „Ziarul Evenimentul” din data de 07.04.2017-anunt depunerea solicitarii de emitere a autorizatiei de mediu
11. Decizia etapei de incadrare nr.90/26.04.2018
12. PV nr.9858/10.09.2018-verificare amplasament;
13. PV nr.5359/28.05.2020-verificare amplasament

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea si desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona in care se desfasoara activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri 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, faliment, incetarea activitatii, conform legii.
- Depunerea la APM Iasi, cu cel putin 60 de zile inaintea împlinirii unui an de la obținerea autorizatiei de mediu revizuite, a solicitarii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de: comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă (APM Iasi), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei integrate de mediu, după caz.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 18 Litigiile generate de emiterea, revizuirea,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

suspendarea sau anularea prezentei autorizatii de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizatiei de mediu) revine autorului acesteia.

Autorizație revizuită la data de 03.06.2020

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală(conf. Art. I alin. (2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Solicitarea și aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzută la Art. I alin. (2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilită prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

Activitatea desfășurată se încadrează, conf. Ord.3299/2012 în următoarele activități din categoria NFR: Activitățile din categoria cod NFR 3.A. Aplicarea vopselelor; 3D1-tiparire

Activitatea desfășurată pentru un consum total solvenți de 466.22kg/an < 500kg/an, nu intra sub incidența prevederilor din Anexa nr.7 “Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici” din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale referitoare la “

I.1.DOTARI:

Suprafața totală a obiectivului este de 2400mp împărțită pe două etaje, compartimentat astfel:

- hala producție
- sala mese 1 pe fiecare etaj;
- vestiar femei 1 pe fiecare etaj;
- vestiar bărbați 1 pe fiecare etaj;
- birouri 1 pe fiecare etaj;
- centru de prim ajutor 1 la etajul 2.

Utilajele necesare desfășurării activităților la punctul de lucru sunt următoarele :

Linia 1 - montaj componente electronice mici

Linia 1 de producție este compusă din:

- | | |
|--|--------|
| - mașina de serigrafie, imprimanta DEK | 1 buc. |
| - mașina pick&place, FUJI AIMEX II | 1 buc. |
| - cuptor electric cu reflow, ERSА HOTFLOW | 1 buc. |
| - sistem optic de control al calității plăcilor, SEICA | 1 buc. |
| - mese pentru montaj componente electronice | 8 buc. |

Linia 2 - montaj componente electronice mari

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Masina de cositorit tip STRECKFUSS TITANIUM 1 buc.
- Masina de lacuit tip PVA DELTA 6 1 buc.
- Masa uscare 1 buc.
- Mese pentru montaj componente electronice 18 buc.
- Mese control vizual si reparatii 16 buc.
- Mese de control electronic 12 buc.
- Mese ambalat 10 buc.
- sistem exhaustare CORAL-1buc etaj 1

Sistem de exhaustare CORAL etaj 1 format din: tubulatura centrala din tabla zincata cu diametru variabil de la 250mm, pina la 350mm; tubulatura de exhaustare aferenta masinii de cositorit STRECKFUSS, 5xDn 150mm, conectata la tubulatura centrala ; tubulatura de exhaustare aferenta masinii de lacuit PVA, 1xDn 120mm, conectata la tubulatura centrala; tubulatura de exhaustare aferenta cuptorului electric ERSA HOTFLOW, Dn 150mm, conectata la tubulatura centrala; tubulatura de exhaustare Dn 150mm, aferente fiecărei mese de control si reparatii este legata la tubulatura centrala Dn 250mm; filtru paralelipipedic, montat pe tubulatura de aspiratie a ventilatorului de exhaustare din sita metalica; ventilator exhaustare cu Q=1440-6600Nmc/h; cos dispersie din tabla zincata cu Dn 350mm si H=6m. Sistemul de exhaustare asigura un debit de 6000Nmc/h.

Linia 2-imprimare, gravura pe plastic si asamblare finala

- masina pentru gravura cu laser HL-LASERCUT -1buc;
- masina imprimanta cu cerneala TECA PRINT-1buc;
- masina pentru curatat componentele metalice ale masinii de imprimat-1buc;
- mese ambalare mecanica-16buc;
- mese control electric-8buc;
- mese ambalare-4buc;
- sistem exhaustare CORAL-1buc etaj 2

Sistem de exhaustare CORAL etaj 2 format din: tubulatura centrala din tabla zincata cu diametru variabil de la 150mm, pina la 350mm; tubulatura de exhaustare aferenta masinii dpentru gravura cu laser, 1xDn 150mm; tubulatura de exhaustare aferenta masinii de imprimat cu cerneala, Dn 120mm; tubulatura de exhaustare Dn 50mm, aferenta fiecărei mese de control si reparatii, legata la tubulatura centrala Dn 250mm; cos dispersie din tabla zincata, Dn 350mm; ventilator cu Q=2100Nmc/h; filtru paralelipipedic montat pe tubulatura de aspiratie a ventilatorului, sistem de filtrare cu 16 cilindre cu carbune activ;

I.2.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

Materiile prime utilizate in procesul de fabricatie sunt:

Materii prime	U.M.	Consum anual
Placi suport	buc.	5.000.000
Componente electronice	buc.	20.000.000

Placile suport sunt aprovizionate din Italia, ambalate in cutii de plastic si sunt depozitate in hala de productie.Componentele electronice sunt aprovizionate din Italia, ambalate in pungii PE si cutii carton. Sunt depozitate in hala de productie.

Materiale auxiliare

Materialele auxiliare utilizate in procesul de fabricatie sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Denumire	UM	Cantitate/an
Bare cositor	Kg	2000
Alcool izopropilic	litri	200
Solvent X. AM	litri	150
Lac Dow Coming	litri	200
Fluxant EF2100	litri	1500
Aliaj pt lipit CVP390	kg	200
Cerneala TPC 200, ACX000278	kg	10
Intaritor HN pt cerneala, AC000273	kg	3
Diluant VD/KAN cod ACX000274	litri	3
Retarder ZG pentru cerneala, ACX000288	litri	2
lipici	kg	3
detergent	litri	20
Pasta mascat	kg	50

Barele de cositor sunt aprovizionate in cutii carton de 20kg si depozitate in hala de productie.

Fluxantul cu apa EF2100 este ambalat in bidoane PE cu capacitatea 25 l si depozitat in hala de productie.

Alcoolul izopropilic este ambalat in bidoane PE cu capacitatea 5 l si depozitat in hala de productie.

Lac Dow Corning este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 20 l.

Solvent X.AM este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 5 l.

Pasta de cositorit cu continut de staniu si argint este aprovizionata din Italia in cutii PE, capacitatea 0,5 kg si depozitate in hala de productie.

Lipici PD 955 PY este ambalat in cutie PE, capacitate 0,3 kg si depozitat in hala de productie

Cerneala, intaritorul, diluantul si retarderul sunt ambalate in bidoane PE cu capacitatea de 1litru;

Detergentul este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 5litri;

Tot materialul pentru tampografie (cerneala, intaritor, retarder, diluant si detergent) sunt depozitate in hala de productie in dulap metalic.

Consul anual de solventi organici:

Denumire solvent/aditiv	Utilizare	Densitate (kg/l)	Cantitate/an		Continut solvent organic cf FDS (%)	Cantitate solvent organic (kg/an)
			(litri)	(kg)		
Alcool izopropilic	Curatare	0.785	200	157	100	157
Solvent X. AM	Solvent pot lacuire	0.786	150	131.4	100	131.4
Lac Dow Coming	Lacuire	1.04	200	208	25	52
Fluxant EF2100	Fluxant pt cositorire	1.01	1500	1515	7	106.05
Aliaj pt lipit CVP390	Cositorire	1.0	200	200	5.8	11.6
Cerneala TPC 200, ACX000278	Tampografie	1.0	10	10	48	4.8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Intaritor HN pt cerneala, AC000273	Tampografie	1.0	3	3	25	0.75
Diluant VD/KAN cod ACX000274	Tampografie	0.91	3	2.73	99.19	2.70
Retarder ZG pentru cerneala, ACX000288	Tampografie	1.0	2	2	96	1.92
TOTAL						466.22

I.3.UTILITATI: APA, CANALIZARE, ENERGIE (SURSE, CANTITATI, VOLUME):

Pentru desfasurarea activitatii de productie sunt necesare urmatoarele utilitati:

- Apa 974 m³/an
- Energie electrica 200.000 kW/an
- Aer comprimat 400.000 Nm³/an

Conform Contractului de inchiriere nr. 238/11.05.2016 utilitatile necesare: apa, energia electrica si energia termica, sunt asigurate de proprietarul cladirii respectiv S.C. EUROPROIECT S.R.L.

Aerul comprimat este furnizat de compresorul din dotare si este utilizat in diferite operatiuni in procesul de productie.

I.4.DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE PROCESULUI TEHNOLOGIC SAU ACTIVITATII: activitatea se desfasoara pe o linie de fabricatie, parcurgandu-se urmatoarele etape :

- receptionarea materiilor prime aprovizionate ,
- pregatirea placii de baza,
- montarea automata a componentelor electronice mici;
- lipirea componentelor electronice mici pe placa de baza prin topirea pastei de cositor sau intarirea lipiciului;
- montarea manuala a componentelor electronice mari;
- lipirea componentelor electronice mari pe placa de baza pe unda de cositor;
- imprimarea sau gravarea capacelor din material plastic;
- verificarea functionarii pieselor;
- ambalare, depozitare si livrare la beneficiari

I.5.PRODUSE SI SUBPRODUSE OBTINUTE – CANTITATI, DESTINATIE:

Prodot finit	U.M.	Cantitate anuala
Placi cu componente electronice mici si mari	buc.	5.000.000

Placile electronice obtinute sunt ambalate in cutii de carton si depozitate pana la livrare la beneficiari, in hala de productie.

I.6.MIJLOACE DE TRANSPORT FOLOSITE – TIP SI NUMAR: un autoturism

I.7.DATE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICA PROPRIE – COMBUSTIBILI UTILIZATI (compozitie, cantitati, productie): -----

I.8. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITATII: Personal :80

I.9. PROGRAMUL DE FUNCTIONARE: 8 ore/zi; 5 zile /saptamana, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.

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

Factorul de mediu aer



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Pentru evacuarea gazelor rezultate de la operațiile tehnologice, hala de producție este prevăzută cu două sisteme de exhaustare, format din:

Sistem de exhaustare CORAL etaj 1 format din: tubulatura centrală din tablă zincată cu diametru variabil de la 250mm, până la 350mm; tubulatura de exhaustare aferentă mașinii de cositorit STRECKFUSS, 5xDn 150mm, conectată la tubulatura centrală; tubulatura de exhaustare aferentă mașinii de lacuit PVA, 1xDn 120mm, conectată la tubulatura centrală; tubulatura de exhaustare aferentă cuptorului electric ERSA HOTFLOW, Dn 150mm, conectată la tubulatura centrală; tubulatura de exhaustare Dn 150mm, aferentă fiecărei mese de control și reparații este legată la tubulatura centrală Dn 250mm; filtru paralelipipedic, montat pe tubulatura de aspirație a ventilatorului de exhaustare din sită metalică; ventilator exhaustare cu $Q=1440-6600\text{Nmc/h}$; cos dispersie din tablă zincată cu Dn 350mm și $H=6\text{m}$. Sistemul de exhaustare asigură un debit de 6000Nmc/h .

Sistem de exhaustare CORAL etaj 2 format din: tubulatura centrală din tablă zincată cu diametru variabil de la 150mm, până la 350mm; tubulatura de exhaustare aferentă mașinii pentru gravură cu laser, 1xDn 150mm; tubulatura de exhaustare aferentă mașinii de imprimat cu cerneală, Dn 120mm; tubulatura de exhaustare Dn 50mm, aferentă fiecărei mese de control și reparații, legată la tubulatura centrală Dn 250mm; cos dispersie din tablă zincată, Dn 350mm; ventilator cu $Q=2100\text{Nmc/h}$; filtru paralelipipedic montat pe tubulatura de aspirație a ventilatorului, sistem de filtrare cu 16 cilindre cu carbune activ;

Factorul de mediu apă: Nu este cazul

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Pubele pentru colectarea selectivă și stocarea temporară a deșeurilor

II.2.CONCENTRAȚIILE ȘI DEBITELE MASICE DE POLUANȚI, NIVELUL DE ZGOMOT ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, DEPASIRI PERMISE ȘI ÎN CE CONDIȚII:

II.2.1.EMISII ÎN APA Evacuarea apelor uzate menajere brute se face în stare brută în rețeaua locatarului

II.2.2.EMISII ÎN AER:

Sursa de poluare	Poluanți emiși	VLE(Mg/mc)
1	2	3
Sistem de exhaustare CORAL etaj 1	Pulberi	50
Sistem de exhaustare CORAL etaj 2	Pulberi compusi organici volatili-cl. II, III	50 100 mgC/Nmc

II.2.3.EMISII DEȘEURI: Conform punctului IV. La prezenta autorizație de mediu.

II.2.4. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 și Ord. MS nr.119/2014, corespunzător zonei de amplasament a activității

II.3.Autorizațiile emise de alte autorizații pentru gospodărirea și protecția unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate:Sunt nominalizate în pagina 1 a autorizației de mediu

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigură controlul emisiilor și imisiilor de poluanți în mediu:Tercie laboratoare pentru verificarea calității factorilor de mediu, pe baza de contract

III.2.Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, mod de valorificare a rezultatelor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

EMISII IN AER: monitorizarea emisiilor de poluanți rezultati din activitatea desfasurata. Indicatorii nominalizati la punctul II.2. Frecventa : la solicitarea APM/GNM-CJ Iasi

EMISII DESEURI: Controlul gestiunii deșeurilor nominalizate la pct. IV a autorizatiei . Frecventa: lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse si in punctele situate la limita incintei. Frecventa: la solicitarea APM/GNM Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date proprie si banca de date a APM Iasi.

III.3. Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului: Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate (conform HG 856/2002);

III.4. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Pe format hartie si electronic, se va transmite la APM Iasi:

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu. Termen: **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**

-Raport anual privind gestiunea deșeurilor. Conform art.49 alin.(1) si art.II din Legea nr.211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare:

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu reprezinta documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu, pentru anul la care se referă. Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsuri aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

III.5. Datele ce vor fi raportate la AFM Bucuresti:

Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu“ și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecventa: Lunar.

III.6. Alte date si informatii, in formatul si la data solicitata de APM Iasi si/sau GNM-SCJ Iasi
Orice accident/incident la instalatiile de depoluare din dotare se va anunta imediat la APM Iasi telefonic(0232/214357) si apoi in scris.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

IV.1. Deseuri produse/colectate/stocate temporar:

Sursa deșeu	Denumire deșeu	Starea fizică Solid-S Lichid-L Semisolid-SS	Codul deșeului	Cantitate anuală	Gestionare/Eliminare/ Valorificare
Activități sociale ale personalului	Deșeu menajer	S	20 03 01	1000 kg	Sunt depozitate temporar în pubela amplasată pe platforma betonată și preluate de S.C. EDIL INDUSTRY SRL cf. Contractului pentru prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. EDL-MIR00308 /15.11.2016 (anexa)
Operația de lipire	Deseuri cositor (zgura de cositor)	S	10 08 11	1500 kg	Sunt depozitate temporar într-o ladă metalică în cadrul halei de producție și preluate de GREEN RECYCLE SRL, cf. Contract nr. 14/ 19.01.2017 (anexa)
Dezambalarea plăcilor suport, a componentelor electronice și barelor de cositor	Deseuri de hartie și carton	S	15 01 01	10000 kg	Sunt depozitate temporar într-un spațiu special amenajat și preluate de GREEN RECYCLE SRL, cf. Contract nr. 14/ 19.01.2017 (anexa)
Dezambalarea componentelor electronice	Deseuri material plastic	S	15 01 02	4000 kg	Sunt depozitate temporar într-un spațiu special amenajat și preluate de GREEN RECYCLE SRL, cf. Contract nr. 14/ 19.01.2017 (anexa)
Utilizarea alcoolului izopropilic, pastei de lipit, fluxantului	Deseuri de ambalaje PE	S	15 01 02	200 kg	Sunt depozitate temporar într-un spațiu special amenajat și preluate de GREEN RECYCLE SRL, cf. Contract nr. 14/ 19.01.2017 (anexa)
Schimbarea filtrului textil	Deșeu textil	S	15 02 02	10 kg	Vor fi preluate la schimbare de către firma ce realizează serviciul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Operatia de prelucrare a componentelor metalice	Ace metalice	S	17 04 07	400kg	Sunt depozitate temporar intr-un spatiu special amenajat si preluate de operatori autorizati
Operatia de prelucrare a componentelor metalice	textolit	S	16 02 16	2500kg	Sunt depozitate temporar intr-un spatiu special amenajat si preluate de operatori autorizati

IV.2.Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

Transportul deseurilor se va asigura de operatori de transport , in conditiile respectarii prevederilor legea nr.211/2011 si a HG nr.1061/2008

IV.3.Modul de prelucrare a deseurilor: -----

IV.4.Depozitarea definitiva a deseurilor: -----

IV.5.Monitorizarea gestiunii deseurilor: Evidenta cantitativa/calitativa a deseurilor produse/colectate/stocate/ valorificate-eliminate, conform HG 856/2002.

IV.6.Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite obtinute se utilizeaza:

Sursa ambalaje	Tipuri de ambalaje utilizate pentru livrarea produselor	Cantitati utilizate
Activitatea de ambalare placi electronice	Cutii carton si plastic	400.000 buc/an

Ambalaje rezultate: ambalaje de la materiile prime

V.MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.

V.1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati):

Denumire solvent/aditiv	Utilizare	Densitate (kg/l)	Cantitate/an		Continut solvent organic cf FDS(%)	Cantitate solvent organic (kg/an)
			(litri)	(kg)		
Alcool izopropilic	Curatare	0.785	200	157	100	157
Solvent X. AM	Solvent lacuire	0.786	150	131.4	100	131.4
Lac Dow Coming	Lacuire	1.04	200	208	25	52
Fluxant EF2100	Fluxant cositorire	1.01	1500	1515	7	106.05
Aliaj pt lipit CVP390	Cositorire	1.0	200	200	5.8	11.6
Cerneala TPC 200, ACX000278	Tampografie	1.0	10	10	48	4.8
Intaritor HN pt cerneala, AC000273	Tampografie	1.0	3	3	25	0.75
Diluant VD/KAN cod ACX000274	Tampografie	0.91	3	2.73	99.19	2.70





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Retarder ZG pentru cerneala, ACX000288	Tampografie	1.0	2	2	96	1.92
TOTAL						466.22

Modul de gospodarire:

Fluxantul cu apa EF2100 este ambalat in bidoane PE cu capacitatea 25 l si depozitat in hala de productie.

Alcoolul izopropilic este ambalat in bidoane PE cu capacitatea 5 l si depozitat in hala de productie.

Lac Dow Corning este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 20 l.

Solvent X.AM este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 5 l.

Pasta de cositorit cu continut de staniu si argint este aprovizionata din Italia in cutii PE, capacitatea 0,5 kg si depozitate in hala de productie.

Lipici PD 955 PY este ambalat in cutie PE, capacitate 0,3 kg si depozitat in hala de productie

Cerneala, intaritorul, diluantul si retarderul sunt ambalate in bidoane PE cu capacitatea de 1litru;

Detergentul este ambalat in bidoane din tabla zincata cu capacitatea de 5litri;

Tot materialul pentru tampografie (cerneala, intaritor, retarder, diluant si detergent) sunt depozitate in hala de productie in dulap metalic.

V.2. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase: depozitate in interiorul obiectivului pina la returnarea la furnizori

V.3. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventii in caz de accident: nu este cazul

V.4. Monitorizarea gospodaririi substantelor periculoase: evidenta consumurilor

VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Galca TEMNEANU

SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
Ing. Vasile COSESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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