



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.84 din 31.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L., cu sediul în municipiul Botoșani, str. I.C. Brătianu nr.112, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 7863 din 20.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza 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 OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L, cu sediul în municipiul Botoșani, str. I.C. Brătianu nr.112, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților de: fabricarea altor produse din material plastic cod CAEN rev. 2- 2229 (cod CAEN rev.1- 2524), lucrări de tâmplărie și dulgherie cod CAEN rev. 2- 4332 (cod CAEN rev.1- 2030) și fabricarea de mobilă n.c.a. cod CAEN rev. 2- 3109 (cod CAEN rev.1- 3614), conform Ordinului INS 337/2007, desfășurată prin obiectivul: „Atelier fabricare copertine, prelate auto, mobilier și materiale publicitare” situat în municipiul Botoșani, str. I.C. Brătianu nr.112, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiteră autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării, conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiteră autorizației de mediu

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat constatator nr.15096/ 19.06.2023 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

2. Certificat de înregistrare seria B nr. 3810683 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 28.02.2019;
3. Contract de închiriere nr.6 din 03.01.2021 încheiat între Aionesei Mircea și S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr.8945-cod 934/14.05.2015 încheiat între SC URBAN SERV SA și S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L;
5. Contract de furnizare a energiei electrice din 15.09.2014, încheiat între E-ON Energie România SA și S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L.
6. Contract de furnizare a gazelor naturale nr.3018710394 din 28.02.2019, încheiat între E-ON Energie România SA și S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L;
7. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr.01.01.100242 din 01.10.2010 încheiat între SC NOVA APA SERV SA și S.C. EPSILON OMICRON PULSAR GRUP S.R.L;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, 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;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 4) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 5) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/ autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 6) Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;

Pagină 2 din 10

- este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurilor produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE - Lista deșeurilor

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

6) Se interzice stocarea temporară a deșeurilor generate pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă destinația deșeurilor este de a fi valorificate, sau pe o perioadă mai mare de 1 an dacă destinația deșeurilor este de eliminare, conform OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

8) Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri, de documentele specifice. Deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare - descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat;

9) Emisiile de poluanți de pe amplasament se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;*

10) Deșeurilor din PAL și MDF rezultate din procesul tehnologic se vor valorifica numai prin unități autorizate;

11) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE - lista deșeurilor;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător.*
- STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.*
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, (conform Ordinului MMAP nr.1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: fabricarea altor produse din material plastic cod CAEN rev. 2- 2229 (cod CAEN rev.1- 2524), lucrări de tâmplărie și dulgherie cod CAEN rev. 2- 4332 (cod CAEN rev.1- 2030) și fabricarea de mobilă n.c.a. cod CAEN rev. 2- 3109 (cod CAEN rev.1- 3614) prin obiectivul: „Atelier fabricare copertine, prelate auto, mobilier și materiale publicitare” situat în municipiul Botoșani, str. I.C. Brătianu nr.112, județul Botoșani.

Pagină 4 din 10

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

Toate activitățile se desfășoară în două ateliere de producție amenajate separat pentru fiecare activitate:

A. Atelierul de producție prelate, copertine, incipționare cu folie autoadezivă;

B. Atelier mobilier din PAL.

A. Atelierul de producție prelate, copertine, incipționare cu folie autoadezivă, are suprafața de 300 mp și are în dotare următoarele utilaje:

- robot automat de sudură poliplan FORSTHOFF-P 40mm - 1 buc;
- bormașină electrică BOSCH - 1 buc;
- bormașină cu acumulatori BOSCH GSR 18v-60C - 1 buc;
- aparat sudură TELWIN - 1 buc;
- polizor BOSCH GWS 20-230H/850 CE - 2 buc;
- ghilotină - 1buc;
- rotopercutor BOSCH SDS MAX - 1 buc;
- calculator ASUS - pentru proiectare și întocmirea fișei produsului - 1 buc;
- cutter plotter Summacut SN 840207 - pentru tăierea foliei autoadezive - 1 buc;
- feon FORSTHOFF -1500 w pentru lipire poliplan - 1 buc.

B. Atelierul de producție mobilier are suprafața de 102 mp și are în dotare următoarele utilaje:

- circular formatizat - 2 buc;
- mașină aplicat cant abs - 1 buc;
- mașină tâmplărie MUT 400 - 1 buc;
- ferestru circular cu lamă înclinată CS 4- 3200 - 1 buc;
- circular manual BOSCH - 1 buc;
- mașină frezat manual BOSCH PST 650PE - 1 buc;
- bormașină electrică BOSCH - 1 buc;
- calculator ASUS - pentru proiectare și întocmirea fișei produsului - 1 buc.

C. Activitatea de montaj tâmplărie PVC și aluminiu are în următoarele utilaje:

- fierăstrău sabie GSA 1100 e - 1 buc;
- bormașină electrică BOSCH - 1 buc;
- rotopercutor BOSCH SDS MAX - 1 buc.

Mijloace de transport: - autoutilitare - 3 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

a) Materiile prime folosite în procesul tehnologic de fabricare a prelatelor, copertinelor și panourilor inscripționate sunt:

- poliplan (prelate și copertine) - cca 1000 mp/an;
- accesorii prelate-capse cu diametru diferit, bride fixare - cca 2000 buc/an;
- cablu elastic, cablu vamal - cca 1000 m/an;
- profile țevă metalică - cca 300 kg/an;
- tablă - cca 200 mp/an;
- accesorii fixare - nituri, șuruburi, piulițe - cca 5000 buc./an;
- plexiglass - cca 100 mp/an;
- folie autoadezivă - cca 300mp/an.

Materialele auxiliare folosite în procesul tehnologic sunt:

- electrozi - 5 kg/an;
- pânze tăiere și polizare - 80 buc./an;
- șmirghel de diferite granulații - 50 m/an.

b) Materiile prime folosite în procesul tehnologic de fabricare a mobilierului din PAL sunt:

- pal melaminat - cca 500-600mp/an,
- PFL melaminat - cca 50 mp/an,
- elemente de îmbinare și montaj - euroșuruburi, șuruburi, dibluri - cca 1000 buc/an,
- feronerie - balamale, mânere, picioare mobilier, glisiere sertar - cca 300 buc/an,
- cant abs - cca 600 m/an.

Materialele auxiliare folosite în procesul tehnologic sunt:

- pânze circular - 1 buc/ an;
- granule mașină lipit cant abs - cca 25 kg/an;
- șmirghel - cca. 10 m/an.

c) Tâmplăria PVC și aluminiu este achiziționată complet -ramă și geam termopan de la diferiți furnizori. Societatea asigură numai motajul

Materialele auxiliare folosite în activitatea de montaj sunt:

- spumă montaj - cca. 30 buc./an;
- elemente de montaj - șuruburi, dibluri - cca. 200 buc./an;
- pânze fierăstrău sabie - cca. 20 buc/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: prin branșament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

3.3. Energia electrică este asigurată prin branșament la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

3.4. Energia termică este furnizată cu ajutorul centralei termice cu funcționare pe gaz.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Procesul de producție în atelierul de producție prelate, copertine, incipționare cu folie autoadezivă, cuprinde următoarele operațiuni:

- proiectare pe calculator - se întocmește fișa produsului;
- tăiere și lipire poliplan la cote, aplicat capse în cazul prelatelor și copertinelor;
- fixarea copertinei cu nituri pe structură metalică;
- debitare, sudură, găurire profile metalice;
- tăiere plexiglass la cote;
- tăiere folie autoadezivă și aplicarea ei pe suport poliplan, plexiglass sau metalic;
- montare la beneficiar acolo unde este cazul.

În urma optimizării materiilor prime pe încadrări, realizate în program pe calculator se obține o utilizare de aproximativ 95 % din cantitate.

Procesul de producție în atelierul de producție mobilier cuprinde următoarele operațiuni:

- proiectare pe calculator- se întocmește fișa produsului,
- tăiere pal melaminat conform încadrărilor realizate pe calculator;
- aplicare cant abs;
- ansamblare produs;
- execuție mecanică - montat balamale, glisiere, mânere;
- finisare produs final;
- montare la beneficiar.

Procesul de montaj tâmplărie PVC și aluminiu constă în montarea unor elemente componente (mânere, plase insecte, calarea geamului tip termopan și montarea baghetelor) și montaj la beneficiar.

5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:

În principal se produc prelate, copertine, panouri inscripționate cu folie autoadezivă, inscripționări cu folie autoadezivă pe suport metalic sau plexiglass la comandă.

În atelierul de producție mobilier din PAL, se produc la comandă diferite piese de mobilier (mese, rafturi, cuiere);

Alte produse sunt ramele de tâmplărie PVC și aluminiu cu geam termopan montate la diferiți beneficiari. Cantitatea de produse finite este în funcție de comenzile primite.

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

Obiectivul are în dotare centrală termică pe gaz IMMERGAS VICTRIX PRO ERP, putere 50 KW cu tiraj forțat.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar care nu intră în procedura de autorizare):

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Program de funcționare - ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Utilajele de debitare din cadrul atelierului de producție mobilă sunt prevăzute cu două instalații de reținere a pulberilor tip aspirator KORAL HOBBY 3CP cu $Q = 2500 \text{ mc/h}$.

Spațiul în care se desfășoară tăierea pal-ului melaminat este prevăzut cu sistem de aspirare a prafului rezultat la tăiere, cu două exhaustoare prevăzute cu sac de colectare a prafului, montate în exterior într-un spațiu special amenajat.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Deșeurile tehnologice rezultate sunt colectate selectiv în containere metalice.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

3.1 Aer: Emisiile provenite din activitatea de pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

3.2. Apa: Apele uzate menajere, la evacuarea în rețeaua de canalizare municipală, vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute prin Normativul NTPA - 002/2002 - HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005.

3.3. Zgomot: Nivelul de presiune acustică L_{AeqT} nu va depăși 65 dB la limita spațiului funcțional, conform SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

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

Monitorizarea nivelului de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

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

- Conform cap. VII.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale în amestec - cod 20 03 01 - cca.0,5 mc/lună;
- deșeuri metalice - cod 17.04.05 - cca 10 kg/lună;
- deșeuri PAL - cod 03.01.05 - cca 5-10 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje metalice - cod 15.01.10* - cca 5kg/lună;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton- cod 15 01 01- cca 5kg/lună
- deșeuri PVC- cod 17 02 13
- deșeuri sticlă -cod 17 02 02

2. Deșeuri colectate/ comercializate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

- În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

- deșeuri municipale în amestec în pubele metalice;
- deșeuri metalice în container metalic;
- deșeuri PAL în container metalic;
- deșeuri de ambalaje metalice în container metalic.

Deșeurile de Pal și metalice sunt depozitate în spații amenajate în incinta atelierului.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

Deșeurile municipale în amestec se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Botoșani.

Deșeurile metalice și deșeurile din PAL și MDF sunt predate către unități specializate.

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

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri - conform listei de deșeuri stabilită prin Decizia 2014/955/UE) și calitativă a tuturor tipurilor de deșeuri produse/colectate. Evidența gestiunii deșeurilor se va transmite anual până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, la APM Botoșani.

8. Ambalaje folosite - Nu sunt folosite ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul obiectivului nu se utilizează substanțe și preparate periculoase.

2. Modul de gospodărire -Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase -Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
4.	Orice date referitoare la activitatea societății		La solicitarea APM Botoșani	APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

Șef Serviciu A.I.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit, cons. Lucian Roată-Parasca



Pagină 10 din 10

AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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