



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 137 din 24.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC C&O LEADER SRL**, cu sediul in Iași, Șoseaua Iașului nr. 185, camera 2, jud. Iași, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Botosani cu nr. 8929 din 19.07.2022; în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC C&O LEADER SRL**, cu sediul in Iași, Șoseaua Iașului nr. 185, camera 2, jud. Iași, pentru obiectivul **ATELIER PRODUCȚIE**, situat in cătun Pascari, com. Șendriceni, jud. Botoșani, care prevede desfășurarea activității de fabricare a articolelor din material plastic pentru construcții, conform cod CAEN rev.2 - 2223, in scopul comercializării.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar
- plan de situație și de încadrare in zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași,
2. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași,
3. Contract de comodat nr. 777/28.06.2017 încheiat cu SC NORDCHIM LEADER SRL Suceava,





4. Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 2357/04.09.2019 încheiat cu SC APISORELIA SRL Neamț
5. Fișe de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase folosite.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM Botoșani dacă 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, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
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. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017;
6. Să respecte prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
7. Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:
 - 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 desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul





substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

- operatorul va asigura evidența cronologică lunară tabelară a din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor; deșeurilor generate, care va fi pusă la dispoziția APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării (conform art. 48)

- este obligat să clasifice și să codifice cumulativ deșeurile generate

- 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;

- evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani;

- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

- incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

8. Este interzisă: abandonarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop, incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect, îngroparea deșeurilor.

9. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.

10. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botoșani la termenii impuse în autorizația de mediu.

11. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.

12. Se va asigura gestionarea deșeurilor similare celor menajere prin operatorul care asigură salubritatea în zonă.

13. În conformitate cu Regulamentele nr.1272/2008 (CLP) și nr.1907/2006 (REACH), cât și a Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, operatorul este obligat să asigure gestionarea conformă a chimicalelor utilizate în procesul tehnologic, astfel:

- pentru chimicale utilizate, operatorul va solicita furnizorului și va deține fișe tehnice de Securitate elaborate de producători.

- se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate în activitatea de producție;

- produsele chimice achiziționate de la distribuitori trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avertizare, utilizare, traduse în limba română;





- să țină evidența chimicalelor deținute pe amplasament: cantități, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente de mediu;
- să transmită la termenele solicitate prin Cap.VII al autorizației de mediu, raportarea gestiunii chimicalelor, la APM Botoșani.

14. Sa respecte prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cap. V - Dispozitii speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici.

15. 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 deșuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.
- deșeurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip este mai mare de 1 tonă/an, și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte.

Deșeurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

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).

In cazul in care beneficiarul autorizatiei modifica/suspenda activitatea autorizata sau in cazul modificarilor legislative se va anunta APM Botosani in vederea reautorizarii /revizuirii/ stabilirii obligatiilor de mediu .

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





I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ : de fabricare a articolelor din material plastic pentru construcții, conform cod CAEN rev.2 - 2223, in scopul comercializării.

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

Suprafața construită aferentă întregii activități este de 550 mp.

Atelierul este dotat cu următoarele:

- mese plane de diferite dimensiuni
- mașina de bobinat recipientii din fibra de sticlă (sistem aflat din două capre metalice care se deplasează in funcție de mărimea vasului pe doua șine metalice fixate in podea, acest sistem fiind acționat de un motor electric)
- doi roboți industriali tip KUKA ce execută operații de turnare plane și capace și operații de bobinare
- diferite scule și dispozitive manuale

Mijloace de transport : autoutilitară IVECO DAYLI

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

- fibră de sticlă sub forma de plasă: 1 t/an
- fibra de sticlă sub formă de fir: 1,8 t/an
- elemente prefabricate din plastic care se montează pe recipientele produse (guri intrare-ieșire apa, guri de vidanjare, etc.)
- adezivi (rășină Endyne H 68372 TA cu conținut de 30 % COV sau rășină IMPACT 25-5.5 cu conținut de 30 % COV) – 2,5 t/an
- vopsea Danke exterior – 0,031 t/an

3. Utilitati-apa, canalizare, energie_ (surse, cantitati, volume) :

Obiectivul nu este racordat la rețea de alimentare cu apă. Nu se folosește apa în procesul tehnologic.

Energia electrică este asigurată din sistemul energetic național.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii :

Activitatea de acoperire cu adezivi a materialelor plastice (fibra de sticlă) in vederea producerii de diverse recipiente din fibră de sticlă, in principal componente pentru stații de epurare, se desfășoară după cum urmează:

In funcție de volumul recipientului, se croiește țesătura din fibră de sticlă la dimensiunea impusă, peste care se aplică un strat suficient de rășină pentru a asigura umectarea in profunzime a țesăturii. Odată incheiată această etapă se trece la trafaletarea suprafeței, operație ce are rolul de a elimina bulele de aer apărute la aplicarea rășinii.

Dupa uscarea in mod natural al planului se procedează la debavurarea acestuia pentru a-i da dimensiunea finală. Pentru a forma un cilindru este nevoie de o piesă numită „mediana”, aceasta având in funcție de volumul recipientului - diametre cuprinse intre 1.200 si 2.500 mm. Fabricarea medianei se realizează prin aplicarea țesăturii din fibră de sticlă și rășină pe o matriță, urmându-se procedurile descrise mai





sus. Capacele de capăt pentru etanșarea cilindrului se fabrică urmând același procedeu ca și la „mediană”, diferit fiind faptul ca acestea prezintă între 4 și 8 ranforse pentru rigidizare. După asamblare, recipientul este așezat între vârfurile mașinii de bobinat, urmând să se aplice în funcție de volum unul sau mai multe rânduri de fir (roving de infășurare), umectat cu rășină.

După uscarea naturală a recipientului se trece la accesoriizarea sa funcție de destinația și cererea beneficiarului (coturi, pompe, guri de vizitare, guri de vidanșare, etc.). Procesul de producție se poate sintetiza astfel:

- turnare plan pe mese antiaderente;
- întindere plasă fibră de sticlă;
- aplicare rășină;
- se lasă la uscat (uscarea naturală) după care se rulează pe tamburi de diferite diametre;
- se aplică capacele de capăt care se etanșează cu aceleași materiale (rășină, fibră de sticlă);
- se bobinează cu fir de fibră de sticlă până la grosimea dorită;
- se aplică elementele prefabricate (guri acces apă, guri vidanșare, etc.).

5. Produse și subproduse obținute: cantități, destinație

Produse obținute:

- separatoare hidrocarburi – aprox. 12 buc/lună
- rezervoare – aprox. 10 buc/lună
- fose septice – aprox. 10 buc/lună
- sisteme de epurare – aprox. 18 buc/lună

6. Date referitoare la centrala termică: obiectivul nu deține centrală termică

7. Alte date specifice activității (cod- uri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): nu desfășoară alte activități pe amplasament.

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul, uscarea recipientilor este naturală.

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

- spațiu special amenajat (platformă betonată pe care sunt amplasate pubelele inscripționate) pentru colectarea diferențiată a deșeurilor produse (municipale în amestec și reciclabile).

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:





Nivelul de zgomot nu va depăși 65 dB, la limita zonei funcționale, conform SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

- 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), rezultate din activitatea administrativă: 0,5 mc/lună
- deșeuri din fibră de sticlă (cod 10 11 03), rezultate din procesul tehnologic: 240 kg/lună
- deșeu ambalaj contaminat (canistre și cuburi din plastic) (cod 15 01 10*), rezultate din procesul tehnologic: 117 kg/lună

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar :

Deșeurile produse sunt stocate astfel:

- deșeurile menajere sunt colectate temporar într-un container metalic, amplasat pe platformă betonată;
- deșeurile din fibră de sticlă sunt stocate pe platformă betonată
- deșeuri ambalaje contaminate sunt stocate în spațiu închis

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Sunt valorificate următoarele tipuri de deșeuri :

- deșeurile din materiale plastice și deșeurile din fibra de sticlă, sunt valorificate prin unități specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

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

Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Șendriceni.

Deșeurile de ambalaje contaminate și deșeurile din fibră de sticlă sunt predate prin unități autorizate.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform anexei 1 a H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, utilizând codificarea din Decizia 2014/995/UE;

Se va transmite anual la APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, situația privind gestionarea tuturor tipurilor de deșeuri (cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate/stocuri);

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: nu folosește ambalaje

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe toxice și periculoase produse folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- rășină ENDYNE H 68372 TA

- rășină IMPACT 25-5.5

- vopsea DANKE exterior

2. Mod de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive. Substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.

- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători

- **depozitare:** în ambalaje originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile

- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul tehnologic

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;

- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate, nu se elimină cu deșeurile menajere;

- se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare de firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

3. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident :

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații închise, separate de restul materialelor; manipularea se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate.

4. Monitorizarea gospodării substanțelor toxice și periculoase :

-Se va ține evidența substanțelor și amestecurilor periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la A.P.M. Botoșani;

-Se va transmite la APM Botoșani copiile actelor de predare a deșeurilor de ambalaje de la substanțele periculoase, către societăți autorizate și copiile după formularul de expediție/transport, conform Anexei 2 la HG 1061/2008.

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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri	anual	1 februarie- 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hartie cât și electronic (conform prevederilor OUG nr, 92/2021 art.48 alin.1)	anual	15 martie	APM Botoșani



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3.	Evidența substanțelor și preparatelor periculoase	anual		
4.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
5.	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.A.A.,
cons. Daniela Mihalache**

**Întocmit:
cons. Camelia Buzuleac**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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