



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 56 din 29.05.2024

Titularul activității: SC SERCONF SA

Adresa: municipiul Botoșani, str. Independenței nr. 2, județul Botoșani

Punct de lucru: Secție confecții textile

Locația activității: municipiul Botoșani, str. Independenței nr. 2, județul Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
1413	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	84	1822	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)

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), cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SERCONF SA, cu punctul de lucru din municipiul Botoșani, str. Independenței nr. 2, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 4273/31.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC SERCONF SA, cu punctul de lucru Secție confecții textile, situat în municipiul Botoșani, str. Independenței nr. 2, județul Botoșani, în scopul desfășurării activității de fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp), conform codului CAEN 1413-rev.2 (CAEN 1822-rev.1).

Pagină 1 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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



Documentația conține:

- Cererea pentru emitere 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 emiterea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 1097468 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
3. Contract de prestări servicii nr. 37/15.03.2023 încheiat cu SC ENAL PETRICRIS SRL.

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 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, lichidare, faliment, încetarea activității.
3. 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.
4. 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.
5. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
6. Să respecte prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, prin completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor.
7. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată.
8. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
9. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și va evalua emisiile totale anuale în atmosferă conform Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, a Ghidurilor EMEP/EEA valabile. Informațiile vor fi transmise la APM Botoșani.
10. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.
11. Să respecte prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023:
- societatea are obligația aplicării unui management al deșeurilor care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de

Pagină 2 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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



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 deșeurile 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 cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE - Lista deșeurilor;

- societatea are obligația 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, în format letric și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- 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;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;

- se interzice incendiere oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

12. Se vor respecta termenii de stocare a deșeurilor pe amplasament, conform OUG nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor, și anume: 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.

13. Este interzisă depășirea concentrațiilor maxime admise la indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare.

14. Să asigure predarea către agenți colectori/valorificatori autorizați a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, DEEE-uri (aparate de aer condiționat, calculatoare, etc.) proprii rezultate din activitate.

15. Se vor respecta prevederile Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

16. Se va solicita revizuirea autorizatie de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

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

- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificări și completări ulterioare;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;



- Decizia Comisiei 2000/532/CE, modificată de Decizia 2014/955/UE, de stabilire a unei liste de deșeuri;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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 articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp), conform codului CAEN 1413 - rev. 2 (CAEN 1822- rev. 1), desfășurată prin intermediul obiectivului „Secție confecții textile”, situat în mun. Botoșani, str. Independenței nr. 2, județul Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziția Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
1413	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	84	1822	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)

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

Fabrica de confecții este structurată din punct de vedere a spațiilor construite astfel:

- corp fabricație și anexe cu regim de înălțime P+ 2E cu suprafața de 6960,68 mp (parter sala de croit, etaj 1 atelier de producție, etaj 2 în conserve);
- corp administrativ cu regim de înălțime P+2 - 380,72 mp;
- corp magazii cu regim de înălțime P - 760,20 mp;
- anexe tehnico - administrative cu regim de înălțime P+2 - 440,34 mp;
- poarta cu regim de înălțime P - 64,00 mp;
- remiza PSI subsol parțial - 59,10 mp;
- vestiar + dispensar cu regim de înălțime P- 186,50 mp;
- stație reglare gaz cu regim de înălțime P - 12,00 mp;
- stație vacuum cu regim de înălțime P - 28,00 mp;
- centrală termică cu regim de înălțime P - 72,00 mp.



Instalații:

- instalații de încălzire
- instalație de ventilare mecanică a aerului
- instalație de aer comprimat
- instalație de vaccum
- instalație de climatizare

Instalațiile de încălzire sunt formate din:

- 2 schimbătoare de apă caldă EKOAIR 30 D, căldură 50 D;
- rezervor apă caldă menajeră tip ICMA București de 1,5 mc;
- 2 pompe circulație apă caldă model GRUNDFOS, tip LM 65 – 200/187, debit 27 mc/unitate;
- vas de expansiune închis, model GRUNDFOS, tip 574/T boiler pentru preparare apă caldă menajeră capacitate 630 l;
- 2 pompe de adaos, model GRUNDFOS, tip CH 2 – 60, debit 1,2 mc/h și presiune 50 mc mcl H₂O.

Instalațiile de ventilare mecanică a aerului sunt utilizate pentru introducerea aerului proaspăt în cadrul spațiilor de producție și pentru evacuarea aerului cald din aceste spații în exterior. Instalațiile deservește atelierul de producție de la etajul I și sala de croit. Atelierul de producție de la etajul I are în dotare 4 instalații, 2 pentru introducerea aerului proaspăt și 2 pentru evacuarea aerului cald. Instalația de ventilație din cadrul sălii de croit are rolul de a prelua aerul cald produs de către utilajele de croit automate și evacuarea acestuia în exteriorul clădirii.

- ventilatoare pentru introducerea aerului proaspăt
 - debit 8150 mc/h
 - putere instalată 1,26 kW
- ventilatoare pentru evacuarea aerului cald tip HCT 564 T
 - debit 10300 mc/h
 - putere instalată 0,55 kW

Instalație de aer comprimat este utilizată pentru alimentarea cu aer comprimat a mașinilor de tăiat în coordonate tip Lectra, pentru acționarea pneumatică a diverselor dispozitive, componente ale mașinilor de cusut, a preselor de călcat, pentru funcționarea mașinilor de curățat pete.

Compressoare:

- ATLAS COPCO, tip GA 55 (2 buc)
 - debit: 172 l/s
 - putere: 55 kW
 - P max = 7,5 bar
- ATLAS COPCO, tip GA 55 FF (1 buc)
 - debit: 172 l/s
 - putere: 55 kW
 - P max = 7,5 bar

Capacitatea rezervorului de aer comprimat este de V= 10000l.

Instalație de vaccum este formată din:

- pompă tip HOFFMAN (2 buc) cu un debit 1100 l/s și o putere instalată de 45 kW



Instalație de climatizare: unitatea dispune de un număr de 28 instalații de aer condiționat, repartizate în spațiile care deservește activitatea.

Unitatea are în dotare următoarele utilaje specifice industriei confecțiilor:

- mașini de cusut - 350 buc.
- balonieră - 3 buc.
- mașină de surfilat - 60 buc.
- presă călcat - 10 buc.
- mașină de croit - 2 buc.
- mașină de spănuit - 4 buc.
- mașină de termoculat - 5 buc.
- mașină de curățat pete - 4 buc.
- masă de călcat - 25 buc.
- presă balotat deșeuri - 1 buc.

Mijloace de transport: Unitatea deține pentru deservire un autoturism Dacia Duster.

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

Materii prime: stoffe (țesături) aprox. 34.120 metri liniari/lună.

Materii auxiliare: ață de cusut, fermoare, căptușeli, nasturi.

Materialele prime și auxiliare sunt depozitate în magazii.

Combustibili utilizați: gaz metan pentru alimentarea centralei termice.

Ambalaje folosite: pungi polietilenă, cutii carton, hârtie ambalaj, etichete, umerășe.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă - se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani, apa se utilizează în scop menajer pentru igienizarea spațiilor și pentru personal.

- necesar de apă - 6000 mc/an.

3.2. Evacuarea apelor uzate - se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

3.3. Energia electrică - este furnizată de Enel Energie S.A., prin branșament contorizat.

3.4. Energia termică - este furnizată de centrala termică proprie și este utilizată pentru încălzirea spațiilor de producție și a birourilor, producerea apei calde menajere și producerea aburului necesar fluxului tehnologic.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea unității constă în producerea de confecții din materiale textile.

Fluxul tehnologic este compus din următoarele faze:

- *recepționarea materiilor prime și auxiliare*, care sunt aprovizionate cu ajutorul mijloacelor auto și sunt depozitate în magazia de materii prime și auxiliare, unde sunt verificate din punct de vedere calitativ și cantitativ;
- *croirea semifabricatelor*;
- *confeccionarea produselor*, constă în coaserea materialelor pregătite, cu ajutorul mașinilor și utilajelor pentru cusut;
- *controlul tehnic de calitate al produselor finite*;
- *ambalarea produselor*;
- *depozitarea produselor finite*, se realizează în magazia pentru produse finite;
- *expediția produselor finite*.



5. Produsele și subprodusele obținute

În urma activității desfășurate se obțin diverse confecții tip pantalon - aproximativ 362.261 buc/an. Cantitatea de produse finite variază în funcție de comenzi, produsele fiind destinate exportului.

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

Centrala termică are în componență un cazan pentru încălzirea spațiilor de producție, a spațiului administrativ și producerea aburului tehnologic necesar la presele de călcat, baloniere, cu următoarele caracteristici:

- un cazan tip VISSMANN, cu funcționare pe gaz metan
- putere arzător: 470/1279 - 2290 kW (47/128 - 229 Nm (cub)/h)
- coș de fum: H = 20 m, D = 500 mm

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Pe amplasament se desfășoară activități de comerț cu amănuntul al îmbrăcăminte, în magazine specializate, conform cod CAEN 4771 rev. 2.

8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este de: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; cca. 248 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) -

Evacuarea gazelor de ardere de la funcționarea centralei termice se realizează prin intermediul unui coș de dispersie care are înălțimea H = 20 m și Dn = 500 mm.

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

Pentru urmărirea calității apelor subterane sunt executate trei foraje de observație în proximitatea remizei PSI.

Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv, în spații special amenajate.

Deșeurile din hârtie sunt presate cu ajutorul unei prese tip Orwak 3100, baloții fiind depozitați pe suprafață betonată.

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

3.1. Nivelul de presiune acustică LaeqT nu va depăși 65 dB la limita spațiului funcțional, conform SR10009:2017 *Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.*

3.2. La evacuarea în atmosferă, prin coșul de evacuare, gazele de ardere de la centrala termică vor respecta prevederile Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel:

- monoxid de carbon: 100 mg/mc;
- oxizi de sulf: 35 mg/mc;
- oxizi de azot: 350 mg/mc;
- valori raportate la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.



Centrala termică tip VISSMANN alimentat cu funcționare pe gaz metan, P = 2290 kw este o instalație medie de ardere existentă, pusă în funcțiune înainte de 20.12.2018, respectiv în anul 2013 și intră sub incidența prevederilor Legii nr. 188/2018.

Valorile limită de emisii se stabilesc conform prevederilor Legii nr. 188/2018 - Anexa nr. 2 - Partea 1 - Tabelul 1.

Proces / Sursa de poluare	Cod sursă de emisie	Poluant	VLE conform Legii nr. 188/2018
Centrală termică - producere abur tehnologic - cazan tip VITOMAX 200 HS alimentat cu gaz metan Pt=2290 kw, Pt< 100 Mwt	Coș de dispersie cu H= 20 m și diam.= 500 mm	SO2 NOx (NO și NO ₂ exprimați ca NO ₂) Pulberi colectate prin filtrare - toate VLE sunt definite la T = 273,15 K, p = 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O ₂ de 6%	- 250 mg/Nm ³ -

Începând cu data de 1 ianuarie 2030 - centrala termică cu funcționare pe gaz metan va respecta VLE din Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, Anexa nr. 2, Partea 1 Tabelul 1 din Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

III. Monitorizarea mediului

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

- se solicită înaintarea anuală la APM Botoșani, a raportului de încercare pentru centrala termică, la indicatorii pentru care sunt precizate VL; condițiile de determinare sunt cele prevăzute în Anexa nr. 2 a Ordinului nr. 462/1993;

- pentru monitorizarea emisiilor centrala termică (cazan tip VISSMANN) operatorul:

- va efectua măsurări ale emisiilor la fiecare 3 ani; primele măsurări se fac în termen de maxim 4 luni de la emiterea prezentei autorizații și se înaintează la APM Botoșani;

- va ține evidența anuală a numărului de ore de funcționare;

- va efectua măsurări pentru: NOx și CO; măsurările se vor efectua prin firme acreditate, prin metode conforme cu standardele EN armonizate; măsurările se vor efectua în condiții stabile de operare a instalației;

- va ține o evidență cu rezultatele monitorizării emisiilor și va prelucra rezultatele pentru a verifica respectarea valorilor - limită de emisie în conformitate cu normele stabilite în Legea nr. 188/2018, partea a 2-a din Anexa nr. 3;

- operatorul va transmite anual până la data de 15 martie/la termenul indicat de APM Botoșani, chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior (prin accesarea SIM-ILE și introducerea datelor în format electronic sau pe suport de hârtie).

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 a ambalajelor

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate, care dețin autorizație de mediu valabilă, în baza formularelor de transport prevăzute în HG 1061/2008.



Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	750	kg/lună	valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	18	kg/lună	valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
04 02 22	Deșeuri de fibre textile procesate	50	kg/lună	valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1	mc/lună	eliminare	D 5	Predare la agenți economici autorizați
13 02 05*	ulei uzat	10	kg/an	valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 02 13*	deșeuri de echipamente electrice și electronice (corpuri de iluminat)	30	buc/an	valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantitate, frecvența):

În cadrul obiectivului nu se colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar:

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*.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

În cadrul obiectivului nu sunt tratate deșeuri.

Deșeurile sunt valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați.

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

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

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate.

Deșeurile reciclabile și cele din sectorul administrativ sunt preluate de operatori economici autorizați.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): în cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform art. 48 din O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 și se va transmite anual, până la 15 martie, la APM Botoșani.



8. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:
Ambalaje primare: pungi polietilenă, cutii carton, hârtie ambalaj, etichete, umerăse.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul activității desfășurate, societatea nu utilizează substanțe periculoase.

2. Modul de gospodărire: nu este cazul.

3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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.	Statistica deșeurilor	anual	La solicitarea APM Botoșani	SIM SD: Chestionar PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
3.	Gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje	anual	25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea)
4.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii
5.	Raport de încercare pentru poluanții emiși în aer de la centrala termică	anual/la fiecare 3 ani (*)		

(*) primele măsurări se fac în termen de maxim 4 luni de la emiterea prezentei autorizații și se înaintează la APM Botoșani



Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Adriana Baban

