



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 6 din 21.01.2021
Revizuită la data de 11.06.2024

Titularul activității: SC U & K COMPANY SRL
Adresa: municipiul Iași, str. Păcurari nr. 17A, județul Iași
Punct de lucru: Fabrică panouri din lemn
Locația activității: satul Corni, comuna Corni, județul Botoșani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate Rev. 1
1621	fabricarea de furnire și a panourilor din lemn	92	2020	fabricarea de produse stratificate din lemn; placaș, panel, furnir, plăci din așchii din lemn, plăci fibrolemnoase etc.

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 U & K COMPANY SRL, cu sediul în municipiul Iași, str. Păcurari nr. 17A, județul Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 14601/06.12.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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,

se emite:

Pagină 1 din 8

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC U & K COMPANY SRL cu punctul de lucru Fabrică panouri din lemn din satul Corni, comuna Corni, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarația 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 revizuirea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de închiriere nr. 1/28.12.2020 încheiat cu Boca Varvara Intreprindere Individuală;
2. Certificat de înmatriculare emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.

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. 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. Emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAAPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987;
7. 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;
8. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
9. Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate produse prin operatorul de salubritate care colectează deșeurile pe teritoriul administrativ al comunei Corni;
- 10 Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală;

Pagină 2 din 8

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

11. Să desfășoare activitățile numai în spațiile amenajate, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat;

12. Se vor respecta condițiile de calitate prevăzute în Normativul NTPA 002/2002 din HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, pentru apele uzate vidanjate.

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

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- 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;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE, modificată de Decizia 2014/955/UE, de stabilire a unei liste de deșeuri;
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate .

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 de furnire și a panourilor din lemn, conform cod CAEN 1621 - rev.2, cod CAEN 2020 - rev.1, desfășurată de SC U & K COMPANY SRL, prin obiectivul: Fabrică panouri din lemn, situat în satul Corni, comuna Corni, jud.Botoșani.

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

Suprafața totală construită a clădirilor este de 353,70 mp și este formată din:

- clădire tip hală cu destinație spațiu de producție cu suprafața de 240 mp
- spațiu administrativ compus din: birou, vestiar, grup sanitar, hol acces, cu suprafața de 48 mp.
- clădire uscător pentru uscarea cherestea și centrala termică - 53,70 mp;
- spațiu pentru depozitarea deșeurilor de lemn - 12,00 mp;
- platformă betonată - 420 mp.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje:

- mașină de prelucrat cherestea pe 4 fețe cu 5 axe Griggio, model G230 - 1 buc;

Pagină 3 din 8

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

- mașină de calibrat și șlefuit pentru panouri din lemn HOUFEK- 1 buc;
- mașină de formatizat panouri din lemn LOHMAYER - 1 buc;
- presă rotativă panouri lemn LISI-DVORAK , seria TH6-50- 1 buc;
- mașină de frezat pentru îmbinări în lungime WINTER MX 3518- 1 buc;
- presă pentru îmbinări în lungime WINTER MH - 1 buc;
- mașină de spintecat/tivit cherestea Cosmec - 1 buc;
- mașină de frezat profile și canturi panouri lemn masiv - ICMA - 1 buc;
- circular multilamă SCM - M3 - 1 buc;
- gater banzic cu linie de rulare 6 m - 1 buc;
- mașină de ascuțit pânze panglică pentru gater banzic - 1 buc;
- moară cu ciocănele Tehnofavorit 7,5 kw - 1 buc;
- presă de brichete din rumeguș lemn ZBJ50-C - 1 buc;
- circular de banc pentru retezat lamele - DeWalt - 1 buc;
- mașina de aplicat adeziv STROJ -LES - 1 buc;
- stivuitor electric STILL 1.6 - 1 buc;
- exhaustoare HOLZMAN- 2 buc;
- exhaustoare Acword - 2 buc;
- exhaustor Proma - 1 buc.

INSTALATII:

Pentru fiecare utilaj care necesita exhaustare a fost prevăzut exhaustor pentru praf în funcție de volumul necesar:

- mașina de prelucrat cherestea pe 4 fețe cu 5 axe Griggio, model G230 - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 8700 mc/ora;
- mașina de calibrat și șlefuit pentru panouri din lemn HOUFEK - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 6000 mc/ora;
- mașina de formatizat panouri din lemn LOHMAYER - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 2480 mc/ora;
- mașina de frezat pentru îmbinări în lungime WINTER MX 3518 - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 3880 mc/ora;
- mașina de spintecat cherestea tip multilamă Cosmec - se conectează la exhaustorul de capacitate 8700 mc/ora, care deservește și mașina de prelucrat cherestea pe 4 fețe;
- mașina de frezat profile și canturi panouri lemn masiv - ICMA - se conectează la exhaustorul de capacitate 6000 mc/ora, care deservește și mașina de calibrat și șlefuit;
- circular multilamă SCM - M3 - conectat la exhaustor PROMA cu capacitate 3000 mc/ora;
- moară cu ciocănele - conectat la exhaustor PROMA cu capacitate 3000 mc/ora.

Instalația de uscare este formată dintr-o cameră prevăzută cu calorifere din oțel (20 bucăți) racordate la centrala termică, cu ventilatoare pentru recircularea aerului în incinta uscătorului (3 bucăți), sistem de automatizare, sonde pentru măsurarea umidității. Principiul de funcționare a uscătorului este acela de recirculare a aerului încălzit de calorifere în interiorul camerei de uscare. Instalația de uscare cherestea are capacitatea de uscare 16 mc/șarjă și folosește pentru uscare agentul termic produs de centrala termică pe deșeuri lemnoase.

Mijloace de transport: obiectivul nu are în dotare mijloace de transport.

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

Materii prime: cherestea provenită din diverse specii de lemn - cca. 155 mc/an.

Materii auxiliare: - aracet pentru lemn - cca. 400 kg/an.

Combustibili folosiți: lemne și deșeuri din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă se realizează dintr-un puț forat și este utilizată în scop potabil.

Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 3 mc.

Obiectivul este racordat la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă, iar ca sursă alternativă de energie electrică se vor utiliza panourile fotovoltaice, cu o putere de 2 KW.

Pagină 4 din 8

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

Agentul termic este asigurat cu ajutorul unei centrale termice alimentate cu combustibil solid - lemne și deșeuri din lemn.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților

Procesul de producție a mobilierului implică următoarele faze de execuție:

- achiziționarea cherestei de foioase și rășinoase
- achiziționarea de buștean de foioase și rășinoase
- debitare, frezare
- uscarea cherestei
- prelucrarea cherestei
- îmbinarea elementelor de cherestea pe lungime
- adezivarea elementelor de cherestea prelucrată
- formatizarea panourilor din lemn
- calibrarea și finizarea panourilor din lemn
- livrarea către clienți a produselor finite.

Din rumegușul rezultat în urma prelucrării materialului lemnos, societatea produce brichete din lemn pe care le utilizează ca și combustibil în centrala termică pe lemne pe care o deține pentru încălzirea spațiilor proprii pe timp de iarnă.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul obiectivului nu este situat în interiorul unui sit Natura 2000 sau în altă categorie de arie naturală protejată din județul Botoșani.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produsele obținute din prelucrarea materiei prime sunt: panouri din lemn.

Subprodusele obținute din prelucrarea rumegușului rezultate din procesele tehnologice sunt brichete de rumeguș, utilizate în centrala proprie.

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

- centrală termică ERENSAN NAK, cu putere nominală de 232 kw și funcționează cu deșeuri lemnoase, prevăzută cu coș de fum cu diametru 400 mm și înălțimea de 6 m.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 256 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)

Instalații pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor:

Pentru fiecare utilaj care necesita exhaustare a fost prevăzut exhaustor pentru praf în funcție de volumul necesar:

- mașina de prelucrat cherestea pe 4 fețe cu 5 axe Griggio, model G230 - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 8700 mc/ora;

- mașina de calibrat și șlefuit pentru panouri din lemn HOUFEK - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 6000 mc/ora;

- mașina de formatizat panouri din lemn LOHMAYER - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 2480 mc/ora;

- mașina de frezat pentru îmbinări în lungime WINTER MX 3518 - s-a prevăzut un exhaustor cu capacitatea de 3880 mc/ora;

- mașina de spintecat cherestea tip multilamă Cosmec - se conectează la exhaustorul de capacitate 8700 mc/ora, care deservește și mașina de prelucrat cherestea pe 4 fețe;

- mașina de frezat profile și canturi panouri lemn masiv - ICMA - se conectează la exhaustorul de capacitate 6000 mc/ora, care deservește și mașina de calibrat și șlefuit;

- circular multilama SCM - M3 - conectat la exhaustor PROMA cu capacitate 3000 mc/ora;

- moară cu ciocănele - conectat la exhaustor PROMA cu capacitate 3000 mc/ora.

Evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termică se realizează printr-un coș de fum cu tubulatură din oțel cu înălțimea de 6 m și diametrul de 400 mm.

Pagină 5 din 8

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

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

Depozitarea materiei prime și auxiliare se realizează în spații special amenajate, pe platformă betonată, situată în incinta obiectivului.

Deșeurile din lemn sunt depozitate într-un spațiu închis și acoperit.

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 maxim admisibil de zgomot conform SR 10009/2017 - 65 dB la limita zonei funcționale.

3.2. La evacuarea în atmosferă, gazele de ardere provenite de la centrala termică vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează:

NO_x= 500 mg/ mc

SO₂= 2000 mg/ mc

CO=250 mg/mc

pulberi=100 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol

3.3. Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisii stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Pentru emisii atmosferice provenite de la centrala termică, se vor analiza anual, indicatorii: CO, NO_x, SO₂, pulberi.

Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului pe cât posibil, respectiv în zona receptorilor sensibili.

Monitorizarea nivelului de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional în situația în care există reclamații/la cererea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate.

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 operatori specializați, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	eliminare	D5	depozitare la un depozit autorizat
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și		valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia

Pagină 6 din 8

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

	furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de productie			dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	din activitatea de productie	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate: nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani, dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an, dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deșeurile din lemn sunt utilizate drept combustibil la centrala termică.

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

Deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate.

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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite și rezultate - nu este cazul.

8. 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 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/ Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2	Monitorizarea nivelului de zgomot/a imisiilor în aer	la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la		APM Botoșani GNM CJ Botoșani

Pagină 7 din 8

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

		solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani		
3	Monitorizarea emisiilor atmosferice provenite de la centrala termică	anual		APM Botoșani
4	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani GNM CJ Botoșani
5	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 8 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