



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 20.05.2019.

Ca urmare a cererii adresate de **SC EUROPANT BT SRL Dorohoi**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu, nr. 70, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 1831 din 14.02.2019;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC EUROPANT BT SRL Dorohoi**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu, nr. 70, jud. Botoșani, care prevede funcționarea obiectivului: **SECȚIE CONFECȚII TEXTILE**, situat în municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu, nr. 70, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de:

- fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjerie de corp);
- fabricarea altor confecții din materiale țesute, pentru bărbați, femei și copii:
 - haine, costume, compleuri, jachete, pantaloni, fuste etc;
- croitorie la comandă;
- fabricarea unor părți ale produselor enumerate anterior;
conform cod CAEN 1822- rev. 1 (CAEN 1413- rev. 2).

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 1831 din 14.02.2019, pentru emiterea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC EUROPANT BT SRL Dorohoi;
3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6964414 din 14.02.2019;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în publicația Dorohoi news din 13.02.2019;
5. Decizia nr. 26 din 13.03.2019, privind emiterea autorizației de mediu;





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

6. Proces verbal nr. 2887 din data de 08.03.2019, privind verificarea activității;
7. Plan încadrare în zonă;
8. Schița obiectivului.

și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare, seria B, nr. 2592516, cod unic de înregistrare: 30157172, emis la data de 07.05.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Contract de închiriere nr. 22 din 01.07.2012, încheiat cu SC LGV BT IMOBILIARE SRL Dorohoi, cu Actul adițional nr. 3 din 01.10.2015;
3. Contract nr. 389 din 01.08.2012 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC SERVICII PUBLICE LOCALE SRL Dorohoi;
4. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 02-02-1.00256 din 09.08.2012, încheiat cu SC „NOVA APASERV” SA Botoșani;
5. Contract prestări servicii nr. 6 din 30.05.2012 încheiat cu SC FORMENS SRL Botoșani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a). 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;
- b). 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;
- c). autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018);
- d). să achite contravaloarea taxei pentru fondul de mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, art. 9, pct. 1 lit. b);
- e). să respecte prevederile Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, în special privind înregistrarea și monitorizarea emisiilor de poluanți în aer;
- f). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- g). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- h). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

i). să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MM nr. 1171 din 05.11.2018, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018).

Înainte cu minimum 60 de zile, înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

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 sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

SECȚIE CONFECȚII TEXTILE, situată în municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu, nr. 70, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de:

- fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjerie de corp);
- fabricarea altor confecții din materiale țesute, pentru bărbați, femei și copii:
 - haine, costume, compleuri, jachete, pantaloni, fuste etc;
- croitorie la comandă;
- fabricarea unor părți ale produselor enumerate anterior;

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

Suprafața totală a obiectivului este de $S_t = 14.252,285 \text{ m}^2$, din care:

- suprafața construită $S_c = 6.637,96 \text{ m}^2$;
- drumuri și platforme betonate $S = 3.798,78 \text{ m}^2$;
- spații verzi $S = 3.815,54 \text{ m}^2$.

Pentru desfășurarea activității societatea are în dotare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- mașini de cusut- 150 buc;
- mașini de surfilat- 30 buc;
- mașini stafir- 5 buc;
- mașini nasturi- 7 buc;
- mașini refileti- 4 buc;
- mașini inele- 4buc;
- mașini eliografice, capsat și bobinat ață- 6 buc;
- mașini cheiță- 14 buc;
- mașini butoniere- 4 buc;
- mașini betelie, umerășe și centuri- 2 buc;
- mașini lanț- 18 buc;
- mașini de croit, întins stofă și robot- 1 buc;
- mașini de călcat, tăiat, prese- 22 buc.

Mijloace de transport: pentru desfășurarea activității pe amplasament societatea are în dotare trei autoturisme. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se realizează din Stațiile pentru distribuție din zonă.

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

Materiile prime utilizate în procesul tehnologic sunt:

- țesături- cca. 924 m²/zi;

Materialele auxiliare utilizate sunt:

- căptușeală- cca. 385 m²/zi;
- ață- cca. 92400 ml/zi;
- nasturi- cca. 3080 buc/zi;
- capse- cca. 770 per/zi;
- fermoare- cca. 770 buc/zi;
- betelie- cca. 693 m/zi.

Produsele finite sunt ambalate în folie de material plastic. Consumul anual de ambalaje este de cca. 3 t/an.

La centrala termică se utilizează drept combustibil cca. 800 kg/zi CLU (Combustibil Lichid Ușor) sau cca. 800 Nm³/zi gaze naturale.

Pentru depozitarea CLU, societatea are în dotare 3 rezervoare metalice cu volumele: V₁= 1x 50 m³ și V₂= V₃= 2x 40 m³. Rezervoarele sunt montate subteran în cuvă de beton.

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

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a apei potabile din municipiul Dorohoi. Apa este utilizată în scop menajer și tehnologic la prepararea aburului tehnologic și încălzirea spațiilor de lucru. Unitatea are în dotare 2 rezervoare cu volumul V= 500 m³, fiecare, pentru asigurarea rezervei de stins incendii și consumul propriu în caz de necesitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Evacuarea apelor uzate se realizează în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Dorohoi.

Energia termică necesară pentru prepararea aburului tehnologic este produsă de centrala termică proprie dotată cu un cazan tip ABA 1,2 Gcal/h și un cazan tip IF 1500.

Energia electrică, pentru funcționarea obiectivului este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție din municipiul Dorohoi.

4. Descrierea principalelor faze 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 de transport și sunt depozitate în magazia de materii prime și auxiliare, unde sunt verificate din punct de vedere calitativ și cantitativ;
- *pregătirea materiilor prime*, prin marcarea și șablonarea materialului textil;
- *debitarea*, care constă în croirea materialului textil cu ajutorul mașinilor pentru secționarea șpanului de material- operația se poate realiza și manual. Croirea materialului textil la capul de tăiere sau la mașina de croit cu bandă fixă;
- *verificarea semifabricatelor*, care sunt numerotate, împachetate și transportate cu ajutorul cărucioarelor la formațiile de confecționat;
- *confecționarea*, care constă în coaserea materialelor preparate și debitate cu ajutorul mașinilor și utilajelor pentru cusut;
- *finisarea*, care constă în călcarea și eliminarea eventualelor ațe sau alte deșeuri textile de pe suprafața produselor finite cu ajutorul preselor de călcat;
- *ambalarea produselor finite*, realizată în folie de material plastic;
- *depozitarea produselor finite*, care se realizează în magazia pentru produse finite;
- *expediția produselor finite*, care este realizată cu ajutorul mijloacelor de transport auto.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

În urma activităților desfășurate rezultă cca. 770 buc/zi pantaloni.

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

Pentru producerea agentului termic necesar încălzirii spațiilor de lucru și procesului de producție, societatea are în dotare o centrală termică echipată cu:

- un cazan tip ABA 2 cu puterea instalată de 1,2 Gcal/h- P= 1,39 Mw, care funcționează pe combustibil gazos (gaze naturale) sau pe combustibil termic lichid (CLU). Consumul zilnic de gaze naturale este de cca. 800 Nm³/zi sau cca. 800 kg/zi CLU.

Evacuarea gazelor de ardere provenite de la cazanul tip ABA 2, se realizează printr-un coș de fum cu înălțimea H= 12,0 m și diametrul Ø 400 mm;

- un cazan tip IF 1500, cu puterea instalată de 1,5 t/h- P= 1,36 Mw, care funcționează pe combustibil gazos (gaze naturale) sau pe combustibil termic lichid (CLU). Consumul zilnic de gaze naturale este de cca. 800 Nm³/zi sau cca. 800 kg/zi CLU.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Evacuarea gazelor de ardere provenite de la cazanul tip IF 1500, se realizează printr-un coș de fum cu înălțimea $H=9,0$ m și diametrul $\varnothing 300$ mm;

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: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 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 provenite de la cazanul tip ABA 2, se realizează printr-un coș de fum cu înălțimea $H=12,0$ m și diametrul $\varnothing 400$ mm;

Evacuarea gazelor de ardere provenite de la cazanul tip IF 1500, se realizează printr-un coș de fum cu înălțimea $H=9,0$ m și diametrul $\varnothing 300$ mm;

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

Depozitarea CLU, se realizează în 3 rezervoare metalice cu volumele: $V_1=1 \times 50$ m³ și $V_2=V_3=2 \times 40$ m³, montate subteran în cuvă de beton.

Pentru urmărirea calității apelor subterane, lângă rezervoarele pentru depozitarea CLU este realizat un foraj de observație tubat cu țevi din PVC Dn 110 mm și adâncimea $H=6,0$ m.

Deșeurile de ambalaje din hârtie, carton și folie din material plastic se depozitează temporar în spații închise până la valorificare.

Deșeurile municipale în amestec se depozitează în container metalic cu volumul $V=4,0$ m³, amplasat pe o platformă betonată.

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

Evacuarea apelor uzate. La descărcarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare municipală, se vor respecta limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 352/2005 și Contractul încheiat cu operatorul care asigură întreținerea și exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare a apelor uzate din municipiul Dorohoi, astfel:

- pH	= 6,5 ÷ 8,5 unit. pH;
- CBO ₅	= max. 300 mg/dm ³ ;
- materii în suspensie	= max. 350 mg/dm ³ ;
- CCO- Cr	= max. 500 mg/dm ³ ;
- substanțe extractibile cu solvenți organici	= max. 30 mg/dm ³ ;
- detergenți sintetici biodegradabili	= max. 25 mg/dm ³ ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Evacuarea gazelor de ardere. La evacuare în atmosferă gazelor de ardere rezultate de la centrala termică, se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr. 188/2018- Anexa nr. 2, Partea 1: Tabel 1 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993*, astfel:

- la utilizarea combustibililor lichizi, alții decât motorina (CLU):

- pulberi	50 mg/m ³ N;
- monoxid de carbon* (CO)	170 mg/m ³ N;
- oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	350 mg/m ³ N;
- oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	650 mg/m ³ N;
- mărimea de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de	3 % vol.

- la utilizarea combustibilului gazos (gaze naturale):

- monoxid de carbon* (CO)	100 mg/m ³ N;
- oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	250 mg/m ³ N;
- mărimea de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de	3 % vol.

Pentru apele suterane. Concentrația indicatorului **Hidrocarburi petroliere totale (THP)** nu va depăși valoarea pragului de alertă (**100 µg/l**), conform prevederilor HG 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării.

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB la limita amplasamentului obiectivului, conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

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

Anual, se vor efectua determinări pentru:

- gazele de ardere evacuate în atmosferă de la centrala termică (funcție de combustibilii utilizați), pentru indicatorii: pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂), oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂);
- apele subterane din forajul de observație, pentru indicatorul: hidrocarburi petroliere totale (THP);

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale 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):

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat, rezultă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- deșeuri municipale în amestec cod 20 03 01 – cca. 72 m³/an;
- deșeuri textile, cod. 04 02 09- cca. 10 t/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton deteriorate, cod. 15 01 01- cca. 2,0 t/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):-

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

Din activitatea desfășurată se valorifică prin SC FORMENS SRL Botoșani, conform contractului de prestări servicii nr. 6/2012 deșeurile: textile cod. 04 02 09 și ambalajele din hârtie și carton deteriorate cod. 15 01 01.

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

Deșeurile municipale în amestec cod 20 03 01, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract.

Deșeurile reciclabile: textile cod. 04 02 09 și ambalajele din hârtie și carton deteriorate cod. 15 01 01 sunt valorificate prin intermediul SC FORMENS SRL Botoșani, în baza Contractului de prestări servicii nr. 6/2012.

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

Deșeurile municipale în amestec cod 20 03 01, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va raporta anual, prin intermediul SC FORMENS SRL, la APM Botoșani, cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate;

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

Ambalajele din hârtie și carton deteriorate, rezultate din activitatea de aprovizionare cu materii prime și auxiliare sunt valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Produsele finite sunt ambalate în folie din material plastic, care însoțesc produsele în activitatea de comercializare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR

PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

În cadrul obiectivului autorizat se utilizează în situații deosebite (întreruperea alimentării cu gaze naturale), pentru asigurarea agentului termic necesar procesului de producție:

- combustibil lichid ușor- cca. 800 kg/zi, utilizat pentru ardere în instalații de combustie autorizate în acest scop, cu:

- frazele de risc (R) și precauție (P), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 10- inflamabil, R 45- poate cauza cancer, S 45- în caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul (dacă este posibil, a se arăta eticheta), S 53- a se evita expunerea- a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 226- lichid și vapori inflamabili, H 350- poate provoca cancer, P 201- procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare, P 202- a nu se manipula decât după ce au fost citite toate măsurile de securitate, P 210- a se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise sau suprafețe încinse. Fumatul interzis, P 233- păstrați recipientul închis etanș, P 242- nu utilizați unelte care produc scânteii, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, P 281- utilizați echipamentul de protecție individual conform cerințelor.

2. Modul de gospodărire:

Ambalare

Combustibilul lichid ușor se aprovizionează cu cisterne auto.

Depozitarea, combustibilului se realizează în 3 rezervoare metalice cu volumele: $V_1=1 \times 50 \text{ m}^3$ și $V_2= V_3= 2 \times 40 \text{ m}^3$, montate subteran în cuvă de beton.

Transportul, combustibilului se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Folosire. Combustibilul este utilizat la centrala termică proprie, pentru asigurarea agentului termic necesar procesului de producție și pentru asigurarea confortului termic în spațiile de producție.

3. Modul 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:

Depozitarea, combustibilului se realizează în 3 rezervoare metalice cu volumele: $V_1=1 \times 50 \text{ m}^3$ și $V_2= V_3= 2 \times 40 \text{ m}^3$, montate subteran în cuvă de beton.

Pentru urmărirea calității apelor subterane, lângă rezervoarele pentru depozitarea CLU este realizat un foraj de observație tubat cu țevi din PVC Dn 110 mm și adâncimea H= 6,0 m.

În caz de accident, combustibilul vărsat, se colectează, iar solul contaminat se decopertează, depozitându-se în containere speciale, urmând a fi eliminat prin societăți autorizate, conform instrucțiunilor din fișa cu date de securitate.

În caz de incendiu se vor utiliza: spumă, pulbere, dioxid de carbon, apă pulverizată în jet, conform fișei cu date de securitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Se interzice eliminarea scurgerilor de combustibil prin rețelele de canalizare, sau în cursurile de apă de suprafață.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența combustibilului aprovizionat, utilizat, rămas în stoc, prezentând situația semestrial la APM Botoșani.

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

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii	anual	La solicitarea APM	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea
3	Centralizarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	
4	Rapoarte de încercări pentru emisiile de la centrala termică	anual	Până la solicitarea vizei anuale	
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
6	Rapoart de încercare pentru determinarea indicatorului: hidrocarburi petroliere totale (THP), din apa subterană din forajul de observație.	anual	Până la solicitarea vizei anuale	

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Camelia Musteață

ÎNTOCMIT,
ing. Constantin Onofrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139