

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.....din.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC MISTREANU TRANS SRL**, cu sediul în localitatea Corlăteni, com. Corlăteni, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 10308 din 23.11.2015;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC MISTREANU TRANS SRL**, cu sediul în localitatea Corlăteni, com. Corlăteni, jud. Botoșani, care prevede funcționarea obiectivului: **ATELIER DEBITAT BUȘTENI**, situat în localitatea Podeni, com. Corlăteni, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de:

- tăierea și rindeluirea lemnului:

- tăierea, rindeluirea și prelucrarea mecanică a lemnului;
- fasonarea buștenilor prin debitare, cojire și așchiere;
conform cod CAEN 2010- rev. 1 (CAEN 1610- rev. 2).

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC MISTREANU TRANS SRL, dovada achitării tarifului, dovada că s-a făcut publică intenția de obținere a autorizației de mediu și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Contract de închiriere încheiat la data de 03.04.2015, cu Societatea Cooperativa de Consum Roma;
2. Certificat de înregistrare seria B, nr. 1403652, cod unic de înregistrare: 18865757, emis la data de 29.09.2008 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Certificat constatator, din 23.09.2015, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, nr., încheiat cu.....;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale

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, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). 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;

d). autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia;

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;

g). se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

h). să depoziteze deșeurile lemnoase numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor H.G. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

i). să monitorizeze indicatorii prevăzuți la cap. III al autorizației de mediu și să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați;

j). este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) conform H.G. nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cerea APM Botoșani;

k). 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la.....data eliberării, până la data de.....

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația tehnică necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

ATELIER DEBITAT BUȘTENI, situat în localitatea Podeni, com. Corlăteni, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de:

- tăierea și rindeluirea lemnului:

- tăierea, rindeluirea și prelucrarea mecanică a lemnului;
- fasonarea buștenilor prin debitare, cojire și așchiere;

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

Suprafața totală a obiectivului este de $S_t = 556,00 \text{ m}^2$, din care suprafața construită $S_c = 127,00 \text{ m}^2$ (atelier debitat bușteni- $70,00 \text{ m}^2$, depozit rumeguș- $33,00 \text{ m}^2$ și vestiar angajați- $24,00 \text{ m}^2$).

Pentru desfășurarea activității, pe amplasament sunt montate:

- un ferestru panglică (banzic), acționat de un motor electric cu $P = 11,0 \text{ kw}$;
- circular- 1 buc, cu motor electric de acționare cu $P = 4,0 \text{ kw}$;
- mașină de rindeluit- 1 buc, cu motor electric de acționare cu $P = 3,0 \text{ kw}$;
- ferestru mecanic- 1 buc.

Pentru desfășurarea activității, societatea are în dotare un camion marca MERCEDEZ BENZ, care utilizează drept carburant motorină.

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

Materiile prime utilizate în procesul tehnologic sunt:

- bușteni diferite esențe- cca. $40 \text{ m}^3/\text{lună}$.

Materiile prime (buștenii) sunt depozitați pe o platformă balastată cu suprafața $S = \text{cca. } 50 \text{ m}^2$.

Pentru funcționarea autocamionului din dotare se utilizează cca. 100 l/lună motorină, aprovizionată direct din stațiile pentru distribuția carburanților din zonă.

Pentru funcționarea ferestruului mecanic se utilizează: 40 l/lună benzină, ulei de motor cca. $0,8 \text{ l/lună}$ ($0,02 \text{ l/l}$ benzină)

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din fântânile din zonă, apa fiind folosită numai în scop potabil.

De pe amplasamentul autorizat nu rezultă ape uzate menajere.

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

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Fluxul tehnologic al activității desfășurate pe amplasament constă în executarea următoarelor operații:

- materialul lemnos este achiziționat sub formă de bușteni de esențe și dimensiuni diferite, urmând a fi tăiat la diferite lungimi, pentru a se obține cherestea. Buștenii sunt depozitați pe o platformă balastată cu suprafața $S = \text{cca. } 50 \text{ m}^2$.
- cherestea rezultată este stivuită pe o platformă balastată de unde este comercializată prin punctele de desfacere a materialului lemnos, sau direct la diverși beneficiari.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

În urma activităților desfășurate rezultă, ca urmare a prelucrării buștenilor cca. $26,0 \text{ m}^3/\text{lună}$ cherestea de diferite esențe.

Ca subproduse rezultă cca. 14 m³/an, deșeuri din lemn din care: 10 m³/lună capete și margini de cherestea, coajă și 4,0 m³/lună, rumeguș care sunt comercializate la diverși beneficiari (capete și margini de cherestea) și rumeguș.

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

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară și alte activități, conform cod CAEN 5211- rev. 1 (CAEN 4711- rev. 2)- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun și CAEN 5540- rev. 1 (CAEN 5630- rev. 2)- baruri .

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

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

Activitatea de prelucrare a lemnului se realizează într-un spațiu închis pe trei laturi.

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

Depozitarea buștenilor se realizează pe o platformă balastată cu suprafața de cca. 50 m².

Depozitarea cherestelei se face pe o platformă balastată.

Rumegușul rezultat se depozitează temporar pe o platformă betonată și acoperită, cu suprafața de 20 m².

Capetele, coaja și marginile de cherestea sunt depozitate temporar pe o platformă betonată cu suprafața de 33,0 m².

Deșeurile menajere sunt depozitate în pubelă din PVC, amplasată pe platformă betonată și preluate pe bază de contract, de către operatorul care asigură salubritatea în comuna Corlăteni.

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

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 ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului obiectivului;

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la 31.12. se va înainta la APM Botoșani, în copie Raportul de încercări pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului obiectivului.

Raportări privind gestiunea deșeurilor:

Anual, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani:

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate, conform H.G. nr. 856/2002;

Societatea autorizată are obligația de a transmite și alte raportări sau informații la solicitarea APM Botoșani.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec cod. 20.03.01, cca. 0,5 m³/lună;

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

Deșeurile rezultate de pe amplasamente sunt colectate odată cu producerea acestora.

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

- deșeuri municipale în amestec cod. 20.03.01, sunt stocate temporar în pubele.

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

În cadrul obiectivului nu se produc deșeuri valorificabile.

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

Deșeurile municipale în amestec, se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în Comuna Corlăteni.

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 H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Anual, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani:

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate, conform H.G. nr. 856/2002;

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

În cadrul activității desfășurate nu se utilizează ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

În cadrul activității desfășurate nu se valorifică ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

În cadrul obiectivului nu se utilizează substanțe și preparate periculoase.

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