



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din 05.10.2016

Proiect

Titularul activității: SC BOB TRANS SRL

Adresa: Str. FERMEI, Nr. 1, Sfântu Gheorghe, Județul Ialomița

Punct de lucru: SC BOB TRANS SRL - gater

Locația activității: Str. FN, Nr. cadastral 224 și 225, Ion Roată, Județul Ialomița

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	NFR	SNAP
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1621	Fabricarea de furnire și panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj		
1622	Fabricarea parchetului asamblat în panouri	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplarie pentru construcții		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplarie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplarie pentru construcții		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 05.10.2016

Data expirării: zz.ll.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BOB TRANS SRL, cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. cadastral 224 si 225, Ion Roată , Judetul Ialomița,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6401/30.09.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BOB TRANS SRL, cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. cadastral 224 si 225, Ion Roată , Judetul Ialomița,

Documentația conține:

- cerere emitere autorizatie de mediu
- fisa de prezentare si declaratie
- dovada plata tarif autorizare
- anunt public inregistrat cu nr. 1704/29.09.2016 la Primaria Comunei Ion Roata
- plan de situatie
- plan de incadrare in zona
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 454/30.09.2016, incheiat cu SC ADI ECO 2008, Sfantu Gheorghe
- contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 1288/04.06.2015, incheiat cu SC NEPTUN SA, Campina
- factura 4443/31.08.2013, emisa de SC APICOLA COSTACHE SRL, pentru achizitie spatiu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare CUI 16832206/11.10.2004, J21/431/08.10.2004 eliberat de ORC Ialomita
- certificat constatator eliberat de ORC Ialomita in data de 28.07.2013

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Activitățile se vor desfășura conform documentației înaintate, cu respectarea strictă a reglementărilor în vigoare în domeniul protecției mediului, OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- Se va prelucra material lemnos achizitionat de la persoane fizice si juridice autorizate sa comercializeze masa lemnoasa
- Se va asigura functionarea in parametrii normali a instalatiilor de debitare, fasonare, calibrare material lemnos, astfel incat sa se evite acumularea de praf si pulbere in zona si pentru protejarea mediului inconjurator
- Se interzice folosirea de lacuri si vopsele, diversi diluanti in activitatea de prelucrare a materialului lemnos
- Se vor colecta si depozita in spatii special amenajate deseurile lemnoase (coaja, bucati, lemn, rumegus) in vederea valorificarii
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator
- Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii
- In situatia in care ati urma sa derulati sau sa fiti supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, aveti obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu care trebuie asumate de partile implicate
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu
- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii
- Agentul economic are obligatia de a reactualiza contractele / avizele / autorizatiile si celelalte acte de reglementare, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu

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

- OUG195/2005, privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008, pentru modificarea si completarea OUG 195/2005, privind protectia mediului
- HG 2293/2004, privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialului lemnos
- OUG 196/2005, privind Fondul de Mediu, aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator
- STAS 10009/1998 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata in 2014
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei
- Legea 307/2006, privind apararea impotriva incendiilor

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate
1610	Taiera si rindeluirea lemnului
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor de lemn
1622	Fabricarea parchetului asamblat in panouri
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie si din materiale vegetale impletite

....

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

- hala productie s=144 mp, constructie metalica, cu pardoseala betonata
- hala depozitare produs finit s=170 mp, constructie metalica, inchisa pe trei laturi, cu pardoseala betonata
- hala depozitare rumegus s=56 mp, constructie metalica cu pardoseala betonata
- platforma betonata s=180 mp
- incinta pietruită s=4000 mp
- incinta este imprejmuita cu gard metalic
- 2 buc. - Banzic tip VAMA, automate, cu lungimea de lucru 6m
- 4 buc. – fierastrau circular pentru debitat
- 1 buc. – tivitor
- 2 buc – abrig
- 1 buc. – uscator rumegus, prevazut cu cos metalic H=10 m, D=40 cm
- 1 buc. – masina ascutit panze

- 1 buc. – motostivuator
- 1 buc. – bazin suprateran pentru depozitare carburant V=800 litri, omologat, dotat cu pompa

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

- busteni lemn – cca. 400 mc/an
- elemente de imbinare metalice – cca. 200 kg/an
- panze pentru debitat lemn – cca. 100 buc/an
- motorina pentru motostivuator – cca 1 t/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă – nu este utilizata apa in procesul tehnologic
- alimentarea cu energie electrica – din rețeaua de distribuție energie electrica din zona
- apele uzate menajere sunt colectate in bazin betonat vidanjabil V=25 mc
- ape uzate tehnologice – nu rezulta din procesul de productie

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionarea cu materie prima lemnoasa (busteni lemn) se face pe baza de achizitii si/sau contracte cu persoane fizice sau juridice, autorizate sa comercializeze masa lemnoasa. Materia pima este aprovizionata cu mijloace de transport autorizate, proprii sau apartinand furnizorilor, si se depoziteaza in incinta pietruita. Procesul tehnologic consta in debitarea lemnului, cu utilaje specifice, in vederea obtinerii cherestelei tivite si semitivite. In functie de solicitari se executa si box-paleti, prin imbinarea scandurilor utilizand elemente te imbinare metalice (cuie). Rumegusul rezultat este uscat in uscator si depozitat in spatiul special, hala de depozitare rumegus. Produsele finite sunt comercializate catre firme si persoane fizice.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	cherestea	200,00	Metri cubi/an	comercializare

....
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
-uscator de rumegus, care functioneaza pe baza resturilor de material lemnos rezultate din procesul tehnologic (aschii, resturi de scandura, etc.), prevazut cu cos metalic cu H=10 m si D=40 cm.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare
5210	Depozitari

....
8. Programul de funcționare

-8 ore/zi, 5 zile/saptamana

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)

....
Aer

-cos metalic pentru evacuarea gazelor arse de la uscator, cu H=10m si D=40 cm

....
Alte surse de poluare

Nu este cazul.

....
Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

....
Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....
Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-platforma betonata pe toate suprafetele de lucru

-pubela de plastic pentru colectarea deseurilor menajere

-in spatiul de productie este amplasat pichet de incendiu si stangatoare de incendiu cu pulbere

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

-incadrarea nivelului de zgomot echivalent exterior in limitele prevazute de STA 10009/1988 si Ord. MS 119/2014

-incadrarea emisiilor de poluanti atmosferici in limitele impuse de legislatia privind protectia aerului inconjurator, printr-o exploatare corespunzatoare a instalatiilor.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

....

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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

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 a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	1,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Din procesul tehnologic	200,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 10	deseuri metalice	Panze metalice uzate, de la utilajele din dotare	100,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

O parte din deseurile de lemn generate sunt folosite drept combustibil în uscatorul de rumegus din dotare.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

....

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

Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile menajere sunt colectate de către firma autorizată.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite

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

-motorina – cca 1 t/an

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** nu este cazul
- **depozitare:** in bazin suprateran, omologat, V=800 litri
- **folosire/comercializare:** alimentare motostivuitoare din dotare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – Pichet incendiu.

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: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

.....

DIRECTOR EXECUTIV,

ŞEF SERVICIU,

Întocmit,

