

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2 din 11.01.2016

Titularul activității: SC WB Ressources International Srl
Adresa: Str. 22 Decembrie, Nr. 18, Giurgeni, Judetul Ialomița
Punct de lucru: SC WB Ressources International Srl
Locația activității: Str. Garii, Nr. 20, Mihail Kogălniceanu, Judetul 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
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din piuta, paie si din alte materiale vegetale impletite	95	2052	Fabricarea articolelor din piuta		

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

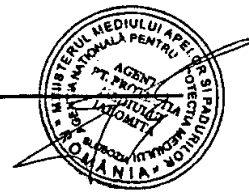
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 11.01.2016

Data expirării: 11.01.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC WB Ressources International Srl, cu punctul de lucru din Str. Garii, Nr. 20, Mihail Kogălniceanu, Judetul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 5795/19.08.2015, și a completărilor înregistrate cu nr 6761/02.10.2015 și nr.7493/05.11.2015 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 WB Ressources International Srl, cu punctul de lucru din Str. Garii, Nr. 20, Mihail Kogălniceanu, Judetul Ialomița,

Documentația conține:

- cerere;
- fisa de prezentare;
- anunt public inregistrat la Primaria M. Kogalniceanu;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- proces verbal de finalizare a lucrarilor nr.10/13.08.2014;
- facturi achizitie utilaje;
- proces verbal de punere in functiune a utilajelor;
- dovada platii tarifului de autorizare conf.extras de cont nr.233 din 21.08.2015

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare CUI 29906348 si j21/75/2012;
- Certificat constatator nr.4889/03.04.2015 emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita
- Autorizatia de construire nr.17/16.05.2014;

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.

-Se vor realiza lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale.

-Se va incheia contract de prestare a serviciului de salubritate cu un operator autorizat sa desfasoare activitatea pe raza localitatii, conform legistatei in vigoare.

-Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor amenajate in acest scop.

-Se va tine evidenta gestiunii deseurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002.

- Se interzice răspândirea neorganizată, direct pe sol (curți, grădini, străzi, locuri riverane s.a.) sau în bazinele naturale de apă, a apelor uzate menajere și în zona de protecție sanitară a surselor și a instalațiilor centrale de alimentare cu apă, gestionarea lor realizându-se conform cerințelor legale în baza unui contract de vidanjare, cu descarcare într-o stație de epurare autorizată;

- Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

-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.

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus 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, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.



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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 1292/2010;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificată și completată HG 352/2005;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;
- LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- STAS 10009/1988- acustica urbană –limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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 autorizației 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.

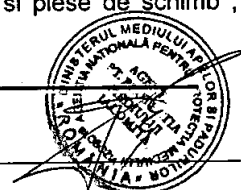
I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1629	fabricare peleti din paie	1,00	Tone/Ora

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

- hala de adăpostire a instalației de produs peleti este cu regim de înaltă parter cu fundație din beton armat, zidărie BCA, acoperis tip șarpanta metalică. S=200mp.

Descriere funcțională : hala utilaj ; depozit peleti ; magazie obiecte inventar și piese de schimb ; grupuri sanitare; vestiar cu dus; hol .



-utilajele: transportor baloti si toculator dotat cu separator metale; moara cu ciocanele; siloz de stocare material tocat dotat cu sistem de colectare praf; masina de presat cu matrita speciala ; racitor ; buncar ; cantar.

-tractor cu remorca;

-sopron cu paviment betonat cu S=140mp;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	paie	Materie primă	1,00	Tone/Ora		utilizare	in depozitul de paie	
Alte materii	saci de rafie	Ambalaje	1,00	Bucati/ora		utilizare	in depozitul de materiale	
Alte materii	apa	Materie primă	100,00	Litri/luna		utilizare		

-cantitatea de apa utilizata in procesul tehnologic este in functie de umiditatea materiei prime utilizate. In perioada rece/umeda cantitatea de apa necesara a fi intradusa in procesul tehnologic scade pana la 0.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-apa utilizata pe amplasament provine din forajul propriu;

-energia electrica este furnizata de reseaua locala;

-apele uzate de la grupul sanitar/dus sunt colectate intr-un bazin betonat de V=12mc;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Flux tehnologic de fabricare a peletilor din paie :

- Balotii de paie se pozitioneaza pe transportorul de baloti al sistemului, iar prin intermediul acestuia, balotii se transporta in toculator de baloti.
- Tocatorul de baloti efectueaza maruntirea paielor. Materialul tocat, printr-un separator de piese grele, ajunge la rafinator – moara cu ciocanele. Sita acestuia permite trecerea doar a granulelor de mici dimensiuni.Astfel se obtine materialul(praful) cu granulatie adecvata pentru peletizare.
- Materia prima este transportata pneumatic, iar ulterior mecanic la un siloz de stocare
- Materia prima este separata de aer prin intermediul cicloanelor de decantare, iar ulterior aerul separat este filtrat prin filtre textile.
- Urmatoarea etapa este cea de conditionare cu apa sau cu abur a materiei prime pentru a obtine o buna presabilitate.Materialul omogenizat obtinut in echipamentul de conditionare se transporta si se introduce in masinile de presat , intr-o matrita speciala.La iesirea din presa , peletii sunt taiati la lungimea dorita si raciti, dupa care sunt trecuti printr-un vibrosortator.
- Praful si peletii nesatisfacatori din punct de vedere calitativ se reintroduc automat in fluxul tehnologic.



- După sortare peletii obtinuti se ambaleaza in saci sau se livreaza vrac

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

- Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	peleti din paie	1,00	Tone/Ora	comercializare

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

Nu este cazul

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

8re/zi, 40ore/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

- Materia prima maruntita este separata de aer prin intermediul cicloanelor de decantare, iar ulterior aerul separat este filtrat prin filtre textile (saci textili)

Alte surse de poluare

Nu este cazul

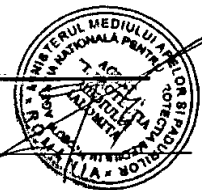
Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Apele uzate provenite de la grupul saitar/dus sunt colectare intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=12mc

Tratare ape pe amplasament

-nu este cazul



Sol

Paviment betonat

Alți factori de mediu (după caz)**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Nu este cazul

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

- încadrarea concentrației poluanților evacuați cu apele uzate menajere colectate în bazinele betonate vidanjabile și descarcate în stație de epurare, în valorile limita admisibile impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005.

- încadrarea nivelului de zgomot în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare STAS 10009/88 privind acustica urbană și Ordinul MS nr. 119/2014 – recomandări privind mediul de viață al populației

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât 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 rezulta ape tehnologice uzate

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-nu este cazul

Monitorizarea apei

-se vor efectua buletine de analiza la apa uzata vidanjata , la fiecare vidanjare

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
15 01 04	ambalaje metalice	materia prima	1,00	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	deseuri menajere si praf recuperat din procesul tehnologic	11,00	Kilogram/zi	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu disponerea in celule etanșe

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

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

							separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

-praful din paie colectat în saci este eliminat împreună cu deșeurile municipale ;

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

3. Deșuri stocate temporar

-nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 04	ambalaje metalice	1,00	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor



7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	saci de rafie	8,00	Bucati/zi

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt depozitate in magazia de materiale pana la folosirea lor;
Ambalajele nu sunt recuperate de la clienti.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

2. Modul de gospodărire

- ambalare: . . .
- transport: . . .
- depozitare: . . .
- folosire/comercializare: . . .

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

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

Nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

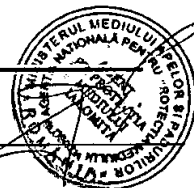
Nu este cazul

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

-se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apa colectata in bazinul betonat, in termen de 15 zile dupa vidanjare si descarcare in statia de epurare;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

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

...
DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU,
Anisoara PLOESTEANU

Întocmit,

Gabriela COJOCARU

